

# نرم افزار گرافیکی Freehand MX

## (مقدماتی و پیشرفته)

شاخه: كاردانش

زمینه: خدمات

**گروه تحصیلی**: کامپیوتر

**زيرگروه**: كامپيوتر

رشتهٔ مهارتی: تصویرسازی رایانهای

شمارهٔ رشته مهارتی: ۱۳۱۶ • ۱-۱۷ - ۳

کد رایانهای رشته مهارتی: ۶۲۳۲

نام استاندار د مهارت مبنا: رایانه کار گرافیک Freehand

کد استاندارد متولی: ۲-۶۲/۵۸/۱/۴

شماره درس: نظری: ۴۸۰، عملی: ۴۸۱۰

عنوان و نام پدیدآور : نرمافزار گرافیکی Freehand MX (مقدماتی و پیشرفته) [کتابهای درسی] شاخه

۰۰۶/۶۸۶ کاردانش، کد استاندارد متولی ۶۲/۵۸/۱/۴ ۱۰. برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف:

دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای و کاردانش؛ مؤلفان : فرناز ریاحی، شهناز

امین؛ وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی.

مشخصات نشر : تهران : شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران، ۱۳۹۵

مشخصات ظاهری : ۳۷۶ ص. : مصور، جدول ۲۳×۱۶/۳ س م.

فروست : شاخه کاردانش، استاندارد مهارت : رایانه کار نرم افزار گرافیک Freehand درجه ۱ و ۲.

شابک : ۰ ـــ ۲۱۵۴\_۵ - ۹۶۴\_ ۹۷۸

وضعیت فهرست نویسی : فیپا

یادداشت : کتابنامه : ص. [۳۷۶].

موضوع : ۱ فریهند (فایل کامپیوتر) ۲ گرافیک کامپیوتری

شناسه افزوده : ریاحی، فرناز ۱۳۵۰ امین، شهناز ۱۳۵۲ الف ـ سازمان پژوهش و برنامهریزی

آموزشی ب\_دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای و کاردانش ج\_ادارهٔ کل

نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

رده بندی کنگره : ۳۸۵۳/ن ۱۳۹۲۴

رده بندی دیویی : ۴/۶۸۶ ۰ ۰

شماره کتاب شناسی ملی : ۳۱۳۰۳۴۹

همكاران محترم و دانش آموزان عزيز:

پیشنهادات و نظرات خود را دربارهٔ محتوای این کتاب به نشانی تهران مسندوق پستی شمارهٔ ۴۸۷۴/۱۵ دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفدای و کاردانش، ارسال فرمایند.

پیام نگار (ایمیل) tvoccd@medu.ir www.tvoccd.medu.ir وبگاه (وبسایت)

## وزارت آموزش و پرورش سازمان یژوهش و برنامهریزی آموزشی

برنامه ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفه ای و کار دانش عنوان و شماره کتاب: نرم افزار گرافیکی Freehand MX (مقدماتی و پیشرفته) ـ ۱۱/۱ شماره درس: نظری ۴۸۰، عملی ۴۸۱۰

مؤلفان: فرناز رياحي، شهناز امين

ويراستار ادبي: راحله عرفي

صفحه آرا: تهمینه کاشانیان

طراح جلد : پ**ونه غفوريان** 

محتوای این کتاب در کمیسیون تخصصی رشتهٔ کامپیوتر دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای و کاردانش با عضویت: بتول عطاران، علیرضا جباریه، شهناز علیزاده، ملیحه طزری و حمید احدی تأیید شده است.

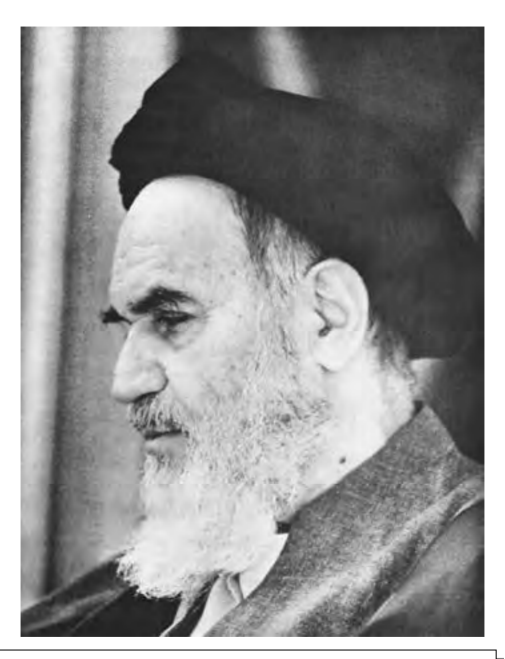
آمادهسازی و نظارت بر چاپ و توزیع : ادارهٔ کلّ نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

تهران :خیابان ایرانشهرشمالی\_ساختمان شمارهٔ ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسوی) تلفن : ۹\_۸۸۸۳۱۱۶۱ دورنگار : ۹۲۶۶ ۹۸۸۳۰ کد پستی :۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹،

وب سایت : www.chap.sch.ir

ناشر: شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران: تهران ـ کیلومتر ۱۷ جادّهٔ مخصوص کرج ـ خیابان ۶۱ (داروپخش) تلفن: ۵ ـ ۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۱۳۹ ـ ۳۷۵۱۵ چاپخانه: شرکت چاپ و نشر کتابهای درسی ایران «سهامی خاص» سال انتشار و نوبت حاب: حاب اول ۱۳۹۵

حقٌ چاپ محفوظ است.



بدانید مادام که در احتیاجات صنایع پیشرفته، دست خود را پیش دیگران دراز کنید و به دریوزگی عمر را بگذرانید، قدرت ابتکار و پیشرفت در اختراعات در شما شکوفا نخواهد شد.

امام خميني « قدس السّره الشّريف»

# مجموعه كتاب بى درسى رشة كامپيوتر شاخه كار دانش

## (اسآندارد وزارت فرسک و ارشاد اسلامی)

رشته تولید چندرسانهای	رشته طراحی صفحات وب	رشته تصویرسازی
مفاهيم پايه فناوري اطلاعات	مفاهيم پايه فناورى اطلاعات	مفاهيم پايه فناورى اطلاعات
سیستمعامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی
اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات
واژهپرداز Word 2007	واژەپرداز Word 2007	واژهپرداز Word 2007
صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007
ارایه مطالب PowerPoint 2007	ارایه مطالب PowerPoint 2007	ارايه مطالب PowerPoint 2007
نرمافزارهای اداری تکمیلی	نرمافزارهای اداری تکمیلی	نرمافزارهای اداری تکمیلی
بانک اطلاعاتی Access 2007	بانک اطلاعاتی Access 2007	بانک اطلاعاتی Access 2007
سيستمعامل پيشرفته	سيستمعامل پيشرفته	سيستمعامل پيشرفته
برنامهنویسی مقدماتی	برنامەنويسى مقدماتى	برنامەنويسى مقدماتى
طراحی امور گرافیکی با رایانه	طراحی امور گرافیکی با رایانه	طراحی امور گرافیکی با رایانه
Flash کاربر	Flash کاربر	FreeHand کاربر
کاربر Director	طراحی صفحات وب مقدماتی	CorelDraw کاربر
میکس رایانها <i>ی</i>	طراحی صفحات وب پیشرفته	

# مجموعه كتاب بهى درسى رشيه كامپيوتر شاخه كار دانش

## (اسآندارد وزارت کارواموراجهاعی)

رشته برنامهنویسی پایگاه داده	رشته تولید چندرسانهای	رشته طراحی صفحات وب	رشته تصویرسازی
مفاهيم پايه فناورى اطلاعات	مفاهيم پايه فناوري اطلاعات	مفاهيم پايه فناورى اطلاعات	مفاهيم پايه فناورى اطلاعات
سیستمعامل مقدماتی	سيستمعامل مقدماتي	سیستمعامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی
اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات
سيستمعامل پيشرفته	سيستمعامل پيشرفته	سيستمعامل پيشرفته	سيستمعامل پيشرفته
واژەپرداز Word 2007	واژهپرداز Word 2007	واژهپرداز Word 2007	واژهپرداز Word 2007
صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007
ارایه مطالب PowerPoint 2007	ارايه مطالب PowerPoint 2007	ارایه مطالب PowerPoint 2007	ارایه مطالب PowerPoint 2007
نرمافزارهای اداری تکمیلی	نرمافزارهای اداری تکمیلی	نرمافزارهای اداری تکمیلی	نرمافزارهای اداری تکمیلی
برنامهنویسی مقدماتی	طراح گرافیک رایانهای	طراح گرافیک رایانهای	طراح گرافیک رایانها <i>ی</i>
برنامــهنویــسی ویــژوال.ییــسیک پیشرفته (جلد اول)	شهروند الكترونيكى	نرمافزار گرافیکی Flash Mx	شهروند الكترونيكى
برنامــهنویــسی ویــژوال.بیــسیک پیشرفته (جلد دوم)	نرمافزار گرافیکی Director	طراحی مقدماتی صفحات وب	نرمافزار گرافیکی FreeHand
مديريت پايگاه داده	تدوین فیلم و صدا SSP	رایانه کار Interdev	نرمافزار گرافیکی CorelDraw
مهارت عمومی برنامهنویسی	نرمافزار گرافیکی Flash Mx	رایانه کار Dreamweaver	نرمافزار گرافیکی Flash Mx
	نرمافزار گرافیکی Authorware	رایانه کار CIW	

## فهرست مطالب

1۵	يش آزمون
	ـــــنرمافزار گرافیکی FreeHand MX (مقدماتی) ـــــ
	احد کار ۱: توانایی کار با محیط نرمافزار FreeHand MX
	كليات
	۱-۱ نیازمندیهای سیستم برای راهاندازی FreeHand MX
	۱-۲ محيط نرم فزار FreeHand MX
	۱-۲-۱ نوار ابزار Main
	۲-۲-۲ نوار ابزار اطلاعات (Info)
	۲-۳–۱ جعبه ابزار (Toolbox)
7۴	۱-۳ تنظیمات واحد اندازهگیری
7۴	۱-۴ تنظیمات صفحه گرافیکی
۲۵	۱-۴-۱ نمایش پانل Document
۲۶	۱-۴-۲ تنظیم ابعاد صفحه در پانل Document
۲۶	۱-۴-۳ تنطیم ابعاد سفارشی (دلخواه) یک صفحه با ابزار انتخاب صفحه (Page)
۲۸	۴-۴-۱ افزودن ابعاد سفارشي به ليست اندازه صفحه
۲۹	۱-۴-۵ تنظیم حاشیه مجازی (Bleed) یک صفحه
۲۹	۱-۴-۶ وضوح (Printer Resolution)
٣٠	١-۴-٧ وضعيت نمايش صفحات
٣٠	۱-۴-۸ منوی کنترل پانل Document
٣١	۵-۱ بزرگنمایی
٣٢	۱-۵-۱ منوی بازشوی Magnification
٣٢	۲-۵-۲ ابزار Zoom
٣٢	۱-۵-۳ گزینههای بزرگنمایی در منوی View
٣٣	8-١ ايجاد نماي ديد سفارشي
	۱-۷ کاربرد ابزار Hand در هنگام بزرگنمایی
	۱-۸ تنظیم حالتهای نمایشی تصویر
	۱-۹ خطوط شبكه (Grid)
٣٧	۱-٩-۱ ایجاد پرسپکتیو (Perspective)
	۱-۱۰ کار با خط کش (Page Rulers)
	ر . ۱-۱۰-۱ تغییر محل نقطه صفرخطکش
	ر ۱-۱۰-۲ تعریف واحد سفارشی (دلخواه)
	۱-۱۱ خطوط راهنما (Guides)
	۱-۱۲ انواع فرمتهای نرمافزار FreeHand MX
	۲۰۱۳ تنظیمات ساختاری (Preferences)
	۱-۱۴ فرمان Save
<b>1</b> 49	FraeHond :

۵١	خلاصه مطالب
۵۲	واژهنامه
۵٣	آزمون نظری
۵۵	آزمون عملی
	واحد کار ۲: توانایی ترسیمات در نرمافزار FreeHand MX
۵٧	كليات
۵٧	۲-۱ ابزار ترسیم چهارگوش (Rectangle)
۵٧	١-١-٢ ترسيم مستطيل
۵٧	٢-١-٢ ترسيم مربع
	۲-۲ ابزار ترسیم Ellipse
۶٠	۱-۲-۲ ترسیم بیضی یا دایره
۶١	٣-٣ ابزار ترسيم چندضلعي (Polygon)
۶۲	١-٣-٦ ترسيم يک چند ضلعى
۶٣	۴-۲ ابزار ترسیم ستاره
	2-4 ابزار ترسيم خط (Line)
۶۷	۶-۲ ابزار Pen ابزار ۲-۶
	۱-۶-۶ ترسیم مسیر صاف با استفاده از ابزار Pen
	۲-۶-۲ ترسیم مسیرمنحنی با استفاده از ابزار Pen
۷١	۲-۷ ابزار ترسیم Bezigon
	۱-۷-۲ ترسیم مسیر صاف با استفاده از ابزار Bezigon
	٢-٧-٢ ترسيم مسير منحنى با استفاده از ابزار Bezigon
	خلاصه مطالب
	واژەنامە
	آزمون نظری
٧٧	آزمون عملی
	واحد کار ۳: توانایی انجام عملیات روی متن در نرمافزار FreeHand MX
٧٩	كليات
٧٩	۱–۳ ابزار Text
٨٠	١-١-٣ اعمال تنظيمات روى متن
٨١	٣-٢ تغيير اندازه و نوع قلم
۸۲	۱-۲-۳ انتخاب محدودهای از متن
۸۲	٢-٢-٣ انتخاب كل متن
۸۳	۳-۲-۳ تنظیمات دیگر متن
۸۵	۳-۳ گزینه Leading
٨۶	۴-۳ فارسینویسی در FreeHand MX
٨٧	۳−۵ جلوههای متن (Text Effects)
٨٨	۱-۵-۱ جلوه Inline
٨٩	۳-۵-۲ جلوه Highlight
٩٠	۳-۵-۳ جلوه Shadow
٩١	۳-۵-۴ جلوه Strikethrough جلوه

91	۵-۵-۳ جلوه Underline
97	۶–۵-۶ جلوه Zoom
9.4	۳-۶ گزینه Editing
٩۵	۳-۷ گزینه Attach To Path
98	Flow Around Selection ۳-۷-۱
٩٨	۳-۸ گزینه Flow Inside Path
1	۹-۳ گزینه Convert To Path
1.7	۳-۱۰ گزینه Convert Case
1.4	خلاصه مطالب
	واژهنامه
1.5	آزمون نظری
١٠٨	آزمون عملی
	واحد کار ۴: توانایی کار با ابزار اصلاح کننده موضوعات
11.	كليات
	۱-۱ ابزار Pointer
	۱-۱-۴ انتخاب، جابهجایی و حرکت دادن موضوعات گرافیکی
117	۲-۱-۲ جابهجایی گرههای یک مسیر
117	۴-۱-۳ تغییر اندازه موضوعات گرافیکی
114	۴-۱-۴ ويرايش عبارات متنى
	۵-۱-۴ انتخاب چندین موضوع گرافیکی همزمان
110	۶-۱-۶ حذف موضوعات گرافیکی
171	۴-۲ ابزار Rotate
171	۱-۲-۱ استفاده از دستگیرههای تغییر شکل
	۴-۲-۲ نحوه استفاده از ابزار Rotate
177"	۳-۲-۳ استفاده از پانل Transform
	۳-۴ ابزار Skew
	۴-۳-۱ استفاده از ابزار Skew
	۴-۳-۲ استفاده از پانل Transform
	۴-۴ ابزار Scale
	۴-۴-۱ استفاده از ابزار Scale
	۴-۴-۲ استفاده از ابزار Pointer
	۳-۴-۳ استفاده از پانل Transform
187	8-4 ابزار Reflect
	۱-۵-۱ استفاده از ابزار Reflect
	۲–۵–۲ استفاده از پانل Transform
	۴-۶ ابزار Freeform
	۱-۶-۴ تنظیم عملیات ابزار Push/Pull
	۲-۶-۲ اصلاح موضوعات در حالت Push/Pull
	۳-۶-۳ تنظیم عملیات گزینه Reshape Area
	۴-۶-۴ اصلاح موضوعات در حالت Reshape Area
141	۴-۷ ابزار Knife
1 1 1	K nite النابات الخالم التنابية الكالم التنابية الكالم التنابية الكالم التنابية الكالم الكال

147	۴-۷-۲ استفاده از ابزار Knife
144	۴-۸ ابزار F-۸
144	۱-۸-۴ تنظیم برخی از گزینههای Trace
140	۲-۸-۲ مراحل تبدیل تصویر به بردار
148	۴-۹ ابزار Move
147	۴-۱۰ پانل ۴-۱۰
167	خلاصه مطالب
107	واژهنامه
154	َ
١۵۵	آزمون عملی
	واحد کار ۵: توانایی رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار FreeHand MX
	كليات
1	۱-۵ مدل های رنگ در FreeHand MX
1ΔΥ	۵-۱-۱ مدل RGB مدل
١۵٨	۵-۱-۲ مدل CMYK
۱۵۸	۵-۱-۳ مدل HLS مدل
۱۵۹	۲-۵ پانلهای رنگ آمیزی
۱۵۹	۵-۲-۱ پانل Color Mixer
181	۵-۲-۲ پانل Tints پانل
184	۵-۲-۳ پانل Swatches
١٧٠	۵-۲-۴ دکمه Add Fill در پانل Object
177	۵-۲-۵ دکمه Add Stroke در پانل Object
179	۵-۳ انواع طرحها
١٨٠	Basic Δ-٣-١
١٨٠	
١٨١	
114	Textured Δ-۳-۴
١٨۵	Pattern Δ-٣-Δ
١٨٧	PostScript $\Delta$ -٣-۶
١٨٧	Tiled Δ-٣-Y
19.	خلاصه مطالب
191	واژهامه
197	آزمون نظری
194	آزمون عملی
	ــــــ نرمافزار گرافیکی FreeHand MX (پیشرفته) ــــــ
	واحد کار ۶: توانایی انجام عملیات اصلاحی
١٩٨	كليات
۱۹۸	۶-۱ گزینه Group
	١-١-۶ گروەبندى موضوعات
199	۲-۶ گزینه Ungroup
···	٣-٢-١ لغه گره ويندي يک موضوع

T·1	۶-۳ گزینه Lock
7.1	۱-۳-۴ قفل کردن یک موضوع گرافیکی
7.7	۴-۶ گزینه Unlock
7.7	۱-۴-۴ خارج کردن قفل یک موضوع گرافیکی
۲۰۳	۵-۶ گزینه Join
7.8	۱-۵-۶ اتصال دو پارهخط به یکدیگر
۲۰۳	7-۵-۲ ایجاد یک مسیر مرکب
7.4	۶-۶ گزینه Split
7.4	۱-۶-۶ جدا کردن دو پارهخط از یکدیگر
۲۰۵	۶-۲ گزینه Blend
۲۰۶	۶-۲-۱ فرمان Blend
Y•Y	۶-۸ گزینه Join Blend To Path گزینه
7.7	۱-۸-۹ استفاده از فرمان Join Blend To Path
7.9	۹-۶ گزینه Union
۲۱۰	۱-۹-۹ استفاده از فرمان Union
711	۰۱-۶ گزینه Punch
711	۱۱-۶ استفاده از فرمان Punch
717	۶-۱۱ گزینه Crop
717	۱-۱۱-۹ استفاده از فرمان Crop
714	۶-۱۲ گزینه Transparency
۲۱۵	۶-۱۳ گزینه Divide
718	۱-۱۳-۱ استفاده از فرمان Divide
718	۶-۱۴ گزینه Intersect
717	۱۴-۱ ع استفاده از فرمان Intersect
**************************************	۶-۱۵ گزینه Align
**************************************	۱۵-۱ ع استفاده از زیر منوی Align
P17	۲–۱۵–۲ استفاده از پانل Align
777	۶-۱۶ گزینه Arrange
۸۲۲	خلاصه مطالب
	واژهنامه
77.	آزمون نظری
777	آزمون عملی
	واحد کار ۷: توانا ہے کار با ابزار های Xtra
774	کلیاتکلیات
	ت ۱-۷ ابزار Smudge
	۱-۱-۷ روش کار با ابزار Smudge
	۷-۲ ابزار Spiral
	۲-۱- برر ۱ ۲-۱۷ روش کار با ابزار Spiral
	۷-۳ ابزار Fisheye Lens
	۱ - ۲-۳ روش کار با ابزار Fisheye Lens
	۷-۴ ابزار Y-۴
	. ۲-۴-۱ روش کار با ابزار 3D Rotation

744	۵-۷ ابزار Arc
744	۷-۵-۱ روش کار با ابزار Arc
740	۷-۶ ابزار Mirror
740	۱-۶–۷ روش کار با ابزار Mirror
747	۲-۷ ابزار Graphic Hose
747	۷-۷-۱ روش کار با ابزار Graphic Hose
747	٧-٧-٢ روش ايجاد يک Graphic Hose جديد
749	۳-۷-۳ تنظیمات ابزار Graphic Hose
۲۵۱	۲-۸ ابزار Eye Dropper ابزار ۲-۸
۲۵۱	۷-۸-۱ روش استفاده از ابزار Eye Dropper
707	۷-۹ ابزار V-۹
707	۱-۹-۱ تنظیم گزینههای ابزار Bend
707	٧-٩-٢ روش استفاده از ابزار Bend
754	۲-۱۰ ابزار Roughen ابزار
754	۱-۱۰-۱ تنظیم گزینههای ابزار Roughen
754	۲-۱۰-۲ روش استفاده از ابزار Roughen
۲۵۵	۲-۱۱ ابزار Chart ابزار ۲-۱۱
۲۵۵	۷-۱۱-۱ روش کار با ابزار Chart
۲۵۶	۲-۱۱-۲ روش وارد کردن داده
۲۵۷	۳-۱۱-۳ نحوه تنظیم نمودار از کادر محاوره Chart
75.	۲-۱۲ ابزار Shadow ابزار
75	٧-١٢-١ روش اعمال سايه
	خلاصه مطالب
	واژهنامه
	آزمون نظری
Y9Y	آزمون عملی
	واحد کار ۸: توانایی کار با جلوههای Xtras
TY1	- كلياتكليات
771	۸-۱ فرمان Cleanup
771	۱-۱-۱ فرمان Correct Direction
7YF	۸-۱-۲ فرمان Reverse Direction
774	۸-۱-۳ فرمان Remove Overlap
۲۷۵	۸-۱-۴ فرمان Simplify
YYY	۸-۲ فرامین Colors
YYY	۸-۲-۱ فرمان Color Control
۲۸۰	۸-۲-۲ فرمان Convert to Grayscale
۲۸۱	۸-۲-۳ فرمان Darken Colors
777	۸-۲-۴ فرمان Desaturate Colors
	۸-۲-۵ فرمان Import RGB Color Table
	۸-۲-۶ فرمان Lighten Colors
۲۸۵	۸-۲-۷ فرمان Name All Colors
۲۸۶	ک-۲-۸ فی مان: Randomize Named Colors

YAA	۸-۲-۹ فرمان Saturate Colors
٣٨٩	۸-۲-۱ فرمان Sort Color List By Name
٣٨٩	۸-۳ گزینه Create
۲۹۵	۸-۴ فرمان Distort
798	۵-۵ فرمان Delete
Y9V	۸-۶ فرمان Path Operations
٣٠٢	خلاصه مطالب
٣٠٣	واژهنامه
٣٠۴	آرمون نظری
٣٠۶	أزمون عملي
	واحد کار ۹: توانایی ذخیره، ارسال، ورود و چاپ گرافیک در نرمافزار FreeHand MX
	۹-۱ فرمان Save و Save
	۱-۱-۹ فرمان Save
	۹-۱-۲ فرمان Save As
	۲-P فرمان Export
	۳-۹ فرمان Export Again
	۹-۴ فرمان Import
	۵-۵ فرمان Print
	۱-۵-۹ گزینههای کنترلی کادر محاوره Print
	Printer Setup ٩-۵-٢
	خلاصه مطالب
	واژهنامه
	آزمون نظری
TTF	آزمون عملی
٣٣۵	آزمون پایانی « نظری»
٣٣٧	آزمون پایانی « عملی»
٣٣٨	پاسخنامه
٣۴٠	ضميمه الف
TFV	ضميمه ب
۳۵۳	ضميمه ج
٣۶١	ضميمه د
<b>TY</b> 9	فهرست منابع

#### مقدمه

### برای آن کس که ایمان دارد، ناممکن وجود ندارد.

یکی از کامل ترین و قدر تمند ترین نرمافزارهای گرافیکی که برای ترسیم اشکال و طراحی و خلق تصاویر به کار می و د Free Hand MX است.

این نرمافزار از مجموعه نرمافزارهای شرکت ماکرومدیا (Macromedia) است که به دلیل داشتن ماهیت برداری (Vector) و اضافه شدن قابلیتهایی که در نسخههای قبلی و برنامههای گرافیکی دیگر وجود نداشته، مورد توجه کاربران قرار گرفته است.

کتاب آموزشی حاضر بر پایه FreeHand MX که در واقع نگارش ۱۱ ایـن برنامـه اسـت، تـألیف شده است. تنظیم مطالب کتاب بر اساس استاندارد رایانه کار گرافیک FreeHand مقـدماتی و پیـشرفته با کد استاندارد ۵۸ و ۶۲/۵۹-۱ از سازمان آموزش فنی و حرفهای صورت گرفته است؛ همچنین مطالب این کتاب مطابق با FreeHand MX بیان شده و سعی شده است که به برخی از ویژگیهای جدید نسخه MX در حین آموزش اشاره شود و چون در اسـتاندارد بـرای قابلیـتهـا و امکانـات جدیـد نـسخه کم سرفصلی در نظر گرفته نشده است، بنابراین در ضمیمه، نگاهی کلی و مختصر به این امکانات داشتهایم.

در این کتاب سعی ما بر این بوده است که آموزش به صورت گامبه گام و کاملاً تصویری و با استفاده از مثالها و تمرینات متعدد انجام گیرد؛ بنابراین با تمرینات عملی کاربردی در انتهای کتاب، دانش آموزان را به کسب مهارت بیشتر در این برنامه سوق داده ایم.

مطالب کتاب طی ۹ واحد کار تهیه شده که شامل موارد زیر است:

آشنایی با محیط FreeHand MX و توانایی انجام کار با ابزارهای ترسیمی، ویرایشی و اصلاح کننده، انجام عملیات روی متن، رنگ آمیزی موضوعات، کار با ابزارها و جلوههای XTRAS و ذخیره، ارسال، ورود و چاپ گرافیک.

در این جا لازم می دانیم تا از مساعدت صمیمانه سرکار خانم پاکروش به عنوان سرگروه رشته کامپیوتر شهر تهران قدردانی کنیم.

امید است که به نقایص و کاستیهای این کتاب به دیده اغماض بنگرید و نظرات و پیشنهادات publishing@mftmail.com و F\_Riahi2000@yahoo.com خودرا ازطریقآدرسهای پست الکترونیکی برای ما ارسال کنید تا در ادامه راه از آن بهره گیریم.

## پیش آزمون

۱- فتوشاپ جز، کدام دسته از برنامههای گرافیکی به شمار میآید؟ **ب**- پیکسلی الف- برداري **د** – گزینههای ب و ج صحیح هستند. **ج**- طرح بیتی ۲- در مد CMYK وقتى (k=0, M=0, Y=0, C=0) باشد، چه رنگى اىجاد مىشود؟ الف- مشكى **پ**– سفید s,; -3 ج - سبز ۳-کدامیک از گزینههای زیر فقط اطلاعاتی راجع به جزیبات و محدوده رنگ تصویر مىدهد؟ الف- Levels د- Curves د Histogram - د Auto color - 7 ۴- در مد رنگی LAB منظور از L یا Lightness چیست؟ الف - محدوده رنگی سبز تا قرمز را شامل می شود. ب- محدوده رنگی آبی تا زرد را شامل میشود. ج- میزان روشنی رنگ را تعیین می کند. حیزان کیفیت رنگ را تعیین می کند. ۵- عکسی داریم که مقدار قرمزی آن زیاد شده است، در نرمافزار Photoshop توسط گزینه ......از منوی Image→Adjustment و با ......میتوان مقدار رنگ قرمز عکس را کاهش داد. الف - Color Balance و افزایش رنگ فیروزهای ب – Color Balance و افزایش رنگ آبی ج - Color Balance و افزایش رنگ سرخابی د – Color Balance و افزایش رنگ سبز

واحد کار: پیشاً زمون	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱

۶- باکدامیکاز فرمانهایزیر در منوی Image→Adjustment نرمافزار Photoshop میتوان علاوهبر تنظیم رنگ فام، درصد اشباع رنگ و روشنایی تصویر را نیز کنترل کرد؟

ے - Hue/Saturation

الف- Levels

د Histogram - ع

Invert - 7

## ۷- کدام گزینه در مورد خطوط راهنما (Guides) صحیح نیست؟

الف- خطوط راهنما را مي توان حذف كرد.

ب- خطوط راهنما را مى توان جابه جا يا قفل كرد.

ج- خطوط راهنما در خروجی چاپ، چاپ خواهند شد.

خطوط راهنما را میتوان از روی خطکش افقی یا عمودی به داخل تصویر درگ کرد.

#### ۸- با استفاده از گزینه Adjustment→Heu/Saturation میتوان:

الف- رنگها و روشنایی تصویر را تنظیم کرد.

ب- اشباع یا غلظت رنگهای تصویر را تنظیم کرد.

ج - فقط اشباع رنگها را تنظیم کرد.

د- گزینههای الف و ب صحیح هستند.

#### ۹- یک تصویر RGB دارای .....است...است.

الف - سه کانال Blue ،Green ،Red و یک کانال تنظیم کننده

ب- سه کانال Green ،Red و Blue

ج - سه کانال Blue ،Green ،Red و دو کانال تنظیم کننده

**د**- چهار کانال تنظیم کننده

## ۱۰- چگونه میتوان از طریق فتوشاپ یک فایل تصویری را به نرمافزار گرافیکی دیگر صادر کرد؟

ب- Open

الف- Export

Save As -3

ج- Import



### وامد کار اول



## توانایی کار با محیط نرمافزار FreeHand MX

زمان (ساعت)	
نظرى	
,	

## هدفهای رفتاری ▼

#### يس از مطالعه اين واحد كار از فراگير انتظار ميرود كه:

- ۱- نیازمندیهای سیستم را برای راهاندازی FreeHand بیان کند.
  - ۲- نرمافزار FreeHand را اجرا کند.
  - ۳- اصول تنظیمات واحد اندازهگیری را توضیح دهد.
    - ۴- تنظیمات صفحه گرافیکی را انجام دهد.
  - ۵- عملکرد ابزارهای مربوط به صفحه گرافیکی را بیان کند.
  - ۶- انواع فرمتهای رایج نرمافزار FreeHand را توضیح دهد.
- ۷- با استفاده از Preferences تنظیمات محیط نرمافزار را تغییر دهد.

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

### كليات

امروزه پیشرفتهایعلمی و تکنولوژی سبب شده است که سیستم سنتی صنعت چاپ و گرافیک دستی جای خود را به کامپیوترها و اجزای جانبی دقیق و نرمافزارهای گرافیکی دهد و در این صنعت تحول ایجاد کند.

نرمافزار FreeHand یک برنامه گرافیکی برداری است که شما را در طراحی و ایجاد اشکال گرافیکی نظیر آرمها، طراحی جلد کتاب، بروشور، کارت ویزیت و پوستر یاری می کند.

علاوه بر این، می توانید تصاویر ساخته شده در این برنامه را با برنامه Flash به تصاویر متحرک تبدیل کنید، همچنین امکان ذخیره سازی تصاویر را به نحوی فراهم کنید که قابل استفاده در صفحات وب باشد.

این نرمافزار در کنار Photoshop به عنوان مکمل ویرایش تصویر، کاربران را درطراحی، تصویرسازی و چاپ یاری می رساند.

در این پیمانه مهارتی نسخه MX از نرمافزار FreeHand آموزش داده شده است.

## انواع گرافیک

گرافیک کامپیوتری بهطور کلی به دو بخش پیکسلی (Raster) یا طرحبیتی (Bitmap) و برداری (Vector) تقسیم میشود.

• نرمافزارهای پیکسلی: نظیر فتوشاپ با پیکسلها سروکار دارند، یعنی هر تصویر از تعداد زیادی نقاط مربع شکل یا پیکسل با رنگهای مختلف تشکیل میشود که هرچه تعداد این پیکسلها بیشتر باشد، جزییات تصویر بیشتر مشخص شده و تصویر دارای وضوح بیشتری میشود.

متون دراین نوع نرمافزارها دارای کیفیت پایینتری هستند و وضوح آنها به تعداد پیکسلهای تشکیلدهنده متن بستگی دارد، به همین دلیل بحث درجه وضوح (Resolution) پیش میآید یعنی در فتوشاپ کیفیت و هموار بودن لبههای حروف و اشکال به میزان Resolution تصویر بستگی دارد.

• نرمافزارهای برداری: در این گونه نرمافزارها تصاویر و متون از یکسری خطوط و منحنیها که براساس فرمولهای ریاضی تعریف شدهاند، تشکیل می شوند. به عبارت دیگر اشکالی نظیر دایره، خط، کمان و غیره به صورت موضوعات مستقلی هستند که می توانید به سادگی آنها را جابه جا کنید یا تغییر مقیاس دهید بدون این که در کیفیت آنها تأثیری داشته باشد. در این نوع نرمافزارها درجه وضوح نقشی ندارد؛ بنابراین سطح کیفی ترسیمات و متون در حداکثر میزان ممکن است. از این رو بسیاری از طراحان ترجیح می دهند که تصویرسازی را در فتوشاپ انجام دهند، سپس آن را به بسیاری از طراحان ترجیح و حروف نگاری را در این محیط انجام دهند و در نهایت آن راچاپ کنند.

FreeHand MX	واحدكار: كار با محيط نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹

نرمافزارهای Adobe Illustrator ،FreeHand و CorelDRAW نمونههایی از گرافیک برداری هستند.

## ۱-۱ نیازمندیهای سیستم برای راهاندازی FreeHand MX

برنامه FreeHand با پردازش تصاویر و محاسبات پیچیدهای سروکار دارد، بنابراین رایانهای که این نرمافزار روی آن نصب میشود، باید حداقل این امکانات را داشته باشد:

- پردازنده: سرعت پردازنده، نقش تعیین کنندهای در محاسبات، تغییر ابعاد موضوعات و پردازش تصاویر دارد، بنابراین پردازنده باید حداقل Pentium II 300MHz یا بالاتر باشد.
  - سیستم عامل: می تواند یکی از ویندوزهای زیر باشد:

Windows 98se, Me, 2000, NT4, XP

- حافظه RAM: MB ۶۴ یا بیشتر
- کارت گرافیکی: کارت گرافیکی باید از سرعت و RAM گرافیکی کافی برخوردار باشد تا بتوان وضوح صفحه نمایش رنگی را به نحوی تنظیم کرد که اشکال با دقت بهتری دیده شوند، بنابراین کارت گرافیک ۱۶ بیتی با وضوح ۷۶۸ × ۱۰۲۴ مناسب است.
- حافظه دیسک سخت: درپارتیشنی که FreeHand نصبمی شود حداقل ۷۰MB فضای آزاد موردنیاز است، زیرا این برنامه درصورتی که حافظه RAM کافی نداشته باشد، به طور خودکار از فضای آزاد دیسک سخت استفاده می کند.

## FreeHand MX محیط نرمافزار

پس از نصب این برنامه که مانند سایر نرمافزارهاست، از مسیر زیر برنامه را اجرا کنید.

Start $\rightarrow$ All Programs $\rightarrow$ Macromedia $\rightarrow$ Macromedia FreeHand MX

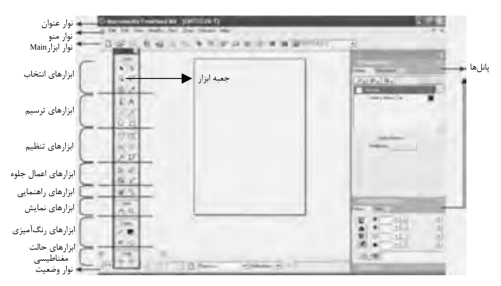
با اجرای برنامه، محیط کار FreeHand MX بر خلاف نسخه ۱۰ آن بلافاصله ظاهر می شود. اکنون می توانید برای ترسیم، یک صفحه طراحی جدید ایجاد کنید یا با استفاده از فرمان Pile→Open کنید یا کلید یک فایل ذخیره شده را باز کنید. برای ایجاد صفحه جدید، فرمان File→New را انتخاب کنید یا کلید میانبر Ctrl+N را بفشارید که در این صورت صفحهای مطابق با شکل ۱-۱ ظاهر می شود.

نکته: در FreeHand MX با استفاده از گزینه Wizard در منوی Help و انتخاب دکمه Welcome می توانید پنجره ویزارد مربوط به خوش آمدگویی را روی صفحه ظاهر کنید.

همانطور که درشکل مشاهده می کنید، محیط FreeHand MX از یکسری نوارها، مانند نوارعنوان (نام سندجاری)، نوارمنو، نواروضعیت، نوارهای ابزار، جعبهابزار و پنجره پانلها تشکیل شده است. در

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹

پنجره پانلها می توان به پانلهای مختلف با امکانات گوناگون دسترسی پیدا کرد که با کلیک روی پیکان کناری این پنجرهها می توانید به طور موقت پانلها را پنهان یا مجدداً ظاهر کنید.



شکل ۱–۱ محیط کار FreeHand MX

همچنین یک صفحه جدید برای شروع به کار طراحی، در شکل مشاهده می کنید، توجه داشته باشید که می توانید در تمام قسمتهای سفید رنگ در محیط FreeHand کار کنید اما فقط موضوعاتی قابل چاپ خواهند بود که درون صفحه کار گرافیکی (به شکل یک ورق کاغذ دیده می شود) قرار گرفته باشند.

#### ۱-۲-۱ نوارابزار Main

این نوارابزار در بالای پنجره برنامه و در زیر نوارمنو واقع شده و حاوی آیکنهایی است که امکان دسترسی سریع به فرمانهای مورداستفاده در FreeHand را فراهم میسازد؛ نظیر فرمانهای Save، پانل Object، قفل موضوعات و غیره (شکل ۲-۱). این نوار ابزار با استفاده از روشهایی که ذکر میشود، قابل انتخاب است:

- کلیک راست روی قسمت خاکستری نوارهای ابزار دیگر (مانند نوار Info) به جز نوار منو
  - انتخاب گزینه Window→Toolbars→Main



شیکل ۲-۱ نوارابزار Main

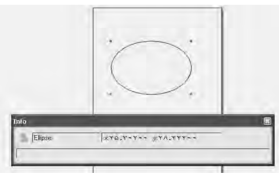
واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

## جدول ۱-۱ توضیح آیکنهای نوارابزار

New	Open	Save	Import
ایجاد یک فایل جدید	باز کردن فایل ذخیره شده	ذخیره فایل جاری	وارد کردن فایلهایی از
			بـــرنـــامههای دیگـــر به
			FreeHand
Print	Lock	Unlock	Graphics
چاپ فایل جاری	قفلكردن موضوع انتخاب	بـــازكردن قفـــل  موضـوع	جستجو و جایگزینی
	شده	انتخاب شده	
Align	Transform	Library	Object
باز کردن پانل Align	باز کردن پانل Transform	باز کردن پانل Library	بازکردن پانل Object
Color Mixer	Swatches	Layers	Window  MUNTITLED-3
باز کردن پانل Color Mixer	باز کردن پانل Swatches	باز کردن پانل Layers	بــازكردن فايل بدون بستن
			فایــلهای دیگـر با قابلیت
			دسترسی به تمامی پانلها

#### ۲-۲-۱ نوارابزار اطلاعات (Info)

این نوار با انتخاب Info از مسیر Window—Toolbars در پایین پنجره برنامه ظاهر می شود و اطلاعاتی شامل اندازه، موقعیت و سایر خصوصیات موضوعات ترسیمی و موقعیت اشاره گر را نشان می دهد (شکل  $^{-1}$ ).



شکل ۳-۱ نوارابزار Info

### **Toolbox**) جعبه ابزار

جعبهابزار در FreeHand MX دربرگیرنده ابزارهای مختلفی است که در ایننسخه از FreeHand MX ابزارهای جدیدی نیز به آن اضافه شده است و در شکل ۱-۱ آن را همراه با جزییات میبینید.

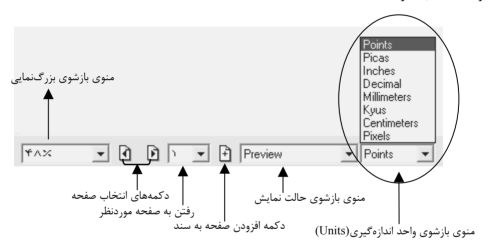
احدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
ىمارە شناسايى: ١-٤٢/۵٩-١	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

جعبهابزار Tools با استفاده از روشهای زیر ظاهر می شود:

- انتخاب گزینه Window→Tools
  - کلید میانبر Ctrl+F2

## 2-1 تنظیمات واحد اندازهگیری

در پایین پنجره برنامه FreeHand MX نواروضعیت (Status) قرار دارد و دربرگیرنده گزینههایی Units است که در شکل ۴-۱ نشان داده شده است. برای انتخاب واحد اندازه گیری روی منوی بازشوی از نوار وضعیت (شکل ۴-۱) کلیک کرده و واحدموردنظر خود را انتخاب کنید (مثلاً بهمیلی متر). باانتخاب این واحد، همه اشکال و موضوعاتی که از این به بعد رسم می شوند و هم چنین خط کش، بر حسب آن واحد محاسیه خواهند شد.



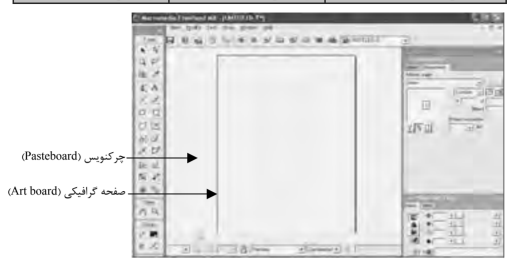
شكل ۴-۱ نوار وضعيت (Status)

## 4-1 تنظیمات صفحه گرافیکی

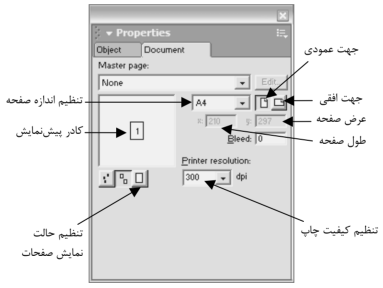
صفحه گرافیکی (Art board) قسمتی از سند جدید است که به شکل یک ورق کاغذ دیده شده و در واقع همان بوم نقاشی محسوب می شود و موضوعاتی را که می خواهید چاپ شود باید در این ناحیه ترسیم کنید. ناحیه اطراف صفحه را چرکنویس (Pasteboard) می نامند (شکل ۵-۱).

ابعاد و جهت صفحه گرافیکی توسط پانل Document قابل تنظیم است و در واقع ابعاد چاپ را تعیین می کند. این کادر محاوره شامل یک کادر پیشنمایش در سمت چپ است که موقعیت صفحات را نمایش می دهد و در پانل Properties منوی Window قرار دارد (شکل ۶-۱).

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹



شكل ۵-۱ نمايش انواع صفحات



شیکل ۶–۱ پانل Document

## ۱-۴-۱ نمایش پانل Document

پانل Document با استفاده از روشهای زیر ظاهر می شود:

- گزینه Document را از منوی Window انتخاب کنید تا پانل مربوطه باز شود.
- روی آیکن 🐨 از نوارابزار Main کلیک کرده و زبانه Document را انتخاب کنید.

احدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
ىمارە شناسايى: ١-٤٢/۵٩-١	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

#### ۲-۴-۲ تنظیم ابعاد صفحه در یانل Document

صفحه پیش فرض در پانل Document به ابعاد Letter است که می توان با استفاده از منوی بازشو، اندازه صفحه موردنظر را تعیین کرد. درصورتی که صفحات استانداردی مثل A4 را انتخاب کنید، صفحه گرافیکی به طور اتوماتیک براساس اندازههای استاندارد تنظیم خواهد شد.

درصورتی که اندازه موردنظر شما در منوی بازشو نباشد، می توانید ابعاد صفحه را به دلخواه تعیین یا به اصطلاح سفارشی کنید. برای این منظور از منوی بازشو، گزینه Custom را انتخاب کرده، سپس جهت قرارگیری صفحه را مشخص کنید. در مرحله بعد طول صفحه (Height) را در کادر x وعرض صفحه (Width) را در کادر y وارد کنید، سپس کلید Enter را بفشارید تا اندازه ها به صفحه اعمال شوند (شکل ۷-۱).



شکل ۷-۱ تنظیم ابعاد سفارشی دریانل Document



نکته: قبل از تنظیم ابعاد صفحه در پانل Document ابتدا باید واحد اندازهگیری صفحه

تعيين شود.

#### ۲-۴-۳ تنظیم ابعاد سفارشی (دلخواه) یک صفحه با ابزار انتخاب صفحه (Page)

۱− ابزار Page را از جعبهابزار Tools انتخاب کنید (شکل ۱-۱).

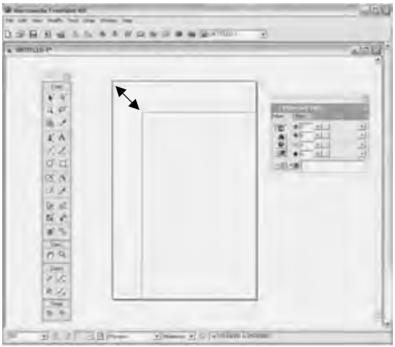


شیکل ۸-۱ ابزار Page

- ۲- در صفحهای که میخواهید ابعاد آنرا تغییر دهید، کلیک کنید تا دستگیرههایی در اطراف لبههای صفحه ظاهر شود.
- ۳- با کشیدن فلش دوطرفه هر یک از دستگیرههای اطراف صفحه، اندازه صفحه تغییر خواهد کرد (شکل ،۱-۹).

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱





شكل ٩- اتنظيم ابعاد صفحه با ابزار Page



قوم، در هنگام کشیدن دستگیرهها، برای مشاهده ابعاد صفحه به نوار ابزار Info توجه داشته باشید.

- تغییر اندازه صفحه تأثیری بر اندازه موضوع ترسیمی ندارد.
- برای افقی و عمودی کردن صفحه، اشاره گر را به گوشهای در خارج از صفحه حرکت دهید تا به صورت منحنی درآید، حال به سمت پایین درگ کنید تا جهت صفحه تغییر کند.

### ۴-۴-۱ افزودن ابعاد سفارشی به لیست اندازه صفحه

درصورتی که بخواهید از صفحه ایجادشده با ابعادسفارشی (دلخواه)، زیاد استفاده کنید، می توانید آن را به لیست اندازه صفحات استاندارد موجود بیفزایید تا در آینده بتوانید به سرعت به آن دست یابید. برای این کار مراحل زیر را دنبال کنید:

- ۱- انتخاب گزینه Edit از منوی بازشوی اندازه صفحه واقع در پانل Document (شکل ۱۰۱۰)
  - T- کلیک روی دکمه New در کادر محاوره Y- کلیک کلیک کادر محاوره کادر محاوره
  - ۳- تعریف یک نام برای اندازه سفارشی در قسمت Page Size
  - وارد کردن اندازه موردنظر در کادر x و y (طول و عرض صفحه) -
- ۵- انتخاب دکمه Close که بابسته شدن کادر محاوره، اندازه اختصاصی در منوی باز شو ظاهر خواهد شد.





شكل ۱-۱۰ نحوه نمايش كادرمحاوره Edit Page Sizes



توهِه: دکمه Delete در کادر محاوره Edit Page Sizes برای حذف اندازه سفارشی به کار می رود.

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

#### کے انظیم حاشیہ مجازی (Bleed) یک صفحہ 1-4-4

معمولاً FreeHand MX بخشهای خارج از یک صفحه را چاپ نمی کند، بنابراین برای تنظیم ناحیه اضافی یا حاشیه در اطراف صفحه گرافیکی از قسمت Bleed استفاده می شود و با وارد کردن اندازه موردنظر و فشردن کلید Enter یک کادر خاکستری رنگ در اطراف صفحه کاری ظاهر می شود که ناحیه Bleed نام دارد (شکل ۱۱-۱).



شیکل ۱-۱۱ نمایش ناحیه Bleed

دلیل استفاده از Bleed را هنگام برش لبههای کاغذ در چاپخانه متوجه می شوید زیرا کادر Bleed به عنوان محافظ، دور صفحه اصلی قرار می گیرد تا درصورتی که قسمت کوچکی از کار شما خارج از صفحه اصلی قرار داشت، در زمان برش چاپ حذف نشود.

## (Printer Resolution) درجه وضوح

با استفاده از این منوی بازشو در پایین پانل Document می توانید درجه وضوح تصویر یا کیفیت چاپ را تعیین کنید؛ این درجه هرچه بالاتر باشد کیفیت تصاویر در چاپ بهتر خواهد بود. درجه وضوح برای صفحه نمایش، ۷۲dpi و برای چاپ، حداقل ۳۰۰dpi است.

واحد اندازهگیری وضوح تصویر  $^{\prime}dpi$  و به معنی نقطه در اینچ است.

<sup>1-</sup> Dot per inches

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



نکته: در چاپ لیزری از درجه وضوح ۲۰۰dpi و در خروجی چاپخانه از درجات وضوح بالاتر از ۱۰۰۰ استفاده میشود.

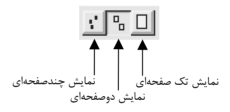
#### ٧-۴-١ وضعيت نمايش صفحات

در پایین کادر پیشنمایش در پانل Document سه آیکن قرار دارد (شکل ۱۲-۱) که با کلیک روی هر یک از آنها درصورتی که بیش از یک صفحه داشته باشید، می توانید حالت نمایش آنها را روی کادر پیشنمایش و داخل فایل تنظیم کنید.



نکته: با درگ کردن صفحات از داخل کادر پیشنمایش، میتوان صفحات گرافیکی را جهت

طراحي صفحات كتاب، تقويم و ... به هم چسباند.



شكل ١-١٢ وضعيت نمايش صفحات

**تمرین ۱:** بررسی کنید آیا روش دیگری برای کنار هم قرار دادن صفحات یا چسباندن آنها به یکدیگر وجود دارد؟

### ۱-۴-۸ منوی کنترل یانل Document

در گوشه سمت راست بالای پانل Document، منوی کنترل وجود دارد 🔄 که با کلیک روی آن زیرمنویی باز می شود که شامل گزینه هایی است که برخی از آن ها در این جا آمدهاند:

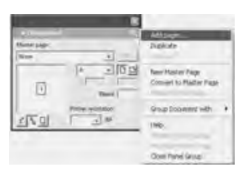
• Add pages: درصورتی که به بیش از یک صفحه نیاز داشته باشید، می توانید از این گزینه برای اضافه کردن صفحه جدید در کنار صفحه قبلی استفاده کنید (شکل ۱۳-۱).



نکته: برای افزودن تعدادی صفحه با اندازههای متفاوت، لازم است برای هر اندازه خاص

یکبار فرمان Add pages را اجرا کنید.

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹-۱





شکل ۱-۱۳ نحوه نمایش کادر محاوره Add Pages

#### مثال ۱-۱: تنظيمات صفحه

میخواهید سندی به نام Test1 را که شامل دو صفحه یکی به اندازه ۲۰۰×۴۵۰ میلیمتر و دیگری به اندازه A5 با درجه وضوح ۳۵۰dpi است، ایجاد کنید، برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- ابتدا واحد اندازه گیری میلیمتر را از نوار وضعیت انتخاب کنید.
- Document برای وارد کردن اندازه  $400 \times 700$ ، از منوی بازشوی تنظیم اندازه صفحه در پانل Custom را در کند. گزینه Custom را انتخاب و مقدار  $400 \times 700$  را در کادر  $400 \times 7000$  را در کنید.
  - ۳- مقدار ۳۵۰ dpi را در منوی بازشوی Printer resolution وارد کنید.
- ۴- حال صفحه اول ایجاد شده است، برای ایجاد صفحه دوم، از منوی کنترل پانل Document گزینه ۸ حال صفحه اول ایتخاب کنید.
- ۵− در کادر Number of new pages عدد ۱ را وارد کرده، سپس در منوی بازشوی Page size اندازه استاندارد A5 را انتخاب کنید.
  - ۶- فایل را با نام Test1 ذخیره کنید (File→Save).
  - Duplicate: از صفحه جاری یک کپی مشابه تهیه می کند.
    - Remove: صفحه جاری را حذف می کند.

تمرین Y: یک سند به نام Test2 به همراه یک صفحه \*\*\* سانتیمتری، سه صفحه \*\* A4 و دو صفحه B5 ایجاد کنید، به طوری که دو صفحه B5 به هم چسبیده باشند؛ سپس کلیه صفحات را نمایش دهید.

## ۵-1 بزرگنمایی

درهنگام کار، گاهی اوقات لازم می شود که برای دیدن جزییات بیشتری از تصویر یا طرح، بخشی از آن بزرگنمایی شود یا برای دیدن قسمتهای بیشتری از تصویر، عمل کوچکنمایی انجام گیرد.

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

برای این عمل روشهای مختلفی وجود دارد که برخی از این روشها عبارتند از:

### ۱-۵-۱ منوی بازشوی Magnification

توسطاین منو که در نواروضعیت در شکل ۴-۱ نشان داده شده؛ می توانید یکی از بزرگنمایی های از پیش تنظیم شده را انتخاب کنید یا درصد بزرگنمایی موردنظر را تایپ کنید و سپس کلید Enter را بفشارید.



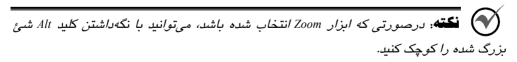
شیکل ۱-۱۴ فرامین بزرگنمایی گزینه Magnification



تومِه: تایپ کاراکتر ٪ ضرورتی ندارد.

### ۲-۵-۲ ابزار Zoom

انتخاب ابزار  $\Omega$  در جعبهابزار Tools یا فشردن کلید Z از صفحه کلید، علامت ذرهبین را در اختیار شما قرار می دهد. بعد از انتخاب این ابزار روی ذرهبین علامت + نشان داده می شود. با هر بار کلیک، میزان بزرگنمایی افزایش می یابد؛ هم چنین می توان با ابزار Zoom اطراف شکل موردنظر کادری رسم کرد تا عمل بزرگنمایی انجام شود.



تمرین ۳: بررسی کنید کلید میانبر Ctrl+Spacebar چه عملی انجام میدهد.

## ۳-۵-۳ گزینههای بزرگنمایی در منوی View

در منوی View گزینههایی به منظور انجام عمل بزرگنمایی (Zoom) وجود دارند که در جدول ۱-۲ شرح داده شدهاند.

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹

#### جدول ۲-۱ گزینه های مربوط به Zoom از منوی View

بزرگنمایی را طوری تغییر میدهد که فقط موضوع یا موضوعات انتخابی در بزرگترین حالت، نمایش داده شود.	Ctrl + Alt + 0	Fit Selection
با این گزینه می توانید صفحه جاری را به همراه همه موضوعات موجود در آن مشاهده کنید.	Ctrl + Shift +W	Fit To Page
بزرگنمایی به گونهای خواهد شد که میتوانید تمام صفحات موجود در سند را مشاهده کنید.	Ctrl + 0	Fit All
حالتهای بزرگنمایی از ۶٪ تا ۸۰۰٪ وجود دارد (شکل۱۴–۱).	Magnification	

تمرین ۴: با استفاده از زیرمنوی Magnification در قسمتی از تصویر دلخواه، بزرگنمایی ۲۰۰٪ و کوچکنمایی ۲۰۰٪ را اعمال کنید.

## 6-1 ایجاد نمای دید سفارشی

اگر در هنگام طراحی به نماهای مختلف دید از نظر بزرگی و کوچکی مکرراً احتیاج داشتید، میتوانید از طریق گزینه View→Custom نماهای سفارشی را ایجاد و ذخیره کنید.

## مثال۲-۱: ایجاد یک نمای سفارشی

 ۱- قسمتی از موضوع رسم شده را Zoom کنید، مثلاً بزرگنمایی گوشه سمت چپ یک تصویر دلخواه را به ۳۰۰٪ افزایش دهید (شکل ۱-۱۵).





شکل ۱-۱۵ Zoom

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹–۱

- ۲- گزینه View→Custom→New انتخاب کنید.
- ۳- در کادرمحاوره New View نامی را برای این نما انتخاب کنید (مثلاً Left corner).
  - ۴- دکمه OK را کلیک کنید تا نما ایجاد شود.



شکل ۱-۱۶ تعریف نمای سفارشی

## ۱-۷ کاربرد ابزار Hand در هنگام بزرگنمایی

دربرخی از حالات مثلاً هنگامی که بزرگنمایی را افزایش میدهید، برای دیدن سایر قسمتهای تصویر نیاز به ابزار Hand دارید که نحوه عملکرد آن قبلاً در فتوشاپ توضیح داده شده است.

هنگام استفاده از هر ابزاری اگر کلید Spacebar را نگه دارید، ابزار Hand برای جابهجایی، روی صفحه نمایش در اختیار شما قرار می گیرد.

## 1-8 تنظیم حالتهای نمایشی تصویر

FreeHand MX گزینههای مختلفی را برای نحوه نمایش تصویر یا طراحی شما روی صفحه نمایش ارایه میدهد. برخی از این گزینهها جزییات بیشتری از کار را نشان میدهند ولی مدت زیادی طول میکشد تا این جزییات نشان داده شود و بعضی دیگر تصویر را سریعتر ولی با جزییات کمتری نشان میدهند.

در نواروضعیت، امکان انتخاب حالتهای نمایشی وجود دارد که عبارتند از (شکل ۱۷-۱):



شكل ۱-۱۷ انواع حالتهاى نمايشى

Preview : در این حالت همه موضوعات و رنگها در شکل واقعی خود و همراه با جزییات به نمایش درمی آیند و به عنوان پیشنمایشی از چاپ خواهند بود.

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

• Fast Preview: در این حالت رنگهای اصلی نشان داده می شود ولی طیف رنگها (Gradient) و Preview: ترکیبها (Blend) با جزییات کمتری نمایش می یابند. سرعت نمایش در این حالت بیشتر از Blend) است.

نکته: اگر در حالت Preview باشید، انتخاب گزینه View→Fast Mode حالت Fast Preview را نمایش می دهد.

• Keyline این حالت از منوی View با استفاده از کلید میانبر Ctrl+K قابل دستیابی است. با انتخاب این گزینه تصاویر به صورت خطوط محیطی دیده میشوند و پرکنندههایی نظیر رنگ مخفی شده و با ساده تر شدن نمایش تصویر، چگونگی قرارگیری موضوعات در صفحه بهتر مشاهده و کنترل خواهد شد.







**Preview** 

Fast Preview





**Keyline** 

Fast Keyline

شكل ۱-۱۸ انواع حالتهای نمایشی

FreeHand MX افزار	واحدكار: كار با محيط نرما	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
1-8	شماره شناسایی: ۱-۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹

• Fast Keyline: در این حالت نمایش خطوط به صورت سادهتر و خلاصهتر ارایه می شود و روش سریعتری برای نمایش تصاویر در حالت Keyline است.



نکته: در صورتی که در حالت Keyline باشید، انتخاب گزینه View→Fast Mode حالت View حالت Keyline را نمایش مے دهد.

تمرین ۵: یکی از تصاویر موجود در FreeHand را باز کنید و به بررسی چهار حالت نمایشی روی آن بير دازيد.

#### مثال ٣-١:

۱- یک تصویر از تصاویر پوشه Sample موجود در FreeHand را باز کنید و در حالت نمایشی Preview برای دیدن کل صفحه، کلید ترکیبی Ctrl+0 را بفشارید (معادل گزینه Fit All).

۲- تصویر دیگری را به کمک گزینه File→Import وارد FreeHand کرده و به اندازه تمام صفحه بزرگ كنىد (Ctrl+Shift+W).

**تمرین ۶:** نمایی به نام See با بزرگنمایی ۸۵٪ برای تصویر موردنظر ایجاد کنید، سیس آنرا در حالت Fast Keyline نمایش دهید.

## 9-1 خطوط شبکه (Grid)

خطوط شبکهبندی، خطوط فرضی شبیه به کاغذ شطرنجی هستند که قابل چاپ نبوده و برای تراز موضوعات با هم و تعیین موقعیت موضوعات به کار می روند. این خطوط در هنگام ترسیم اشکال و جابه جایی دقیق موضوعات بسیار مفید هستند (شکل ۲۳-۱).

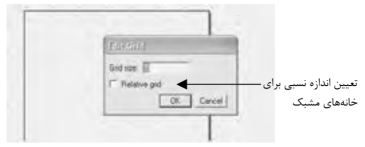
• براي فعال ساختن شبكه راهنما، گزينه View-Grid-Show را انتخاب كنيد تا نقاط مشبك روي صفحه ظاهر شوند.



## تومه: كليد Ctrl+Alt+G نقاط شبكهاي را فعال ميسازد.

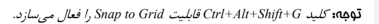
• براي تغيير فواصل بين نقاط شبكهاي براساس واحد اندازه گيري جاري از گزينهView→Grid→Edit استفاده کنید، در این صورت کادرمحاوره Edit Grid ظاهر می شود. در قسمت Grid size فاصله موردنظر را وارد کرده و روی OK کلیک کنید (شکل ۱۹–۱).

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۹-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



شکل ۱۹ –۱

• چسبنـده کردن نقاط شبکه: با انتخاب گزینه View—Grid—Snap to Grid خطوط مشبک حالت آهنربایی خواهند داشت و با نزدیک کردن موضوعات ترسیمی به خطوط شبکهای، موضوعات جذب این خطوط میشوند.





### ۱-۹-۱ ایجاد پرسیکتیو (Perspective)

گاهی اوقات لازم است برای واقعی جلوه دادن موضوعات یا نشاندادن عمق و حجم در ترسیمات دو بعدی از پرسپکتیو استفاده کنید.

در FreeHand MX بهسادگی میتوانید فضای سهبعدی (شبکه شطرنجی سهبعدی) یا پرسپکتیو را در یک محیط دو بعدی، بازسازی کنید.

بدین منظور مراحل زیر را دنبال کنید:

۱- گزینه View→Perspective Grid→Show را انتخاب کنید.

۲- شکل یا متن موردنظر را انتخاب کرده و ابزار پرسیکتیو را از جعبهابزار انتخاب کنید (شکل ۲۰-۱).



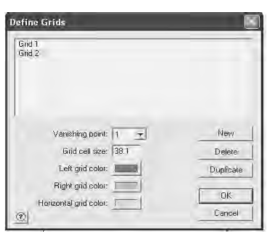
شکل ۲۰-۱ ابزار پرسپکتیو

۳-اشاره گر را روی موضوع موردنظر قرارداده و از کلیدهای جهتدار صفحه کلید برای قراردادن موضوع روی محورهای پرسپکتیو استفاده کنید. کلید جهتدار را پایین نگه داشته، سپس روی موضوع درگ کنید (شکل ۲۱-۱).

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



تومه: برای کپی کردن موضوع در حین استفاده از ابزار پرسپکتیو از کلید Alt استفاده





شیکل ۲۲-۱ کادر محاوره Define Grids

شکل ۲۱–۱

• زيرمنوي Perspective شامل گزينههاي جدول ۳-۱ است:

### جدول ۳-۱

نمای پرسپکتیو را فعال میسازد.	Show
برای تنظیم و ویرایش خطوطشبکه و ایجاد نمای جدیدی از شبکه به کار می رود (شکل ۲۲-۱).	Define Grid
برای تعویض نماها به کار میرود.	Previous
نمای پرسپکتیو موضوع را حذف میکند.	Remove Perspective
جلوه پرسپکتیو را برای موضوع تثبیت میکند بهطوریکه بعد از اجرای اینفرمان پرسپکتیو داده شده به موضوع، قابل ویرایش نخواهد بود.	Release With Perspective

• عملکرد گزینههای ویرایشی شبکه پرسپکتیو واقع در کادرمحاوره Define Grids در جدول ۱-۴ آمده است.

جدول ۴-۱

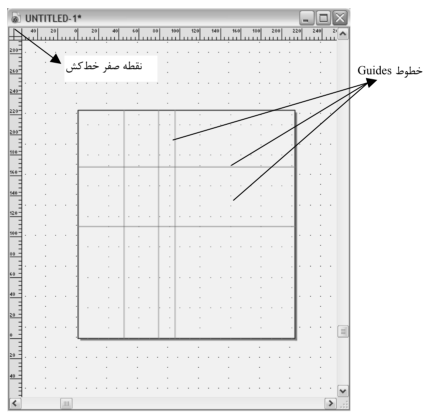
تعداد نقطههای گریز خطوط شبکه را تعیین میکند.	Vanishing point
اندازه خانههای شبکه را مشخص میکند.	Grid cell size

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

تعیین کننده رنگ خطوط شبکه سمت چپ است.	Left grid color
تعیین کننده رنگ خطوط شبکه سمت راست است.	Right grid color
تعیین کننده رنگ خطوط شبکه افقی است.	Horizontal grid color
برای ایجاد نمای جدید به کار میرود.	New
نمای انتخاب شده در کادر محاوره را حذف می کند.	Delete
از نمای انتخاب شده یک کپی تهیه می کند.	Duplicate

## ۱-۱۰ کار با خطکش (Page Rulers)

با استفاده از خط کشها می توانید موضوعات مختلف را اندازه گیری کنید. خط کشهای افقی و عمودی امکان تعیین دقیق موقعیت اشاره گرماوس را در جهات افقی و عمودی براساس واحد اندازه گیری جاری فراهم می آورند (شکل ۲۳–۱).



شیکل ۱-۲۳ نمایش Grids ،Page Rulers و Guides

FreeHand MX فزار	واحدكار: كار با محيط نرماه	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
1-5	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹

• برای نمایش خطکشها گزینه View→Page Rulers→Show را انتخاب کرده یا از کلید ترکیبی Ctrl+Alt+R استفاده کنید.



تومه: برای انتخاب واحد اندازه گیری خطکش، ازمنویبازشوی Units واقع در نواروضعیت استفاده کنید.

### ١-١٠-١ تغيير محل نقطه صفر خطكش

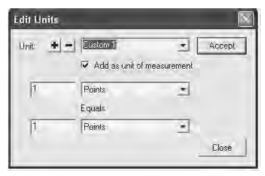
علامت بعلاوه درگوشه سمت چپ بالای خطکش (محل تقاطع دو خطکش) نشانگر نقطه صفر خطکش است. می توانید برای کمک بهاندازه گیری موضوعات روی صفحه، محل این نقطه را تغییر دهید، به این صورت که علامت به علاوه را به محلی که می خواهید نقطه صفر از آن جا شروع شود، درگ کنید.



توجه: برای برگشت نقطه صفر به جای اول خود روی علامت به علاوه دابل کلیک کنید.

### ۲-۱۰-۲ تعریف واحد سفارشی (دلخواه)

علاوه بر واحدهای اصلی اندازه گیری، می توانید واحدهای سفارشی ایجاد کنید. برای این منظور گزینه View→Page Rulers→Edit را انتخاب کنید تا کادرمحاوره Edit Units باز شود (شکل۲۴–۱).



شیکل ۲۴-۱ کادر محاوره Edit Units

### مثال۴-۱: ایجاد واحد سفارشی

میخواهیم برای یک کار هنری در مقیاس بزرگ واحد سفارشی ایجاد کنیم که یک اینچ را برابر با شش فوت در نظر بگیرد؛ برای این کار مراحل زیر را انجام دهید:

1- ابتدا واحد اندازهگیری صفحه را به Inches تغییر دهید.

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

- ۲- کادر محاوره Edit Units را از مسیر ذکر شده، باز کنید.
- ۳- یک نام دلخواه برای واحد سفارشی در منوی بازشوی Unit وارد کنید (مثلاً Inches to Feet).
- ۴-از منوی بازشوی اول، واحد اندازه گیری اصلی FreeHand را انتخاب کنید که در این مثال FreeHand انتخاب می شود، سپس مقدار ۱ را وارد کنید.
- ۵−از منوی بازشوی دوم، واحدی را که باید ایجاد کنید، برگزینید (در اینجا Feet انتخاب میشود)، سیس مقدار آن را ۶ وارد کنید.
  - 4- دکمه Accept را برای پذیرش این واحد کلیک کرده، سیس دکمه Close را انتخاب کنید.
- انتخاب کنید، می توانید این واحد را در منوی Add as unit of measurement می توانید این واحد را در منوی V بازشوی Units وضعیت ببینید.
  - برای افزودن یا حذف واحدهای سفارشی به ترتیب روی دکمههای جمع و منها کلیک کنید.

تمرین ۷: خطکشی با واحد میلیمتر روی صفحه نمایش دهید.

تمرین ۸: واحد دلخواهی برای خط کش تنظیم کنید که ۱۰ سانتیمتر را معادل ۱ یارد قرار دهد.

## 1-11 خطوط راهنما (Guides)

خطوط راهنما، برای تقسیم صفحات به نواحی مختلف و نیز تنظیم دقیق موضوعات رسم شده و تراز اشکال به کار می رود. خطوط راهنما در چاپ ظاهر نخواهند شد و رنگ پیش فرض این خطوط آبی است (شکل ۲۳–۱).

- برای ترسیم خطوط راهنمای افقی یا عمودی می توانید اشاره گر ماوس را روی خط کش افقی یا عمودی قرار داده و آن را به داخل صفحه درگ کنید.
  - به منظور نمایش خطوط راهنما گزینه View→Guides→Show را انتخاب کنید.
    - براى قفل كردن خطوط راهنما گزينه View-Guides-Lock را بر گزينيد.
- به منظور ایجاد خاصیت آهن ربایی خطوط راهنما گزینه View—Guides—Snap To Guides را انتخاب کنید، با انجام این عمل، در هنگام جابه جایی یا ترسیم، وقتی موضوعی به آنها نزدیک می شود از فاصله چند پیکسلی آن را به سوی خود جذب می کنند.
- برای حذف خطوط راهنما، ابتدا باید ابزار Pointer را انتخاب کرده، سپس خط راهنمای مورد نظر را به خارج از صفحه در گ کنید یا از دکمه Remove در کادر محاوره Guides استفاده کنید.

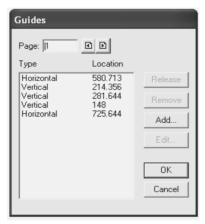


نکته: برای تغییر رنگ خطوط راهنما و نقاط شبکهای، از زبانه Colors واقع در کادرمحاوره

Preferences استفاده کنید.

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

• برای ویرایش و افزودن خطوط راهنما، گزینه View→Guides→Edit را برگزینید یا روی یکی از خطوط راهنما دابل کلیک کنید، بدین ترتیب کادرمحاوره Guides بازمیشود (شکل ۲۵-۱).



شكل ۲۵-۱ نمایش مشخصات خطوط راهنمای روی صفحه

• عملکرد گزینههای کادر محاوره Guides به صورت جدول -1 است:

جدول ۵-۱

با واردکردن شماره صفحه، صفحه موردنظربرای ویرایش خطوطراهنما انتخاب می شود.	_
خطوط راهنمای انتخاب شده در لیست به خط واقعی تبدیل میشود.	Release
خط راهنمای انتخاب شده در لیست را حذف می کند.	Remove
برایافزودن خطوط راهنما بهطور دقیق به صفحه به کارمیرود.	Add
برای تغییرموقعیت قرارگیری خط راهنمای انتخاب شده در لیست به کار میرود.	Edit



وَهِمه: كليه اعمال مذكور بعد از تأييد كادر محاوره Guides يعنى كليك دكمه OK، در صفحه جارى قابل مشاهده خواهند بود.

• با کلیک دکمه Add، کادر محاوره Add Guides شکل ۱-۲۶ ظاهر می شود که عملکرد گزینههای آن به این شرح در جدول ۱-۶ آمده است.

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹



شبكل ۲۶-۱ كادرمحاوره Add Guides

جدول ۶-۱

	Guides
Horizontal	برای افزودن خطوط راهنمای افقی
Vertical	برای افزودن خطوط راهنمای عمودی
	Add by
Count	برای وارد کردن تعداد خطوط راهنما در صفحه
Increment	برای وارد کردن عددی به عنوان فاصله خطوط راهنما که نرمافزار با محاسبه فاصله،
merement	تعداد خطوط را مشخص می کند.
	Position
First	تعيين نقطه شروع خطوط راهنما
Last	تعیین نقطه انتهای خطوط راهنما
Page Range	در صورت داشتن بیش از یک صفحه در سند، میتوانید مشخص کنید خطوط راهنما از
	چه صفحهای شروع و تا چه صفحهای ادامه یابد.
دکمه Add	با کلیک روی این دکمه به کادرمحاوره Guides بازمی گردید و می توانید خطوط تعریف
	شده را مشاهده کنید.

مثال ۵-۱: میخواهیم یک صفحه گرافیکی را از خطوط راهنمای افقی با فواصل نیمسانتیمتری پر کنیم، برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

۱- ابتدا واحد اندازه گیری صفحه را به سانتیمتر تغییر دهید.

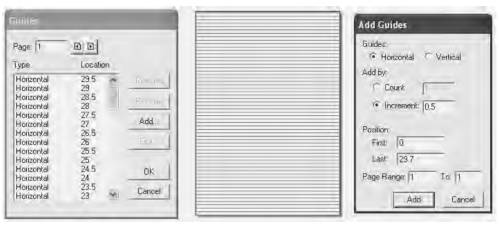
۲- گزینه View→Guides→Edit را انتخاب کرده و از کادرمحاوره Guides دکمه Add را کلیک کنید.

۳- در کادر باز شده، گزینه Horizontal را برگزینید.

عدد  $^{\cdot/\Delta}$  وارد کنید. Increment عدد  $^{-*}$ 

ایک روی دکمه Add تغییرات را تأیید کرده و سپس OK را کلیک کنید (شکل  $^{-1}$ ا).

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



شكل ٢٧-١ افزودن خطوط راهنماي افقى

#### تمرین ۹:

- ۱- یک سند حاوی یک صفحه A4 در جهت افقی ایجادکنید.
- ۲- هفت خط راهنمای عمودی موازی روی صفحه ایجاد کنید.
  - ۳-سه خط راهنمای افقی موازی نیز در صفحه ایجاد کنید.
    - ۴- خطوط راهنما را قفل کنید.
    - ۵- اولین خط افقی را حذف کنید.

## 1-17 انواع فرمتهای نرمافزار FreeHand MX

به منظور ذخیرهسازی ترسیمات، برای تهیه خروجی به کمک چاپگر، تهیه فیلم و زینک برای چاپخانه، انتقال فایل از FreeHand به سایر برنامهها (File→Export) یا واردکردن فایل از برنامههای گرافیکی به FreeHand)، دانستن عملکرد و موارد استفاده از قالببندیها یا فرمتهای مختلف فایلها ضروری است. FreeHand فرمتهای مختلفی را برای ذخیره یا فراخوانی فایلهای گرافیکی پشتیبانی میکند.



## تومِه: فرمت FH11، فرمت استاندارد و اصلی FreeHand MX است.

- درصورتی که بخواهید کار را به نرمافزارهای دیگری نظیر Photoshop انتقال دهید، لازم است فایل را به کمک فرمان Export با فرمتی که سازگار با نرمافزار مقصد باشد، منتقل کنید.
- هنگام ذخیرهسازی تصویر با استفاده از گزینه File→Save یا روشهای دیگر، کادرمحاوره Save باز میشود که میتوانید از منوی بازشوی Save As Type قالب (فرمت) ذخیرهسازی فایل را از بین

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

فرمتهای زیر انتخاب کنید:

- ۱- FH11: فرمت اصلى فايل ها در Free Hand است كه ترسيمات معمولاً با اين فرمت ذخيره مى شوند.
  - ۲-  ${}^{\prime}$ : برای محافظت فایل از تغییرات غیرعمدی به کار می رود.
- ۳− **Eps':** درصورتی که بخواهید از تصویر ساخته شده در یک برنامه گرافیکی برداری یا برنامه نشر رومیزی (مثل Page Maker) استفاده کنید، این فرمت را به کار ببرید.
  - رایج ترین فرمتهای قابل استفاده در FreeHand در جدول ۷-۱ شرح داده شده است.

جدول ۷-۱ فرمتهای رایج در FreeHand MX

		جدوں ۱-۲ کرهکاهای زایج در
ردیف	فرمت (پسوند فایل)	شرح
۴	Fh5,Fh7,Fh8, Fh9,Fh10	برای نقل و انتقال فایل بین نسخههای قدیمی تر FreeHand و نسخه MX به کار می رود.
۵	CDR	برای نقل و انتقال فایل بین FreeHand و CorelDRAW به کار میرود. این پسوند فرمت فایلهای برنامه CorelDRAW است.
۶	txt	برای نقل و انتقال فایلهای متنی با پسوند txt. به کار میرود.
٧	ai	برای نقل و انتقال فایل بین FreeHand و Adobe Illustrator به کار می رود.
٨	gif	یکی از قالبهای گرافیکی پیکسلی است که ضمن ذخیرهسازی، عمل فشردهسازی را هم انجام میدهد. این فرمت برای طراحی بخشهای مختلف صفحات Web نیز به کار میرود.
٩	jpeg يا	فرمتی بسیار سبک و رایج برای ذخیرهسازی فایلهای CMYK و RGB در فشرده ترین حالت ممکن است و در محیط وب نیز به کار می رود. برای داشتن کیفیت تصویر بالا از حداقل فشردگی استفاده کنید.
١.	png	فرمت قابل استفاده در صفحات Web است و فشردهسازی را بدون افت کیفیت انجام میدهد.
11	psd	فرمت اصلی فایلهای فتوشاپ است که برای نقل و انتقال فایلهای پیکسلی بین FreeHand به کار می رود.
17	pdf	این فرمت قابل استفاده در برنامه Adobe Acrobat Reader است و برای نقل و انتقال فایل بین برنامههای گرافیکی چه از نوع برداری یا پیکسلی و چه از نوع واژهپرداز بهکارمی رود.

<sup>1-</sup> FreeHand Template

<sup>2-</sup> Encapsulated postscript

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹

ردیف	فرمت (پسوند فایل)	شرح
١٣	tif	برای نقل و انتقال فایلهای گرافیکی پیکسلی بین FreeHand و برنامههای گرافیکی پیکسلی نظیر فتوشاپ به کار می رود.
14	bmp	فرمت استاندارد برنامههای گرافیکی سیستمعامل Windows است. این فرمت تصاویر را به صورت طرح بیتی (پیکسلی) در خود ذخیره میسازد.

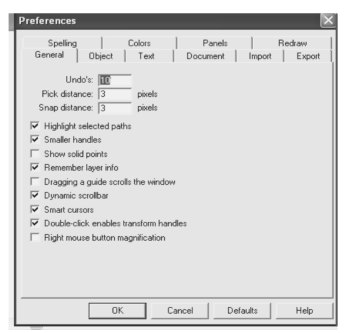
## 1-1۳ تنظیمات ساختاری (Preferences)

با استفاده از کادرمحاوره Preferences می توانید نحوه عملکرد برنامه FreeHand MX را کنترل کرده و پارامترهای اجرایی و ساختاری برنامه را تنظیم کنید.

• از منوی Edit گزینه Preferences را انتخاب کنید، در اینصورت کادرمحاوره Preferences ظاهر می شود که شامل ده زبانه است و هر کدام تنظیمات بخشهایی از برنامه را به عهده دارند (شکل ۲-۲۸).



**דֹּפְאַח:** برای کار با Preferences، از کلید میانبر Ctrl+U هم می توانید استفاده کنید.



شیکل ۱-۲۸ کادرمحاوره Preferences

حدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
ماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۹-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹

• در همه زبانهها دکمه Defaults وجود دارد که تنظیماتجاری را به حالت پیش فرض اولیه برمی گرداند. در زیر به توضیح برخی از پارامترهای مهم موجود در این زبانهها می پردازیم:

۱- زبانه General: تنظیمات عمومی در این محل انجام می گیرد.

• Undo's: تعداد Undo'sها را برای برگرداندن اعمال انجام شده به عقب تعیین میکند که بهتر است مقدار آنرا افزایش دهید.



## توجه: Ctrl+Z کلید میانبر Undo است.

- Pick distance: دامنه پرش را برحسب پیکسل برای حرکت دادن موضوعات انتخابی توسط کلیدهای جهت دار صفحه کلید تعیین می کند که هرچه مقدار آن کمترباشد، موضوعات با گامهای کوچک تری جابه جا می شوند.
- Snap distance: حداقل فاصله بین خطوط راهنما و موضوع در حال جابه جایی را برای جذب شدن و چسبیدن به خط راهنما تعیین می کند.
- Double-click enables transform handles: فعال بودن این گزینه سبب می شود که اگر روی یک موضوع برای تغییر شکل آن، دابل کلیک کنید، دستگیرههای Transform در اطراف آن ظاهر شوند.
  - Right mouse button magnification: با كليك راست ابزار Zoom فعال مي شود.
    - ۲- زبانه Object: تنظیمات مربوط به موضوعات و اشکال در این محل انجام می گیرد.
- Alt-drag copies paths: با فعال بودن این گزینه، نگهداشتن کلید Alt و درگ موضوع باعث کپی شدن آن می شود.
- Edit Locked objects: با فعال بودن اين گزينه، خاصيت Fill و Stroke موضوعات قفل شده (توسط فرمان Modify→Lock) نيز قابل ويرايش خواهند شد.
- External Editors: با فعال بودن آن می توان یک برنامه ویرایشگر خارجی را برای فایلهایی که وارد FreeHand می شوند، معرفی کرد.
- Default Line weights: اعدادی که دراین کادر وارد می شوند، نشانگر ضخامتهای از پیش تعریف شده برای ابزار Line هستند.
  - ۳- زبانه Text: پارامترهای تنظیمی مربوط به متن را کنترل می کند.
- Always use Text Editor: با فعال بودن این گزینه، درصورتی که ابزار Type را بر گزینید و روی صفحه کلیک کنید یک کادر متنی برای تایپ یا ویرایش متن موردنظر باز می شود.

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

- Display font preview: فعال بودن این گزینه سبب می شود که وقتی فونتی را از منوی انتخاب می کنید، پیشنمایشی از آن نشان داده شود.
  - ۴- زبانه Document: تنظیمات مربوط به صفحات ایجاد شده در سند را کنترل می کند.
- New document template: با این گزینه می توان یک فایل دلخواه را انتخاب کرد تا در هنگام اجرای فرمان File→New صفحه جدید با فراخوانی این فایل ایجاد شود.
- Always Review unsaved documents upon Exit: با فعال بودن این گزینه در هنگام خروج از برنامه، کادری ظاهر می شود که اعلان می کند تمام اسناد ذخیره نشده را ذخیره کنید.
  - ۵- زبانه FreeHand: تنظیمات مربوط به فایلهای وارد شده به FreeHand را کنترل می کند.
- Clipboard Paste format: باانتخاب فرمتهای قابل پشتیبانی توسط FreeHand در این لیست، می توان فایلهای این گونه برنامهها را از طریق کلیپبرد (Paste) به FreeHand منتقل کرد.
- 9- زبانه Export: پارامترهای تنظیمی مربوط به فایلهای صادر شده از FreeHand به برنامههای دیگر را کنترل می کند.
- Bitmap Export: در این قسمت میتوان میزان Resolution و نرمی منحنیها را برای تصاویر پیکسلی در هنگام صدور تعیین کرد.
- Clipboard copy formats: با انتخاب این گزینه، FreeHand اطلاعات موردنیاز را برای فرمتهایی که انتخاب می کنید، در هنگام کپی و انتقال به حافظه موقت منتقل می کند تا برنامه مقصد آنها را به راحتی شناسایی کند.
  - ۷- زبانه Spelling: تنظیمات مربوط به تصحیح متون تایپ شده انگلیسی را کنترل می کند.
    - ۸- زبانه Colors: پارامترهای مربوط به نمایش رنگها را توسط مانیتور کنترل می کند.
      - Guide color: تغییر رنگ خطوط راهنما
      - Grid color: تغییر رنگ خطوط شبکهای
- Color management: این گزینه مدیریت رنگها را توسط مانیتور انجام میدهد یعنی نحوه ظاهر شدن رنگها روی صفحه نمایش را تعیین میکند.
- در قسمت Monitor اگر گزینه None انتخاب شود، رنگهای تصاویر به صورت RGB نمایش داده می شوند ولی اگر گزینه Separations printer انتخاب شود، به طور پیش فرض رنگهای تصویر به صورت CMYK نمایش داده می شود.
  - ۹- زبانه Panels: تنظیمات مربوط به نحوه نمایش ابزار و پانلها در این قسمت انجام می گیرد.
- Show Tooltips: فعال بودن این گزینه باعث می شود که با نگهداشتن اشاره گر ماوس روی یک

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

ابزاریا آیکن، نام آن نمایش داده شود.

- Label Panel tabs with: با انتخاب Text در منوی بازشوی این گزینه، می توان در پانل جاری فقط نام زبانههای پانل را مشاهده کرد.
  - با انتخاب Icon، یک آیکن به عنوان نام زبانه یانل نشان داده می شود.
  - انتخاب Text and Icon، سبب نمایش نام به همراه آیکن در زبانه پانل می شود (شکل ۲۹-۱).



شکل ۲۹-۱ سه تنظیم برای برچسبهای زبانههای یانل

- ۱۰- *زبانه Redraw:* وضعیت پردازش تصاویر توسط مانیتور در این محل کنترل میشود.
- گزینه Enable Anti-aliasing: فعال بودن این گزینه، منحنی و لبههای موضوعات را حتی در زمان بزرگنمایی نرمتر نشان میدهد.
- Redraw while scrolling: برای بالا بردن سرعت پردازش تصویر در حالت Preview، بهتر است این گزینه غیرفعال باشد، در اینصورت وقتی توسط کلیدهای Scroll (کلیدهای پیمایش صفحه)، صفحه را جابهجا می کنید بعد از توقف، تصویر پردازش می شود یعنی تصویر در حین Scroll قابل دیدن است.

## ۱–۱۴ فرمان Save

پس از اتمام ترسیم به منظور ذخیرهسازی تصویر ساخته شده، فرمان Save را اجرا کنید که با نحوه اجرای آن در سال گذشته آشنا شدهاید.

## 1-14 بستن فایل و خروج از FreeHand

برای بستن فایل یکی از روشهای زیر را به کار ببرید:

۱- انتخاب گزینه Close از منوی -۱

۲− فشردن کلید ترکیبی Ctrl+W

برای خروج از برنامه یکی از این روشها را به کار گیرید:

۱- دابل کلیک روی 🍜 از نوار عنوان

File انتخاب گزینه Exit از منوی

	واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرم افزار گرافیک FreeHand
ı	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹

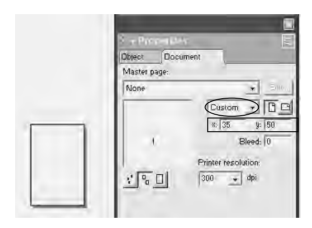
۳- فشردن کلیدهای Ctrl+Q که همه فایلهای باز را میبندد و از FreeHand خارج میشود.

۴− انتخاب علامت 🗵 از نوار عنوان (Title Bar)

مسٹال ۶-۱: میخواهیم با استفاده از مثال کاربردی که در آخر هر واحد کار ارایه میشود یک نمونه کارت ویزیت طراحی کنیم. دراین واحد کار به ایجاد صفحه موردنظر خواهیم پرداخت، سپس در واحدهای کار بعدی به طراحی آرم و کارت ویزیت میپردازیم.

۱- یک صفحه جدید باز کنید و واحد اندازه گیری آن را میلیمتر قرار دهید.

را برای ابعاد کاغذ انتخاب کنید و مقادیر Custom مطابق شکل  $^{-7}$ - گزینه Custom را برای طول کنید و مقادیر تا Enter میلی متر را برای عرض و  $^{-6}$ - را برای طول صفحه وارد کرده، کلید



شیکل ۳۰–۱

۳- با ابزار Zoom صفحه را در حالت بزرگنمایی قرار دهید.

۴- خطکشها را ظاهر کرده، خطوط راهنمای مورد نیاز را به داخل صفحه بیاورید.

۵- فایل ایجاد شده را در قالب یک فایل گرافیکی با فرمت FH11 و با نام Project ذخیره کنید.

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

### خلاصه مطالب

FreeHand MX یک نرمافزار گرافیکی برداری است که برای طراحی و ترسیم آرم، لوگو، جلد کتاب و مجله، کاغذ کادو و جعبه دستمال کاغذی و ... به کار میرود. ابزارها و پانلهای مختلف امکانات گوناگونی را برای این برنامه فراهم کردهاند.

برای شروع کار با این برنامه، ابتدا باید از طریق فرمان New یک صفحه طراحی جدید ایجاد کنید و سپس به ترسیمات بپردازید. برای تغییر تنظیمات صفحه از پانل Document و برای تغییر واحد صفحه از نواروضعیت استفاده می شود. هم چنین برای ترسیمات دقیق و تراز کردن موضوعات به ابزارهای Guide (خطوط راهنما)، Ruler (خطکش) و Grid (خطوط شبکه) نیاز داریم.

- گزینههای Zoom و Magnification برای بزرگنمایی و کوچکنمایی ترسیمات به کار میروند.
- در این برنامه می توان فایلها را با قالببندی یا فرمتهای مختلفی ذخیره کرد (با انتخاب گزینه Save عنین برنامه می File یا Save As از منوی
- با استفاده از گزینه Edit→Preferences نیز میتوانید محیط FreeHand را طبق نیاز خود تنظیم کند

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کار نرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹

Add نامه کردن اضافه کردن الاصوافه کردن الاصوافه کردن الاصوافه کردن الاصواف ال
Custom       والغواه         Document       سند         Drag       کشیدن         Duplicate       وتایی         Fit       اندازه شدن، پر کردن         الماد       افقی         Info       اطلاعات         Letter       منامه، نوشته         اصلی       اسلی         Modify       بعییر دادن         Page       مفحه         Panel       قاب         Previous       قبلی         Relative       سبی         Remove       حذف
Document       سند         Drag       کشیدن         Segliss       دوتایی         Fit       اندازه شدن، پر کردن         Horizontal       افقی         Info       Info         Letter       اسلاعات         Main       اسلی         Modify       Page         عفحه       عفحه         Panel       قاب         Previous       قبلی         Relative       Remove
Drag       کشیدن         Duplicate       دوتایی         Fit       اندازه شدن، پر کردن         Horizontal       افقی         Info       اطلاعات         Letter       منابع         اصلی       اسلی         Modify       منابع         Page       منابع         Panel       قاب         Previous       قبلی         Relative       حذف         Remove       حذف
Duplicate       دوتایی         Fit       اندازه شدن، پر کردن         Horizontal       افقی         Info       اطلاعات         Letter       منامه، نوشته         Main       اسلی         Modify       اسفحه         Page       مفحه         Panel       اسبی         Previous       الملاعات         Relative       اسبی         Remove       حذف
Fit       نادازه شدن، پر کردن         Horizontal       افقی         Info       اطلاعات         Letter       منامه، نوشته         Main       اصلی         Modify       عغییر دادن         Page       مفحه         Panel       قاب         Previous       قبلی         Relative       حذف         Remove       حذف
Horizontal       یفقی         Info       تالماه         Letter       اسلی         Main       اسلی         Modify       اسلی         Page       اسی         Panel       اسی         Previous       اسی         Relative       اسی         Remove       حذف
Info       اطلاعات         Letter       غامه، نوشته         Main       اصلی         Modify       تغییر دادن         Page       مفحه         Panel       قاب         Previous       قبلی         Relative       دف         Remove       حذف
Letter       نامه، نوشته         Main       راصلي         Modify       تغيير دادن         Page       صفحه         Panel       قاب         Previous       قبلی         Relative       دف         Remove       حذف
MainواصليModifyتغيير دادنPageصفحهPanelقابPreviousقبلیRelativeسبیRemoveحذف
Modify تغییر دادن Page Panel قاب Previous Relative Remove
Panel قاب Previous Relative Remove
Panel قاب Previous Relative Remove
Previous قبلی Relative Remove
Chan
پرش پرش
پرش، زبانه پرش، زبانه
Type
Units
Vertical

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	مانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	مافزار گرافیک FreeHand پی	استانداردمهارت:رایانه کارنر
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	ماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹	۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹-
			آزمون نظري
	ع برداری هستند؟	ِمافزارهای زیر از نو	۱- کدامیک از نر
	ب- FreeHand	Pho	الف- toshop
و ج صحيح هستند.	<b>د</b> - گزینههای ب	Core	elDRAW - <b>چ</b>
شکل ترسیم شده و همچنین	توان اطلاعاتی در زمینه ن	ِ کدام نوارابزار می	۲- با استفاده از
		ننما بهدست آورد؟	موقعيت مكار
<b>د</b> - نوار Tools	In ج- نوار Status		<b>الف</b> – نوار enu
ما قرار می گیرد؟	ام امکانات در دسترس شم	پانل Document ک	۳- با استفاده از
نمایش صفحه	ب- تنظيم حالت	دازه صفحه	<b>الف</b> – تنظيم ان
صحیح هستند.	<b>د</b> - همه گزینهها ه	فیت چاپ	<b>ج</b> - تنظیم کید
		ادرست است؟	۴- کدام گزینه نا
	ِضوع ترسیمی تأثیر میگذارد	ازه صفحه بر اندازه م	<b>الف</b> - تغيير اند
	است.	F یک نرمافزار برداری	ب- reeHand
ست.	(dpi) به معنی نقطه در اینچ ا	هگیری وضوح تصویر	<b>ج</b> - واحد انداز
	شبکهای را فعال میسازد.	ی Ctrl+Alt+G نقاط	<b>د</b> - کلید ترکیب
تفاده میشود؟	اختیاری از کدام گزینه اس	بعاد کاغذ به صورت	۵- برای تعریف ا
A4 – ه	Custom – 7	ب- Legal	الف – Letter
ي شود؟	ز از کدام گزینه استفاده می	به بزرگنمایی ۱۳۰	۶- برای رسیدن
	وانتخاب ۱۳۰٪	Magn از منوی View	ification – الف
	Mag از نوار وضعیت	ification ذر منوی	<b>ب</b> - تايپ ۱۳۰٪
		د ترکیبی Ctrl+1	<b>ج</b> - فشردن کلی
	View	زینه Zoom در منوی	<b>د</b> - استفاده از گ
م کلید استفاده می شود؟	ه از ابزار پرسپکتیو، ازکداه	سوع در حین استفا	۷- برای کپی موذ
Alt -3	Shift - 7	ب- Ctrl	Tab – الف
اده و رنگها را مخفی میکند؟	ت خطوط محیطی نشان دا	یر تصاویر را به صور	۸- کدام حالت ز
	ب- Preview	Fast	الف- Preview

۵٣

ج- Keyline

د - گزینههای الف و ج صحیح هستند.

واحدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand	
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹	
د؟	ه چه منظور استفاده میشو	۹ – گزینه Fit All در منوی View ب	
ویر ارایه میدهد.	<b>الف</b> – حداکثر بزرگنمایی را بر اساس موضوع انتخاب شده در تصویر ارایه میدهد.		
<b>ب</b> – اگر چندین صفحه گرافیکی داشته باشید همه صفحات را در محیط نشان میدهد.			
	ی در محیط کار نشان میدهد.	ج- صفحه گرافیکی را به طور کامل	
		<b>د</b> - همان بزرگنمایی ۱۰۰٪ است.	
		۱۰- کدام مورد صحیح است؟	
است.	ا، فعال بودن خطكشها الزامي	<b>الف</b> – برای استفاده از خطوط راهنم	
فود دور می <i>کنن</i> د.	، شدن موضوعات، آنها را از خ	<b>ب</b> - خطوط راهنما به محض نزدیک	
	<i>د</i> .	ج- خطوط شبكه قابل چاپ هستند	
	بعدی را نمی توان تغییر داد.	<b>د</b> - رنگ و تعداد خطوط شبکه سه	
	FreeHa چیست؟	۱۱- فرمت استاندارد برای nd MX	
	ب- FH11	الف- FHMX	
	د- FH10	ج- FH	
یا پیکسلی (مثل فتوشاپ) به	دكردن فايلهاى بيتمپى	۱۲- مناسبترین فرمت برای وار	
		FreeHand کدام است؟	
	ب- EPS	الف- PDF	
	TIF -3	GIF - &	
ببرید؟	ی برداری با پیکسلی را نام ب	۱۳- تفاوتهای برنامههای گرافیک	
	ط FreeHand چیست؟	۱۴- وظیفه نوارابزار Main در محید	
را نام ببرید؟	ی چیست و کلید میانبر آن	۱۵- ابزار جابهجایی صفحه گرافیک	
		- ۱۶ مد نمایشی Keyline چه تفاو ت	
یش داد؟		۱۷- چگونه می توان تعداد مراحل	

عدكار: كار با محيط نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
ماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

## آزمون عملي

یک سند به نام Free1.Fh11 ایجاد کرده، سپس مراحل زیر را انجام دهید:

- ۱- فایل تصویری دلخواهی را باز کنید.
- ۲- یک صفحه خالی به ابعاد ۳۵×۵۰ میلی متر ایجاد کنید.
  - ٣- از صفحه ایجاد شده یک کپی مشابه تهیه کنید.
    - ۴- سه صفحه به اندازه B5 به سند بیفزایید.
    - ۵- کلیه صفحات را در محیط کار نمایش دهید.
- ۶- فقط صفحه ۳ را در بزرگ ترین حالت ممکن نمایش دهید.
  - ۷- صفحه ۴ را به ۵ بچسبانید.
- ۸- بزرگنمایی صفحه ۱ را از طریق منوی View به ۴۰۰٪ برسانید.
  - ۹- صفحه ۵ را حذف کنید.



### واعد كار دوي



# توانایی ترسیمات در نرمافزار FreeHand MX

زمان (ساعت)	
نظری	
۲/۵	

# هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فراگیر انتظار میرود که:

- ۱- با ابزارهای ترسیمی FreeHand MX کار کند.
- ۲- قادر به استفاده از ابزارها برای ترسیم شکل باشد.
  - ۳- ابزارهای ترسیمی را توضیح دهد.

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

### كليات

با استفاده از ابزارهای ترسیمی در FreeHand MX میتوان اشکال و تصاویر مختلفی را ایجاد کرد. هر کدام از این ابزارها، قابلیتهای مختلفی دارند که در زیر بهشرح کامل آنها خواهیم پرداخت.

## ۱-۲ ابزار ترسیم چهارگوش (Rectangle)

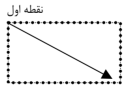
از این ابزار برای ترسیم مستطیل، مربع و به طور کلی اشکال چهار گوش استفاده می شود.

### **1−1−1** ترسیم مستطیل

#### شکل ۱-۲ ابزار ترسیم Rectangle

۲- اشاره گر ماوس را (که با علامت + نمایش داده می شود) روی صفحه قرار داده و به سمت چپ یا راست درگ کنید (شکل ۲-۲). در این حالت مربعهای کوچکی در اطراف چهارضلعی ظاهر می شود که به آنها مربعهای انتخاب می گویند.

به منظور تغییر شکل مستطیل، پس از انتخاب شکل توسط ابزار Pointer، اشاره گر را در امتداد خط قطری (مورب) بین دو گوشه درگ کنید.



شکل ۲-۲ جهت حرکت اشارهگر برای رسم مستطیل



تومه: برای رسم مستطیل از نقطه وسط (مرکز)، کلید Alt را نگه دارید.

در صورت لزوم می توانید بعد از رسم مستطیل ابعاد آن را از طریق پانل Object در منوی

Window تغییر دهید.

### ۲-۱-۲ ترسیم مربع

۱- برای رسم مربع مانند مراحل قبل عمل کنید.

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

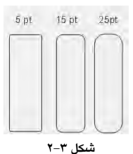
۲- در هنگام درگ کردن، کلید Shift را پایین نگه دارید.



تومِه: برای رسم مربع از نقطه وسط (مرکز)، کلیدهای Shift و Alt را همزمان فشار دهید.

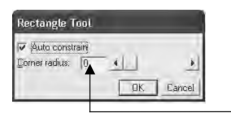
می توان با ابزار Rectangle چهارضلعیهایی با گوشههای منحنی (گرد) رسم کرد. میزان انحنای گوشهها به گزینه Corner radius (شعاع گوشهها) بستگی دارد (شکل ۳-۲).

> تنظیمات Corner radius باعث انحنا یا تیزی گوشههای چهارگوش می شود.



#### تنظيم شىعاعهاى گوشىهاى چهارضلعى

۱- درجعبهابزار Tools روی ابزار Rectangle دابل کلیک کنید تا کادرمحاوره Rectangle Tool باز شود.



شعاع انحنای گوشهها ــ

شیکل ۴-۲ کادرمحاوره Rectangle Tool

بهطور پیشفرض شعاع انحنای گوشهها صفر است. هرچه این عدد بزرگتر باشد، میزان انحنای گوشههای چهارضلعی بیشتر خواهد شد.

۲- در کادر محاوره ظاهر شده، مقدار موردنظر را برای شعاع گوشه، در مقابل گزینه Corner radius
 تایپ کرده یا از دکمه کشویی استفاده کنید.

۳- روی دکمه OK کلیک کرده و شکل را رسم کنید.

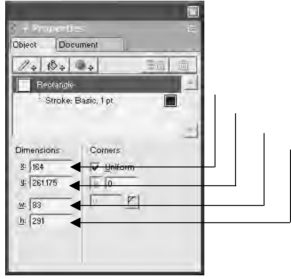


نکته: واحد انحنای گوشهها بر اساس واحد صفحه است.

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹

#### تغيير ابعاد مستطيل

- 1- مستطیل موردنظر را انتخاب کنید.
- ۲- به پانل Object بروید و مراحل زیر را انجام دهید:
- به منظور تغییر موقعیت مستطیل در راستای افقی از x استفاده کنید.
- برای تغییر موقعیت مستطیل در راستای عمودی از y استفاده کنید.
  - به منظور تغییر مقدار عرض مستطیل w را به کار ببرید.
    - برای تغییرمقدار ارتفاع مستطیل h را به کار ببرید.
- با استفاده از گزینه Corners می توان مقدار انحنای گوشهها را تغییر داد.
  - ۳− برای اعمال تغییرات کلید Enter را فشار دهید.

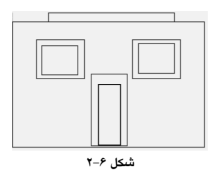


شکل ۵–۲ یانل Object

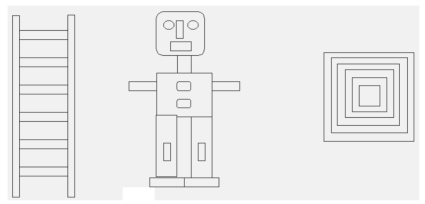
مثال ۱-۲: شکل ۶-۲ را با ابزار Rectangle رسم کنید.

- ۱ ابتدا یک مستطیل بزرگ رسم کنید.
- ۲- در بالای این مستطیل یک مستطیل دیگر بکشید.
- ۳- برای پنجرههای این خانه دو مربع هم اندازه و هم مرکز رسم کنید.
- ۴- یک مستطیل برای در خانه رسم کرده و داخل آن یک مستطیل کوچکتر قرار دهید.

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



تمرین ۱: شکلهای زیر را با ابزار مستطیل ایجاد کنید:



شکل ۷-۲ مربعهای هم مرکز، آدم آهنی و نردبان

## Y-۲ ابزار ترسیم Ellipse

از این ابزار برای رسم بیضی یا دایره استفاده میشود.

## ۱-۲-۲ ترسیم بیضی یا دایره

۱- در جعبهابزار Tools روی ابزار Ellipse کلیک کنید.



شکل ۸-۲ ابزار Ellipse

۲- اشاره گر ماوس را در محل موردنظر از صفحه قرار داده و به سمت مقابل درگ کنید.

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



נּפְאָח: با نگه داشتن کلید Shift میتوان از ابزار Ellipse برای رسم دایره استفاده کرد.

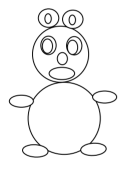
• هنگام استفاده از ابزار Ellipse اگر کلید Alt را پایین نگه دارید، بیضی از مرکز رسم

#### مے شود.

- برای رسم دایره از مرکز، هنگام استفاده از ابزار Ellipse کلیدهای Shift+Alt را پایین نگه دارید.
  - با استفاده از پانل Object، ميتوان ابعاد بيضي رسم شده را تغيير داد.

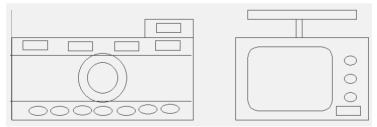
#### مثال ۲-۲: شکل ۹-۲ را با استفاده از ابزار Ellipse رسم کنید.

- ۱- برای سر خرس یک دایره رسم کنید.
- ۲- برای بدن آن یک دایره بزرگتر بکشید.
- ۳- برای گوشها، دو دایره هماندازه و داخل هر دایره یک بیضی رسم کنید.
  - ۴- برای چشمها، چهار بیضی رسم کنید.
  - ۵− دهان، بینی، دست و پاهای این عروسک را با بیضی رسم کنید.



شکل ۹-۲

### تمرین ۲: شکلهای زیر را توسط ابزارهایی که تاکنون آموختهاید، رسم کنید.



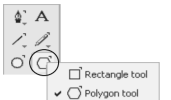
شکل ۱۰–۲

## ۲-۲ ابزار ترسیم چندضلعی (Polygon)

از این ابزار برای ترسیم چندضلعی و ستاره استفاده میشود. ابزار ترسیم چندضلعی همراه با ابزار ترسیم مستطیل در یک گروه قرار دارند.

	واحدکار: ترسیمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
I	شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

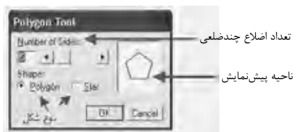
### ۱-۳-۲ ترسیم یک چندضلعی



۱- روی ابزار Rectangle واقع در جعبه ابزار Tools کلیک کرده و از منوی ظاهر شده ابزار Polygon tool را انتخاب کنید.

شیکل ۲-۱۱ ایزار Polygon

Polygon Tools واقع در نوارابزار Tools دابل کلیک کنید تا کادرمحاوره Polygon Tool باز شود.



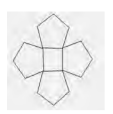
شکل ۱۲-۲ کادر محاوره Polygon Tool

- ۳- در این کادرمحاوره، گزینه Number of Sides مشخص کننده تعداد اضلاع چندضلعی است. اگر در این قسمت عدد ۳ تایپ شود، شکل حاصل مثلث شده، اگر عدد ۴ تایپ شود، شکل حاصل مربع می شود؛ پس هرچه این عدد بیشتر باشد، تعداد اضلاع چندضلعی بیشتر می شود تا به عدد ۲۰ برسد که در این صورت شکل حاصل دایره خواهد بود.
- ۴- Shape مشخص کننده نوع چندضلعی است که امکان انتخاب شکل را از بین ستاره (Star) یا چند ضلعی (Polygon) می دهد (در اینجا Polygon انتخاب می شود).
  - ۵- روی دکمه OK کلیک کنید.
- ۶- اشاره گر ماوس را روی قسمتی از صفحه که میخواهید مرکز چندضلعی در آن قسمت قرار گیرد،
   بگذارید و به سمت خارج درگ کنید.
  - ٧- با چرخش ماوس می توانید چندضلعی را نیز بچرخانید.



شكل ۱۳-۲ يك پنج ضلعى كه با كشيدن ماوس در امتداد خط نشان داده شده، رسم شده است.

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

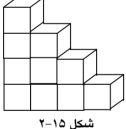


#### مثال ۳-۲: شکل ۱۴-۲ را رسم کنید.

رسم چهار عدد پنج ضلعی بهطوری که مطابق شکل کنار هم قرار گیرند.

شکل ۱۴–۲

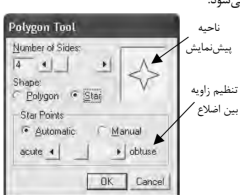
- Polygon Tool در کادر محاوره Polygon در کادر محاوره Polygon Tool در برای رسم پنج ضلعی، روی ابزار Polygon Tool در کنید. Number of Sides کادر
  - ۲- در قسمت Shape، گزینه Polygon را انتخاب کرده و روی دکمه OK کلیک کنید.
- ۳- اشاره گر ماوس را روی قسمتی از صفحه که میخواهید مرکز پنج ضلعی در آن قسمت قرار گیرد، بگذارید و بهسمت خارج درگ کنید. همان طور که گفته شد، با چرخش ماوس نیز می توانید پنج ضلعی را بچرخانید.
- ۴- با این روش پنج ضلعیهای دیگر را رسم کرده و با استفاده از Pointer آنها را کنارهم قرار دهید (شکل ۲-۱۴).



تمرین ۳: شکل ۱۵-۲ را با استفاده از ابزار Polygon رسم کنید.

## 4-2 ابزار ترسیم ستاره

از ابزار Polygon برای ترسیم ستاره استفاده می شود.



### ترسيم ستاره

1- در جعبه ابزار Tools روی Polygon دابل کلیک کنید تا کادرمحاوره Polygon Tool باز شود.

شکل ۱۶-۲ کادر محاوره Polygon Tool برای رسم ستاره

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

- ۲- در قسمت Shape، گزینه Star را بر گزینید.
- ۳− در قسمت Number of Sides، تعداد اضلاع ستاره را وارد کنید.
- ۴- با فعال کردن گزینه Automatic ستارهای رسممی شود که زاویهبین اضلاع آن به طور اتوماتیک تنظیم شده است.
- ۵− با فعال کردن گزینه Manual می توانید زاویه بین اضلاع ستاره را به صورت دستی به کمک دکمه کشویی واقع در قسمت Star Points تنظیم کنید.



تکته: انتخاب گزینه Star به شما امکان رسمیکشکل سه وجهی (شبیه مثلث متساوی الاضلاع)

تا یک شکل بیست و جهی یعنی شکلی مشابه دایره را میدهد.

مثال ۴-۲: اشکال ۲-۱۰ را رسم کنید، برای رسم ستاره مشخص شده مراحل زیر را انجام دهید:

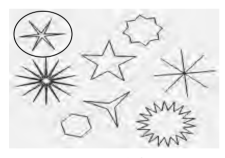
۱- روی گزینه Polygon از نوارابزار دابل کلیک کنید.

۲- در کادرمحاوره Polygon Tool گزینه Star را برگزینید.

۳- در قسمت Number of Sides تعداد اضلاع ستاره را که در این شکل ۶ است، وارد کنید.

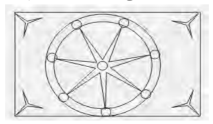
۴- با فعال کردن گزینه Manual، دکمه کشویی واقع در قسمت Star Points را به سمت acute ببرید تا زاویه بین اضلاع ستاره مطابق شکل شود.

۵ – بقیه ستارهها مشابه روش ذکر شده، رسم میشوند.



شکل ۱۷-۲

تمرین ۴: شکل ۲-۱۸ را با استفاده از ابزارهایی که آموختهاید، رسم کنید.



شیکل ۱۸–۲

	واحدکار: ترسیمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
I	شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

## 4-4 ابزار ترسیم خط (Line)

برای رسم خطوط مایل و مستقیم و ایجاد اشکال دلخواه یا متصل کردن چند شکل به یکدیگر از ایزار Line استفاده می شود.

#### ترسيم خط

1 – ابزار Line را ازجعبهابزار Tools انتخاب کنید.



شیکل ۱۹–۲ ایزار Line

۲- اشاره گر ماوس را در نقطهای از صفحه قرار دهید.

۳- ماوس را در جهت و زاویه موردنظر به اندازه دلخواه درگ کنید.

۴- به محض این که کلید ماوس را رها کنید، ترسیم خط تمام می شود.

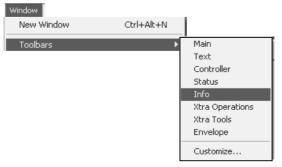


توهِه: برای رسم خط با زاویه °۴۵ (خط مایل)، °۹۰ یا خط راست (افقی و عمودی) هنگام استفاده از ابزار Line کلید Shift را پایین نگهدارید.

اگر هنگام رسم خط، کلیدهای Shift و Alt را همزمان پایین نگه دارید، خط به صورت صاف و از مرکز رسم میشود.

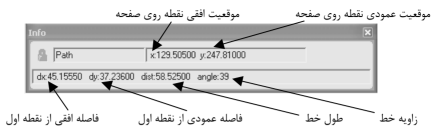
#### مشاهده خواص خط در هنگام رسم

با استفاده از نوارابزارInfo واقع در منوی Window→Toolbars→Info میتوانید هنگام رسم خط، قبل از رها کردن کلید ماوس در نقطه انتهایی، مختصات، طول و زاویه خط را مشاهده کنید.



شکل ۲۰-۲ طریقه ظاهر کردن نوار Info

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

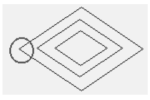


شکل ۲۱–۲ نوار Info

مثال ۵-۲: شکل ۲-۲۲ را با ابزار Line رسم کنید.



۲- ابزار Line را از جعبهابزار برگزینید.

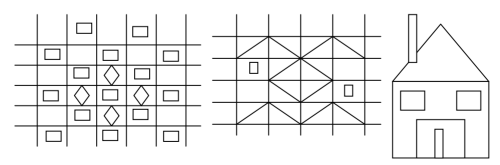


شکل ۲۲–۲

- ۳- اشاره گر ماوس را در نقطهای از صفحه قرار داده و بهصورت مورب به سمت بالا درگ کنید (زاویه در حدود ° ۳۵)، قبل از رها کردن کلید ماوس در نقطه انتهایی، طول و زاویه خط را از نوارابزار Info مشاهده کنید.
- ۴- اکنون اشاره گر ماوس را روی نقطه پایانی خط اول قرار داده و بهصورت مورب به سمت پایین درگ کنید، توجه کنید که طول و زاویه خط به اندازه خط اول باشد.

۵- خطوط بعدی را هم با روش ذکر شده، رسم کنید.

تمرین ۵: شکلهای زیر را با کمک ابزار Line رسم کنید.



شکل ۲۳–۲

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

## ۴-۲ ابزار Pen

برای رسمخطوط صاف و منحنی از ابزار Pen استفاده می شود. هنگام استفاده از این ابزار، در هر قسمتی از صفحه که کلیک کنید یک گره (لنگر) ایجاد می شود و با متصل شدن این گرهها به یکدیگر مسیر موردنظر ایجاد خواهد شد.

## ۱-۶-۲ ترسیم مسیر صاف با استفاده از ابزار Pen

۱- ازجعبهابزار Tools ابزار Pen را برگزینید.



شیکل ۲۴-۲ ایزار Pen

۲- با ماوس روی قسمتی از صفحه که میخواهید نقطه شروع خط باشد، کلیک کنید؛ در این حالت
 یک مستطیل توخالی نمایان میشود.

۳- با استفاده از ماوس در قسمتی از صفحه که میخواهید نقطه دوم خط باشد، کلیک کنید.

۴- وقتی رسم مسیر پایان یافت، کافی است دابل کلیک کنید یا کلید Tab را بفشارید تا مسیر از حالت انتخاب خارج شود.





نکته: با نگه داشتن کلید Shift می توانید خطوطی با زاویه ° ۴۵ یا عمود ایجاد کنید.

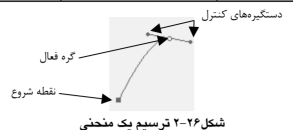
## Pen ترسیم مسیرمنحنی با استفاده از ابزار 7-8-7

1- از جعبه ابزار Tools ابزار Pen را انتخاب کنید.

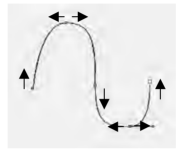
۲- با ماوس روی قسمتی از صفحه که میخواهید نقطه اول منحنی باشد کلیک کرده، سپس درگ کنید تا دستگیرههای کنترل ایجاد شود حال جهت دستگیره را به سمت موردنظر برده و کلید ماوس را رها کنید. با استفاده از دستگیرههای کنترل میتوان شیب منحنیها را تغییر داد.

۳- مکان بعدی را انتخاب کرده و مجدداً مانند مورد ۲ عمل کنید تا نقطه دوم (گره فعال) ایجاد شود. به این صورت می توانید مسیر منحنی را با هر تعداد انحنا داشته باشید.

واحد کار: ترسیمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹



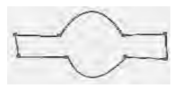
۴- با درگ و تغییر مکان اشارهگر ماوس میتوانید جهت و قوس انحنا را تغییر دهید.



شکل ۲۷-۲ تغییر جهت و قوس منحنی

۵− هنگامی که مسیر پایان یافت کلید Tab را بفشارید یا کلید Ctrl را نگه داشته و کلیک کنید تا مسیر از حالت انتخاب خارج شود.

نکته: با استفاده از ابزار Pen می توانید یک مسیر بسته نیز ایجاد کنید، برای این منظور باید پس از تعیین نقطه انتهایی، اشاره گر را روی نقطه شروع قرار دهید تا یک دایره کوچک در کنار اشاره گر ظاهر شود و سپس کلیک کنید.



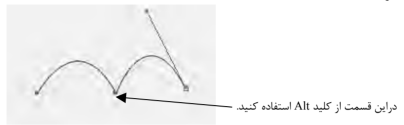
شکل ۲۸-۲ ایجاد یک مسیر بسته با ابزار Pen

پس از ایجاد یک مسیر با ابزار Pen، میتوانید با کلیک روی یک گره واقع در مسیر، آن گره را حذف کرده و با یک بار کلیک روی قسمتی از مسیر، در آن قسمت یک گره ایجاد کنید.

هنگام حذف یک گره همراه با اشاره گر ماوس یک علامت منفی (-) و هنگام اضافه کردن گره کنار اشاره گر ماوس علامت مثبت (+) نمایان می شود.

	واحدکار: ترسیمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
ı	شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹–۱

• برای ایجاد یک منحنی برآمده، هنگامی که میخواهید دستگیرههای کنترل را تغییر اندازه یا تغییر جهت دهید، از کلید Alt استفاده کنید.



شکل ۲۹-۲ رسم منحنی برآمده



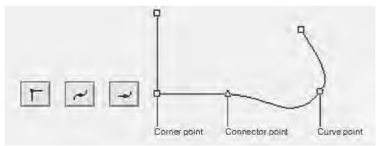
که: از ابزار Pen برای رسم تصاویر وارد شده به محیط FreeHand (تصاویر اسکن شده)

نيز ميتوان استفاده كرد.

- برای ویرایش یک مسیر منحنی پس از رسم آن، توسط ابزار Pointer روی هریک از نقاط منحنی کلیک کنید تا دستگیرههای کنترل آن نقطه نمایان شود.
  - فشردن کلید Alt هنگام استفاده از ابزار Pointer سبب کیی مسیر میشود.

زمانی که برای قراردادن نقطه روی صفحه، با ابزار Pen کلیک می کنید، یک نقطه گوشه (Corner Point) ایجاد می شود که به شکل مربع است.

• هنگام استفاده از ابزار Pen، وقتی درگ میکنید، یک نقطه منحنی (Curve Point) ایجاد میشود که به شکل دایره است. به نقاطی که برای اتصال هموار یک خط راست به یک منحنی ایجاد میشود، نقاط اتصال دهنده (Connector Point) میگویند که با گرفتن کلید Alt و کلیک راست بهوجود آمده و به شکل مثلث دیده میشود ولی بعد از خارج شدن از حالت انتخاب تبدیل به مربع میشود (شکل ۳۰-۲).



شكل ٣٠-٢ نمايش انواع نقاط

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



مثال ۶-۲: برای این که بیشتر با نقاط اتصال دهنده آشنا شوید، شکل ۳۱-۲ را رسم کنید.

شکل ۳۱–۲

ابتدا نقطه a را با کلیک روی صفحه قرار داده و درگ کنید، سپس در نقطه b کلیک کنید؛ مانند مرحله قبل درگ کرده و روی نقطه c کلیک کنید. حال برای رسم مسیرمنحنی cd روی نقطه کلیک کنید. حال برای رسم مسیرمنحنی را ایجاد کنید. کلیک کرده و بدون رها کردن کلید ماوس با حرکت دادن دستگیرههای کنترل، منحنی را ایجاد کنید. اکنون برای پاره خط بعدی به یک خط صاف نیاز دارید. اگر روی نقطه e کلیک کنید، یک خط منحنی به به به به یک نقطه اتصال دهنده نیاز دارید؛ اگر برای رسم مسیر منحنی cd در نقطه b کلیک کنید، باید کلید کلید کلید Alt را همزمان پایین نگه دارید تا این نقطه به نقطه اتصال دهنده تبدیل شود؛ در این لحظه دستگیره کنترل در سمت راست ناپدید می شود؛ سپس در نقطه e کلیک کرده و مسیر را ببندید.

• گرههای موجود در مسیرها قابل تبدیل به یکدیگر هستند یعنی میتوان یک نقطه گوشه را به نقطه منحنی و برعکس تبدیل کرد. همچنین میتوان کمانها را نیز به خطوط مستقیم تبدیل کرد؛ برای این منظور از پانل Object استفاده کنید. این پانل، اطلاعاتی در مورد نقطه و مسیر انتخاب شده ارایه میدهد (این پانل در واحد کار ۴ به طور کامل توضیح داده خواهد شد).



شکل ۳۲–۲

مثال ۷-۲: شکل ۳۲-۲ را با استفاده از ابزار Pen رسم کنید.

- ۱- ابتدا یک مسیر بیضی با ۸ گره توسط ابزار Pen رسم کنید.
- ۲- ابزار Pen را روی گرههای سمت دم ماهی قرار دهید تا یک علامت منفی(-) در کنار آن ظاهر شود، حال با کلیک ماوس گره مربوطه را حذف کنید تا چنین شکلی حاصل شود. دم را میتوانید با کلیک و درگ به سمت بالا از روی انتهای دم رسم کنید.
- ۳- برای قسمت دهان ماهی باید گره اضافه کنید، برای این منظور اشاره گر Pen را در قسمت موردنظر روی مسیر قرار دهید تا یک علامت مثبت (+) در کنار آن ظاهر شود. حال کافی است کلیک کنید تا یک گره به مسیر اضافه شود. با درگ کردن، دهان ماهی را نیز رسم کنید.

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹

تمرین ۶: شکل ۳۳-۲ را با استفاده از ابزار Pen رسم کنید.





شکل ۳۳–۲

## Y-Y ابزار ترسیم Bezigon

ابزار Bezigon در گروه ابزارهای Pen قرار دارد. این ابزار همانند ابزار Pen عمل می کند با این تفاوت که توسط ابزار Pen با کلیک و درگ کردن می توان منحنی رسم کرد اما هنگام رسم منحنی با ابزار Bezigon باید کلید Alt را پایین نگه داشت و بعد کلیک کرد؛ پس از ترسیم، هر گرهای را که نیاز به انحنا دارد، انتخاب کرده و تغییر دهید.

### ۲-۷-۱ ترسیم مسیر صاف با استفاده از ابزار Bezigon



1- روی ابزار Pen واقع در جعبهابزار Tools کلیک کرده و از منوی ظاهر شده گزینه Bezigon Tool را انتخاب کنید.

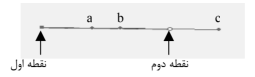
شیکل ۳۴-۲ ابزار Bezigon

- ۲- با استفاده از ماوس روی قسمتی از صفحه که میخواهید نقطه شروع خط باشد، کلیک کنید؛ در
   این حالت یک مستطیل توخالی نمایان میشود.
  - ۳- با استفاده از ماوس در قسمتی از صفحه که میخواهید نقطه دوم خط باشد، کلیک کنید.

### ۲-۷-۲ ترسیم مسیر منحنی با استفاده از ابزار Bezigon

- اروی ابزار Pen واقع در جعبهابزار Tools کلیک کرده و از منوی ظاهر شده گزینه Bezigon Tool را انتخاب کنید.
- ۲- با ماوس روی قسمتی از صفحه که میخواهید نقطه شروع خط باشد، کلیک کنید؛ در این حالت
   یک مستطیل توخالی نمایان میشود.
- ۳- کلید Alt را پایین نگه داشته و با ماوس در قسمتی از صفحه که میخواهید نقطه دوم خط باشد، کلیک کنید.

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹



شکل ۳۵-۲ رسم منحنی با ابزار Bezigon

همانطورکه در شکل ۳۵-۲ مشاهده می کنید، سه گره ه b ه و c و b همانطورکه در شکل ۳۵-۲ مشاهده می کنید، سه گره b



می توانید به وسیلیه میاوس هر یک از این گرهها را انتخاب کرده و درگ کنید تا منحنی موردنظر ایجاد شود (شکل ۳۶-۲).

شکل ۳۶–۲ تغییر گره b و ایجاد منحنی

پس از ایجاد یک مسیر با این ابزار، همانند ابزار Pen می توانید با کلیک روی یک گره واقع در مسیر، آن گره را حذف کنید و با یک بار کلیک روی قسمتی از مسیر، در آن قسمت یک گره ایجاد کرده، سپس مسیر موردنظر را ویرایش کنید.

مثال ۸-۲: شکل ۲-۳۷ را با ابزار Bezigon رسم کنید.

۱- ابتدا ابزار Bezigon را از جعبهابزار برگزینید.

۲- قسمت بدنه فلفل را رسم کنید. به میزان انحنای مسیر برای رسم بدنه توجه کنید و هنگام ترسیم،
 برای ایجاد این انحنا ماوس را به اندازه لازم درگ کنید.

۳- قسمت سر فلفل را رسم کنید.



شکل ۳۷–۲



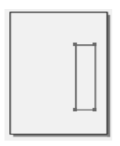
تمرین ۷: شکل ۳۸-۲ را با ابزار Bezigon و Pen رسم کنید.

شکل ۳۸–۲

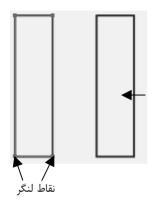
مثال ۹-۲: در این تمرین می خواهیم بخشی از آرم را رسم کنیم، برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

۱- فایل Project مثال کاربردی واحد کار ۱ را باز کنید.

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



شکل ۳۹-۲



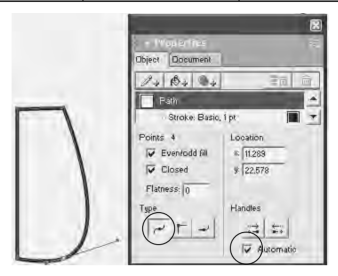
۳-اکنون میخواهیم گوشه سمت راست پایین مستطیل را گرد کنیم از آنجا که ترسیم یک کمان نیاز به سه نقطه لنگر دارد با توجه به دو نقطه لنگر پایین مستطیل؛ یک نقطه لنگر روی مستطیل ایجاد کنید. برای این کار بهوسیله ابزار Pen در نقطه تعیین شده در شکل ۴۰-۲ روی ضلع سمت راست مستطیل کلیک کنید تا یک نقطه به آن اضافه شود.

شکل ۴۰–۲



۴- با استفاده از ابزار Subselect روی نقطه لنگر پایین ضلع سمت راست چهارگوش کلیک کنید تا انتخاب شود. نقاط لنگر پس از انتخاب به صورت مربع توخالی نمایش داده میشوند (شکل ۲-۴۱).

۵-اکنون در پانل Object مشخصات گره انتخاب شده نمایش داده می شود. با انتخاب شمایل نقطه منحنی در این پانل، نقطه گوشه به یک نقطه منحنی تبدیل می شود. حال گزینه Automatic را هم فعال کنید تا خطوط متصل به نقطه انتخاب شده به کمان تبدیل شوند.



شکل ۴۲–۲

۶- نقطه را با استفاده از ابزار Pointer کمی به داخل شکل منتقل کنید تا کمان، شکل مناسب خود را
 پیدا کند. برای این که نقطه در زاویه ۴۵ درجه حرکت کند کلید Shift را نیز پایین نگه دارید.



شکل ۴۳–۲

۷- تغییرات را ذخیره کنید.

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹

### خلاصه مطالب

- برای ترسیم اشکال در FreeHand MX از جعبهابزار Tools استفاده می شود.
- به منظور ترسیم مربع و مستطیل، از ابزار Rectangle، برای رسم دایره و بیضی، از ابزار Ellipse و بیضی، از ابزار Polygon استفاده می شود.
- توسط ابزار Pen می توان خطوط صاف و منحنی رسم کرد که این خطوط با متصل شدن گرهها ترسیم می شوند.
- ابزار Line و Bezigon هر دو برای رسم خط به کارمی روند، با این تفاوت که با Line فقط می توان پاره خط رسم کرد و نمی توان خطوط را به هم متصل کرد.

### واژهنامه

Acute خودکار Automatic Bezigon بزيه گوشه Corner Ellipse بيضي Line خط Manual دستي Obtuse زاویه باز قلم Pen Polygon چند ضلعی Rectangle مستطيل Round گرد Shape شكل کنار، وجه Side ستاره Star

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

۲- برای این که اشکال گرافیکی هنگام ترسیم از مرکز به اطراف گسترش یابند، از کدام کلید

Shift - 7

**ب**- رسم دایره و بیضی

د – Alt

د - رسم جهار گوش

۱- در چه مواقعی از ابزار Ellipse در جعبه ابزار استفاده می کنید؟

د – Ctrl

### آزمون نظري

**الف**- رسم چندضلعی

**ج**- رسم کمان

الف- Tab

استفاده می کنید؟

۳- برای رسم ستاره (Star) از کدام ابزار استفاده می کنید؟ د – Bezigon Polygon - 7 الف – Rectangle – الف ۴- در کادر محاوره Polygon، گزینه Number of Sides چه کاربردی دارد؟ الف- زاویه بین اضلاع چندضلعی را مشخص می کند. ب- تعداد اضلاع چندضلعی را مشخص می کند. ج- مشخص كننده نوع چندضلعي است. **د**- باعث رسم شكل با لبههاى هموار مى شود. ۵- کدامیک از ابزارهای زیر، فقط امکان رسم خطوط مستقل از هم را فراهم می آورد؟ الف - Line Rectangle – ه Bezigon – ج ە Pen – ۶- برای ترسیم خطصاف و ۴۵° به هنگام استفاده از ابزار Line، از کدام کلید می توان استفاده کرد؟ Shift - 7 ک – Ctrl د – Alt الف- Space ٧- كدام گزينه صحيح است؟ الف - هنگام استفاده از ابزار Bezigon برای رسم منحنی باید کلید Shift را یابین نگه داریم. ب- با استفاده از ابزار Rectangle می توان اشکالی به شکل ستاره رسم کرد. ج - در صورت فعال بودن ابزار Pen،هنگامی کهروی صفحه کلیک می کنید یک نقطه گوشه به وجودمی آید. د- با ابزار Line مي توان خطوط منحني رسم كرد. ۸- چگونه می توان مربعی با گوشههای گرد رسم کرد؟ ٩- چند نوع نقطه روى يک مسير موجود است، نام ببريد. ۱۰- تفاوت ابزار Line با ابزار Pen در چیست؟

واحدكار: ترسيمات در نرمافزار FreeHand MX	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۲-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

# آزمون عملي

# ۱- شکلهای زیر را رسم کنید.





شکل ۴۴–۲



### واعد كار سوم



# توانایی انجام عملیات روی متن در نرمافزار FreeHand MX

زمان (ساعت)		
عملی	نظرى	
۵	۲/۵	

# هدفهای رفتاری ▼

#### پس از مطالعه این واحد کار از فراگیر انتظار میرود که:

- ۱- متنی را ایجاد کرده و بتواند به روشهای گوناگون قلم و اندازه آن را تغییر دهد.
  - ۲- فارسی نوشتن را در FreeHand توضیح دهد.
    - ۳- با جلوههای متن کار کند.
    - ۴- متن را از طریق Text Editor ویرایش کند.
    - ۵- متن را درون شکل و روی آن قرار دهد.
      - ۶- متن را به شکل تبدیل کند.
      - ۷- با گزینه Leading کار کند.
  - ۸− اصول کار با گزینه Convert Case را توضیح دهد.

ı	واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
	شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹

#### كليات

یکی از موارد مهمی که در طراحی اهمیت دارد، حروف نگاری و تایپ متون است. در طراحی موضوعاتی نظیر کاتالوگ، سربرگ، طرح بستهبندی و ... علاوهبرتصویر، نیازمند عناصر متنی نیز هستید. FreeHand تواناییهای بسیاری در زمینه تایپ، ترازبندی و ایجاد جلوههای بصری دارد و یکی از ویژگیهای برجسته این برنامه، کیفیت بالای چاپ متون نسبت به نرمافزارهای پیکسلی است.

در FreeHand نمی توان متون فارسی را تایپ کرد، بنابراین کاربران باید برای دسترسی به امکان تایپ فارسی از برنامههای جانبی استفاده کنند.

### ۱–۳ابزار Text

برای شروع به تایپ متن مراحل زیر را دنبال کنید:

۱- صفحه جدیدی ایجاد کرده و ابزار متن (Text) را از جعبه ابزار انتخاب کنید.

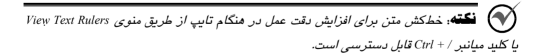


شیکل ۱-۳ انتخاب ابزار Text

۲-در محل موردنظر از صفحه کلیک کنید تا مکاننمای چشمکزن
 به همراه خطکش ویژه تایپ نمایان شود (شکل ۲-۳).



شکل ۲–۳



- ۳-اکنون می توانید متن موردنظر را تایپ کنید یا متن تایپ شده در برنامه دیگری را وارد این محل کنید.
- ۴-برای خاتمه دادن به کار تایپ کافی است توسط ابزار Pointer در نقطهای خارج از محیط تایپ، کلیک کنید.

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

ک نگته: برای ایجاد متن پاراگرافی، کافی است بعد از انتخاب ابزار Text به جای یک بار کلیک روی صفحه، یک کادر مستطیل با درگ ماوس (بلوک متن) ایجاد کرده، سپس متن را داخل آن تایپ کنید.

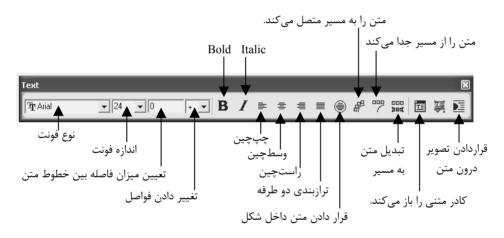
#### ۱-۱-۳ اعمال تنظیمات روی متن

می توانید قبل یا بعد از تایپ متن تنظیمات مختلفی را روی متن اعمال کنید، بنابراین مراحل زیر را به ترتیب انجام دهید:

1 – استفاده از نوار ابزار Text (شکل ۳-۳)

برای ظاهر کردن این نوار ابزار در بالای صفحه، ۲ روش وجود دارد:

- انتخاب گزینه Window→Toolbars→Text
- کلیک راست در محدوده خالی نوار ابزارهای دیگر و انتخاب گزینه Text



شیکل ۳-۳ نوار ابزار Text

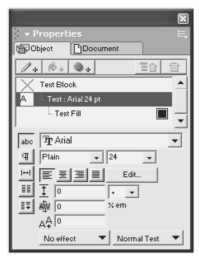
۲-استفاده از منوی Text

تنظیمات متون، جلوههای ویژه متن و سایر فرامین در این منو قرار دارند.

۳–استفاده از یانل Object

با انتخاب ابزار Text و کلیک روی صفحه یا انتخاب متن نوشته شده، گزینههای کنترلی آن به طور خودکار در پانل Object ظاهر میشوند. این پانل کامل ترین تنظیمات را برای کنترل متون سطری و یاراگرافی در خود جای داده است (شکل ۴-۳).

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



شكل ۴-۳ يانل Object مربوط به خواص متن

در پانل Object مربوط به خواص متن  $\Delta$  دکمه کنترلی وجود دارد که در جدول -7 شرح داده شده است.

جدول ۱-۳

شرح	دكمه
تنظیمات مربوط به سطرها و کلمات مثل نوع قلم و فاصله سطرها را انجام	abc
مىدھد.	Character
تنظیمات مربوط به پاراگرافها مثل تعیین تورفتگیها و مواردی از این قبیل در این قسمت انجام میشود.	Paragraph
تنظیمات مربوط به فاصله میان حروف و کلمات را در متن انجام میدهد.	Spacing
تنظیمات مربوط به ستونبندی متون را انجام میدهد.	Columns and Rows
تنظیمات مربوط به ستونها را در متون ستونبندی شده انجام میدهد.	Adjust columns

# ۲-۳ تغییر اندازه و نوع قلم

قبل از تایپ متن می توانید تنظیماتی نظیر تغییر اندازه و نوع قلم را انجام دهید و در صورتی که بخواهید بعد از تایپ متن به ویرایش آن بپردازید، باید ابتدا متن را انتخاب کنید.

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

#### روشهای انتخاب متن

#### ۱-۲-۳ انتخاب محدودهای از متن

۱- توسط ابزار Pointer روی متن دابل کلیک کنید تا علامت چشمکزن در متن ظاهر شود.

۲-کلید Shift را نگه دارید و در محلی که میخواهید انتخاب متن تمام شود، کلیک کنید یا با کشیدن نشانگر ماوس روی متن، آن را به حالت انتخاب در آورید.

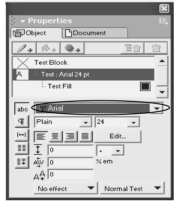
#### ۲-۲-۳ انتخاب کل متن

توسط Pointer روی متن کلیک کنید تا دستگیرههای کنترلی در اطراف آن ظاهر شود در این صورت کل متن در حالت انتخاب قرار می گیرد.

پس از انتخاب متن می توانید تنظیماتی نظیر تغییر نوع و اندازه قلم را روی متن اعمال کنید.

این تنظیمات از طریق یکی از روشهای ذکر شده در بخش ۱-۱-۳ انجامپذیر است که به طور

نمونه با استفاده از پانل Object به توضیح آن می پردازیم. توجه داشته باشید که دکمه Character در حالت انتخاب باشد.



• تغییر نوع قلم: از منوی بازشوی Font Name در پانل Poper از منوی قلم و قلم و قلم از تخاب کنید. تعداداین قلمها به تعداد فونتهای نصب شده در ویندوز بستگی دارند.

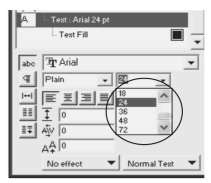
شكل ۵-۳ تغيير نوع قلم

• تغییر اندازه قلم: از منوی بازشوی Type Size در پانل Object اندازه قلم را تعیین کنید.



### 💎 نکته: در صورت انتخاب گزینه Size از منوی Text:

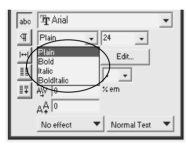
- گزینه Smaller یا فشردن کلیدهای ترکیبی ، +Ctrl+ Shift، اندازه قلم یک سایز کوچکتر میشود.
- گزینه Larger یا استفاده از کلیدهای ترکیبی . + Ctrl+ Shift، اندازه قلم یک سایز بزرگتر میشود.
  - گزینه Other برای تایپ اندازه دلخواه به کار می رود.



شکل ۶–۳

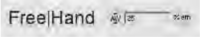
#### ۳-۲-۳ تنظیمات دیگر متن

• تغییر سبک متن: در منوی بازشوی Font Style در پانل Object چهار نوع سبک مشاهده می کنید (شکل ۳-۳)، که بهطور پیشفرض سبک Plain یا قلمنازک نشان داده می شود و با سایر سبکها نیز آشنایی دارید.



شکل ۷–۳

- تغییر فاصله بین حروف کلمات: می توانید با وارد کردن مقدار مثبت یا منفی بر حسب درصد در کادر Kerning واقع در پانل Object، فاصله بین حروف را افزایش یا کاهش دهید.



شکل ۸–۳



تومه: در صورتی که ابزار Pointer را برگزینید و روی متن کلیک کنید، چهارگوشهای کوچکی به نام دستگیرههای کنترلی در اطراف متن ظاهر میشوند (شکل ۹-۳).

# Using FreeHand 11

شکل ۹-۳ دستگیرههای کنترلی اطراف متن انتخاب شده

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

• اگر دستگیرههای کنترلی وسط در سمت چپ یا راست کادر را بکشید، میتوانید فاصله بین حروف متن (Kerning) را افزایش یا کاهش دهید (شکل ۱۰–۳).



شكل ۱۰-۳ تغيير فاصله بين حروف متن



• انتقال خط مبنا: با وارد کردن مقادیر مثبت در کادر Baseline متن Shift در پانل Object، حرف به بالای خط مبنای مربوط به متن منتقل می شود و مقادیر منفی، حرف را به پایین خط مبنا می آورد. شکل ۲۱–۳ نحوه عملکرد این کادر را نشان می دهد.

شکل ۱۱–۳

- تغییر رنگ متن: برای این منظور عملیات زیر را انجام دهید:
  - 1- متن موردنظر را انتخاب کنید.
- ۲- رنگ موردنظر را از ابزارهای رنگ واقع در جعبه ابزار Tools برگزینید.

ابزار Fill Color ، داخل متن و ابزار Stroke Color ، خطوط پیرامون متن را رنگ می کند. برای مشاهده تغییرات رنگ بهتر است اندازه متن را بزرگ کنید (توضیحات بیشتر در واحد کار ۵ ذکر شده است).

مثال ۱-۳: برای بالا بردن توانایی عملیات روی متن، مراحل زیر را انجام دهید:

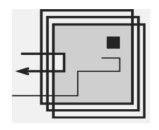
- ۱- صفحه جدیدی به اندازه A5 با واحد سانتی متر ایجاد کنید.
  - ۲- نوار ابزار Text را نمایش دهید.
- ۳-قلم Arial را از منوی Text→Font انتخاب کرده و اندازه ۳۶ را برای آن تعیین کنید.
  - ۴ جمله زیر را تایپ کنید.

FreeHand MX is Vector based drawing

- ۵− با استفاده از پانل Object سبک قلم را پررنگ (Bold) کنید.
- ۶- با استفاده از پانل Object فاصله میان حروف کلمه FreeHand را ۱۰٪ افزایش و کلمه Object را
   ۲۰-٪ کاهش دهید، سیس به حالت اولیه بازگر دید.
  - ۷- کل سطر را در زیر سطر جاری کپی کنید.
  - ۸- با استفاده از نوار ابزار Text اندازه قلم کلمه drawing سطر دوم را به ۱۴ کاهش دهید.

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

۹- کلمه Vector را از سطر اول انتخاب کرده و سبک Plain یا قلم نازک را از پانل Object برگزینید.



تمرین ۱: یک بروشور تبلیغاتی برای آموزشگاه کنکور کاردانش "خرد" در صفحه A4 طراحی کنید که شامل آرم نشان داده شده در شکل ۲-۱۲ و متن فارسی و انگلیسی باشد.

شکل ۱۲–۳

### ۳-۳ گزینه Leading

گاهی برای زیبایی متن یا کمبود فضا لازم است به تنظیم فاصله سطرها در متون پاراگرافی بپردازید. برای این منظور از منوی Text گزینه Leading را انتخاب کنید یا دستگیرههای کنترلی وسط در سمت بالا یا پایین کادر انتخاب متن را بکشید تا فاصله بین سطرها کاهش یا افزایش یابد.

در این گزینه سه زیر مجموعه به صورت زیر وجود دارد:

- Solid: با توجه به اندازه فونت انتخاب شده در متنجاری، فاصله را به صورت خودکار تنظیم میکند.
  - Auto: فاصله سطرها را ۱۲۰٪ بیشتر از حالت Solid در نظر می گیرد.
- Other: با انتخاب این گزینه کادر محاوره Leading مطابق شکل ۱۳−۳ ظاهر می شود که می توان با



شیکل ۱۳–۳

- استفاده از گزینههای منوی بازشوی آن برای سطرها فاصله ایجاد کرد.
- گزینه Extra: به میزان عدد وارد شده، به فاصله سطرها میافزاید. این گزینه معادل علامت + در نوار ابزار Text است.
- گزینه کند. این گزینه نیز معادل :Fixed فرینه نیز معادل علامت = در نوار ایزار Text است.
- گزینه Percentage: فاصله را ۱۰۰٪ در نظر می گیرد. اعداد کوچکتر از ۱۰۰٪ باعث کاهش فاصله و اعداد بزرگتر از ۱۰۰٪ منجر به افزایش فاصله سطر جاری می شوند. این گزینه معادل علامت ٪ در نوار ابزار Text است.

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹



نکته: از گزینه Leading در پانل Object مربوط به Text نیز برای تغییر فاصله بین خطوط

متن استفاده می شود (شکل ۱۶–۳).



شکل ۱۴ ۳

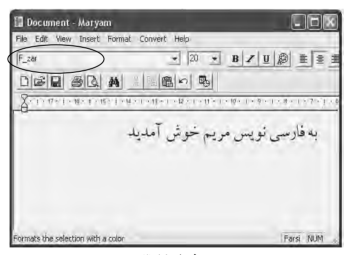
### FreeHand MX فارسینویسی در

یکی از مسایلی که کاربران فارسی زبان FreeHand با آن مواجه هستند؛ نوشتن متون به زبان فارسی است، زیرا در این برنامه امکان فارسینویسی وجود ندارد.

برای فارسی نوشتن در FreeHand MX ابتدا باید دریک برنامه فارسینویس مانند "مریم" متن موردنظر را تایپ کنید، سپس متن را کپی کرده و در FreeHand بچسبانید (Paste).

برای این منظور مراحل زیر را دنبال کنید:

ا- برنامه فارسیساز (در این جا از فارسینویس مریم استفاده شده است) را اجرا کنید و متن موردنظر را تایپ کنید (شکل -10).



شکل ۱۵–۳

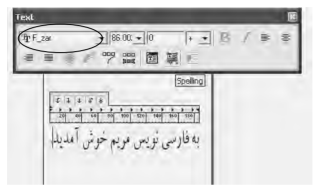


نکته: کار با فارسینویس مریم نسبت به فارسینویسهای دیگر سادهتر بوده و از قابلیت

بیشتری برخوردار است.

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

- T متن تایپ شده را انتخاب کرده و آن را کپی (Ctrl+C) کنید.
- ۳- برنامه FreeHand را باز کرده و ابزار تایپ متن را از جعبه ابزار انتخاب کنید.
- ۴-روی صفحه کلیک کنید تا علامت مکان نمای چشمکزن ظاهر شود، اکنون متن کپی شده را در صفحه بچسبانید (Ctrl+V).
  - توجه داشته باشید که نام فونت در FreeHand باید همان نام برنامه مریم باشد.

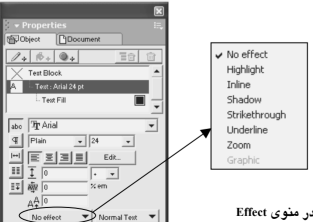


شکل ۱۶–۳ نمایش متن فارسی در محیط FreeHand MX

### ۵-۳ جلوههای متن (Text Effects)

در FreeHand MX برای زیباتر و هنری شدن کار از جلوههای ویژه متنی استفاده میشود. روشهای دسترسی به این جلوهها به صورت زیر است:

- استفاده از گزینه Effect از منوی
- استفاده از منوی بازشوی Effect در پایین پانل



شیکل ۱۷-۳ گزینههای موجود در منوی Effect

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

#### ۱-۵-۱ جلوه Inline

این جلوه برای رسم خط یا قاب، دور حروف متن انتخابی به کار میرود. گاهی در طراحی برای برجسته شدن متن یا تمایز بهتر حروف از زمینه زیر آن، لازم است از این جلوه استفاده شود.

#### ایجاد جلوه Inline روی متن

1- متن موردنظر را برگزینید.

۳-گزینه Text→Effect→Inline را انتخاب کنید (گزینه Text→Effect را از منوی بازشوی Effect در پانل Object روی صفحه نمایش ظاهر شود (شکل ۲۵-۳).



شیکل ۱۸-۳ کادر محاوره Tnline Effect

این کادر شامل قسمتهای زیر است:

- Count: تعداد خطوطی را که در اطراف حروف متن قرار می گیرد، تعیین می کند.
  - Stroke: در این قسمت ضخامت و رنگ خط دور متن تعیین میشود.
- Background: با این گزینه در قسمت Width، فاصله بین خط دور تا لبه حروف تعیین می شود و با انتخاب رنگ در این قسمت، فضای بین خط تا حروف از این رنگ پر می شود.



مثال ۲-۳: جلوه نشان داده شده را اعمال کنید.

شکل ۱۹ ۳–۳

۱- ابتدا ابزار متن را انتخاب کرده، سپس کلمه HELLO را به صورت برجسته و مایل با اندازه ۲۴ تایپ
 کنید.

Text $\rightarrow$ Effect $\rightarrow$ Inline را برگزینید. L را انتخاب کرده و گزینید

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

۳-در کادر محاوره باز شده مقدار ۲ را برای Count وارد کنید.

۴- در قسمت Stroke رنگ را سفید و ضخامت را ۱/۵ تعیین کنید.

ها کنید و به Background مقدار Width را ۸/۵ قرار داده، رنگ را خاکستری تیره انتخاب کنید و به وسیله دستگیرههای کنترلی وسط سمت راست، فاصله بین حروف را افزایش دهید.

۶- روی دکمه OK کلیک کنید.

#### تمرین ۲:

۱- در چه صورت خط به دور حروف مي چسبد؟

۲- متن روبهرو را تایپ کنید.



#### شکل ۲۰–۳

#### ۳-۵-۲ جلوه Highlight

این جلوه یک کادر رنگی در پشت متن انتخابی قرار میدهد که به منظور شاخص کردن متن به کار میرود. با اجرای این گزینه از مسیر Text→Effect→Highlight، کادر محاوره مربوط به این جلوه روی صفحه نمایش ظاهر می شود (شکل ۲۱-۳).



شیکل ۲۱-۳ کادر محاوره Highlight Effect و ۲ نمونه کاربرد این جلوه

این کادر شامل قسمتهای زیر است:

- Position: محل قرارگیری کادر را در زیر متن به صورت عددی تعیین کرده، اعداد مثبت کادر را از متن بالاتر میبرد و اعداد منفی کادر را پایین تر از متن قرار میدهد.
  - Dash: این منوی بازشو کادر رنگی زمینه را به صورت خطوط هاشور مشخص می کند.
  - Stroke: توسط گزینههای این قسمت میتوانید ضخامت، رنگ پسزمینه یا هاشور را تعیین کنید.

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



נְּאָח: گزینه Overprint روشی است برای جبران خطای ترکیب رنگ که در زمان چاپ رخ می دهد.

#### ۳-۵-۳ جلوه Shadow

یکی دیگر از جلوههای جالبی که می توانید روی متن و حروف اعمال کنید، سایه دار کردن آن هاست. با اجرای گزینه Text→Effect→Shadow کادر محاوره کا Shadow فاهر می شود (شکل ۲۲–۳).



شکل ۲۲-۳ کادر محاوره Shadow Effect و تأثیر آن روی متن

این کادر شامل گزینههای زیر است:

- Offset و x محل دقیق قرار گرفتن سایه براساس محورهای مختصات تعیین می شود. y
- Color: در این قسمت رنگ سایه تعیین شده و توسط دکمه کشویی میزان تیرگی و روشنی سایه تنظیم می شود.

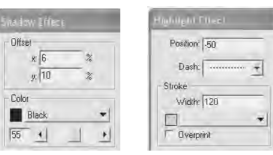
مثال ۳-۳: جلوههای نشان داده شده در شکل ۲۳-۳ را اعمال کنید.



شیکل ۲۳–۳

- ۱– ابتدا متن را تایپ کنید به طوری که اندازه قلم ۱۲۰ باشد.
- ۲-کل متن را انتخاب کرده و جلوه Highlight را با تنظیمات شکل ۲۴-۳ به آن اعمال کنید.
- ۳- حروف C و R را جداگانه انتخاب کرده، جلوه Shadow را همراه با تنظیمات شکل R- به آنها اعمال کنید.

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



شکل ۲۴–۳

#### ۳-۵-۴ حلوه Strikethrough

این جلوه برای ایجاد یک خط در روی متن به کار می رود.

با اجرای گزینه Text→Effect→Strikethrough کادر محاوره این جلوه مطابق شکل ۲۵–۳ نمایش داده می شود که در این شکل، جلوه نقطهچین و خط، نشان داده شده است.



شبکل ۲۵-۳ کادر محاوره Strikethrough Effect و تأثیر آن روی متن

این کادر محاوره شامل قسمتهای زیر است:

- Position: محل قرارگیری خط را در روی متن تعیین می کند.
  - Dash: نوع خط را تعیین می کند.
  - Stroke: در این قسمت ضخامت و رنگ خط تعیین می شود.

#### ۵−۵ جلوه Underline

از ایس جلـوه بـرای کشیدن خط در زیر متن استفـاده مـیشود. بدین منظور کافی است گزینـه Text→Effect→Underline را انتخاب کنید تا کادر محاوره آن مطابق شکل۳-۲۶ ظاهر شود. در شکل ۳-۲۶ دو نوع جلوه زیرخط به صورت خط نقطه و خط، نشان داده شده است.

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹



شیکل ۲۶-۳ کادر محاوره Underline Effect و تأثیر آن روی متن

كليه گزينههاي كنترلي اين كادر مانند تنظيمات كادر محاوره Strikethrough Effect است.

#### ۶-۵-۳ جلوه Zoom

یکی از جلوههایی که تا حد زیادی در زیبایی متن و حروف در یک کار تبلیغاتی تأثیر میگذارد، جلوه می از جلوه می این جلوه به متن و عبارت حالت سه بعدی میبخشد. برای اعمال این جلوه کافی است گزینه Text→Effect→Zoom را انتخاب کنید تا کادر محاوره آن مطابق شکل ۲۷-۳ ظاهر شود.



شیکل ۲۷-۳ کادر محاوره Zoom Effect و تأثیر آن روی متن

این کادر محاوره شامل قسمتهای زیر است:

• Zoom To: این قسمت بزرگی و کوچکی حالت سه بعدی را برحسب درصد تعیین می کند. به عبارت دیگر درصد بزرگنمایی و پخش شدگی جلوه سه بعدی را مشخص می کند.

 واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹

- Offset: در این قسمت دو کادر x و y قرار دارند که توسط آنها می توانید محل دقیق قرار گیری این جلوه را تعیین کنید. اعداد بزرگ تر به عمق سه بعدی حروف می افزاید.
  - From: این قسمت رنگ شروع جلوه سه بعدی را مشخص می کند.
  - To: این قسمت رنگی را تعیین می کند که جلوه سه بعدی به آن خاتمه می یابد.

رنگ در حالت پیشفرض از سیاه به سفید است.



**تَوְאָה:**/نتخاب گزينه None/ز مسير Text→Effect هر نوع جلوه متنى را از بين مىبرد.



شکل ۲۸ –۳

مثال ۴-۳: شکل ۲۸-۳ را رسم کرده، متون آن را تایپ کنید.

- 1- ابتدا با ابزار Polygon یک مثلث رسم کنید.
- ۲- کلمه IRAN را به صورت برجسته با اندازه ۲۲ Pt تایپ کنید، سپس جلوه Shadow را با تنظیمات
   پیش فرض به آن اعمال کنید و فاصله بین حروف آن را مطابق شکل ۲۸-۳ افزایش دهید.
- سده در شکل و با اندازه OF را با اندازه OF نوشته و جلوه OF را با اندازه OF را با اندازه OF در سکل OF روی آن اعمال کنید.
- ۴- کلمه ISLAMIC را به صورت برجسته با اندازه ۲۲ Pt تایپ کنید، سپس جلوه Strikethrough را با تنظیمات نشان داده شده در شکل ۲۹-۳ روی آن اعمال کنید.





شیکل ۲۹ ۳–۳

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹



شکل ۳۰–۳

#### تمرین ۳:

- ۱- متن Working with text blocks را تایپ کرده، سپس
   اثر جلوههای متنی را روی آن بررسی کنید.
- ۲- طرح روبهرو را همراه با جلوههای متنی آن رسم کنید
   (شکل ۳-۳۰).

### ۳-۶ گزینه Editing

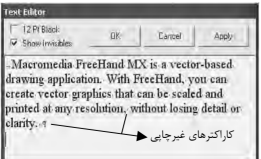
به منظور ویرایش متون و نوشتهها می توانید به دو صورت عمل کنید:

- ۱- روی متن تایپ شده توسط ابزار Pointer دابل کلیک کنید تا علامت مکاننمای چشمکزن ظاهر شود، در این صورت می توانید به اصلاح متن بپردازید.
- ۲-ابتدا با ابزار Pointer روی متن کلیک کنید تا انتخاب شود، سپس از منوی Text گزینه Editor را اجرا کنید یا روی آیکن تو از نوار ابزار Text Editor کلیک کنید. در این صورت کادر محاوره Text Editor ظاهر می شود و می توانید متن را به سادگی ویرایش کنید.



تومِه: اگر به وسیله ابزار انتخاب subselect روی متن دابل کلیک کنید، کادر محاوره Text Editor به طورخودکار باز مے شود.

- اگر گزینه Pt Black انتخاب شود، متن به اندازه واقعی نمایش نمی یابد یعنی در حقیقت متن کوچک می شود تا تمامی آن در صفحه قابل مشاهده باشد.
- اگر گزینه Show Invisibles انتخاب شود، باعث نمایش کاراکترهای مجازی و غیرقابل چاپ مثل Tab.  $\mathfrak{P}$  Space و Enter می شود (شکل ۳۱–۳).



شیکل ۳۱–۳ محیط Text Editor

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

### Y-Y گزننه Attach To Path

یکی از جلوههای هنری در طراحی، متصل کردن متن به مسیر رسم شده است؛ از این ویژگی برای پیچ و تاب دادن متون در مسیرهای منحنی، بیضی و نظیر اینها استفاده می شود. برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

1- متن موردنظر را تایپ کرده و به وسیله ابزار Pen مسیردلخواهی را رویصفحه رسم کنید (از اشکال دایره، بیضی، چند ضلعی و ... نیز می توان استفاده کرد).

۲- ابتدا متن را انتخاب کرده، سپس کلید Shift را نگه دارید و مسیر را برگزینید.

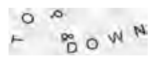
۳- دستور Text→Attach To Path را اجرا کنید یا روی آیکن په از نوار ابزار Text کلیک کنید. در این صورت متن به مسیر میچسبد و با آن تراز میشود و مسیر حذف خواهد شد (شکل ۳۲-۳).





شکل ۳۲–۳ نحوه اتصال متن به مسیر

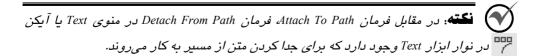
نگته: در صورتی که در پانل Object در ساختار درختی بخش Text on a path را انتخاب کنید در این صورت گزینه هی Show Path ظاهر می شود، با فعال کردن این گزینه می توانید پس از اجرای فرمان Attach to Path مسیر را همراه متن داشته باشید و از حذف آن جلوگیری کنید.



شکل ۳۳–۳

تمرین ۴: طرح روبهرو را رسم کنید (شکل ۳۳-۳).

برای حرکت دادن متن در امتداد مسیر، ابتدا با ابزار Pointer مسیر را انتخاب کنید؛ در این صورت یک مثلث سفید رنگ کوچک ظاهر می شود. اکنون می توانید مثلث را در کنار متن بکشید تا متن در امتداد مسیر حرکت کند.



واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹

#### توجه: کلید میانبر گزینه Ctrl+Shift+Y Attach To Path است.





مثال ۵-۳: شکل ۳۴-۳ را رسم کنید.

۱- صفحه جدیدی را باز کنید.

۲ – عبارت زیر را تایپ کنید.

شکل ۳۴–۳

- ۴- اکنون روی ابزار Pointer کلیک کرده و کلید Shift را پایین نگه دارید و روی متن و ستاره کلیک کنید تا هر دو انتخاب شوند.
- ۵ حال فرمان Attach To Path را از منوی Text یا از نوار ابزار Text اجرا کنید. با انجام این عمل متن به مسیر می چسبد.

تمرین ۵: نشانههای (آرمهای) زیر را طراحی کنید.







شکل ۳۵–۳

#### Flow Around Selection $\Upsilon$ -V-V

به منظور قرار دادن متن پاراگرافی در اطراف یک شکل رسم شده یا وارد شده به کار میرود

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹-۱

(شکل ۳۶-۳).



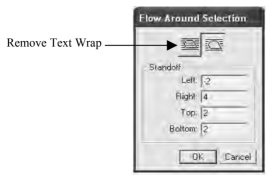
شیکل ۳۶–۳ تأثیر فرمان Flow Around Selection

روش کار به صورت زیر است:

- 1- ابزار تایپ را انتخاب کرده و با انجام عمل درگ یک کادر مستطیلی برای نوشتن متن پاراگرافی روی صفحه ایجاد کنید، سپس متن موردنظر را داخل آن تایپ کنید.
- ۲- یک تصویر را وارد FreeHand کرده یا یک شکل دلخواه را ترسیم کنید. بهتر است شکل را رنگ
   کنید تا تغییر مشخصتر شود، سپس شکل را به محلی که قرار است در متن قرار گیرد، منتقل
   کنید.
- ۳- متن و شکل را با هم انتخاب کرده و از منوی Text فرمان Flow Around Selection را برگزینید یا روی آیکن در نوارابزار Text کلیک کنید. دراین صورت کادر محاوره Text کلیک کنید. فراهر می شود.
- ۴- در بالای این کادر دو دکمه برای تعیین وضعیت قرارگیری شکل در متن و حذف این ویژگی وجود دارد. در این کادر می توانید با انتخاب آیکن Text Wrap (سمت راست) و با استفاده از کادرهای موجود در قسمت Stand off فاصلههای چپ، راست، بالا و پایین متن از شکل را تعیین کنید (شکل ۳-۳).

تومِه: برای حذف این ویژگی ابتدا موضوع را انتخاب کنید، سپس از کادر محاوره Flow Around Selection را برگزینید.





شیکل ۳۷–۳ کادر محاوره Flow Around Selection

### Flow Inside Path گزینه ۳-۸

از این گزینه برای قرار دادن متن در داخل شکل یا درون یک مسیر استفاده می شود، به طوری که متن، قالب محیط شکل را به خود می گیرد. این جلوه بیشتر برای زیباتر کردن ترکیببندی متن و شکل در طراحی کاتالوگ و بروشور به کار می رود.

نحوه اجرای این گزینه به صورت زیر است:

1- متن پاراگرافی دلخواهی را تایپ کنید.

۲- شکل یا مسیری را ترسیم کنید.

۳-شکل و متن موردنظر را با هم انتخاب کنید.

۴-از منوی Text گزینه Flow Inside Path یا آیکن (آل از Text کنوارابزار Text انتخاب کنید (شکل ۳۸-۳).

You can make text
flow inside any open or closed path. You can edit text that flows inside a path without

شكل ٣٨-٣ تأثير فرمان Flow Inside Path



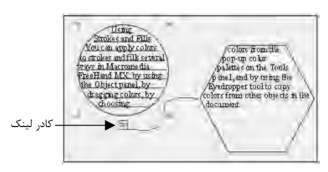


#### نکاتی در مورد کادر لینک

به مربع کوچکی که در پایین، سمت راست کادر متن قرار گرفته، کادر لینک گفته می شود. یکی از کاربردهای آن زمانی است که متن در کادر متن جای نمی گیرد و داخل کادر لینک دایره توپر قرار می گیرد. در این حالت می توانید با کلیک روی دایره توپر داخل کادر لینک و کشیدن آن

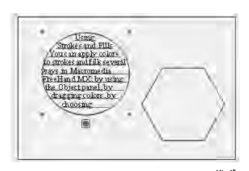
واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

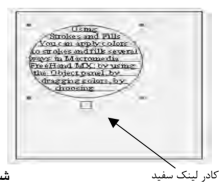
به طرف شکل دیگر، ادامه متن را در آن شکل وارد کنید (شکل ۳۹-۳).



شکل ۳۹–۳

- در صورتی که کادر لینک سفید باشد، نشان دهنده این است که کل متن در شکل جا گرفته و قابل مشاهده است (شکل ۴۰-۳ سمت راست).
- در صورتی که یک دایره توپر در داخل کادر لینک وجود داشته باشد نشانگر این است که متن موجود در صورتی که یک دایره توپر در داخل کادر جا نمی گیرد یا به عبارتی Overflow است (شکل ۴۰–۳ سمت چپ).
- در صورتی که علامت  $\stackrel{\boxminus}{=}$  در کادر لینک وجود داشته باشد، نشانگر این است که کادر به کادر یا شکل دیگری مرتبط یا لینک شده است (شکل بالا ۳۹–۳).





شکل ۴۰–۳

. . .

تمرین ۶: اشکال زیر را با استفاده از قابلیت Flow Inside Path طراحی کنید.





واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹



شکل ۴۱–۳

### ۳-۹ گزننه Convert To Path

گاهی اوقات در هنگام طراحی لازم است یک متن از حالت نوشته خارج شده و به مسیر یا شکل تبدیل شود. در این صورت خصوصیات یک شکل را پیدا می کند. برای این منظور مراحل زیر را انجام دهید:

۱- متن موردنظر را تایپ کرده و آن را انتخاب کنید.

۲-از منوی Text گزینه Convert To Path یا آیکن 🄐 را از روی نوار ابزار Text انتخاب کنید، در این صورت متن به مسیر یا موضوع تبدیل می شود (شکل ۴۲-۳).



توهه: کلید میانیر این گزینه Ctrl+Shift+P است.



شکل ۴۲–۳



نکته: پس از تبدیل متن به مسیر، متن تمام خصوصیات متنی خود را از دست میدهد و ديگر قابل ويرايش (نظير تغيير قلم) نخواهد بود.

• برای تغییر دادن و جابه جایی حروف به صورت جداگانه در متن میتوانید متن تبدیل شده به مسیر را انتخاب کرده، سیس از طریق منوی Modify آن را ungroup کرده یا کلید Alt را در هنگام کلیک روی هر مسیر مجزا نگه دارید تا یک حرف انتخاب شود. سپس بعد از اعمال تغییرات دوباره آنها را Modify→Group کنید.

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹

• اجرای گزینه Text→Remove Transforms سبب حذف جلوههای متن انتخابی می شود و متن به حالت اولیه خود باز می گردد.

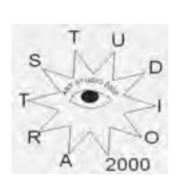


شکل ۴۳–۳

مثال ۶-۳: شکل ۴۳-۳ را ایجاد کنید.

- ۱–ابتدا با استفاده از ابزار متن، کلمه GOOD BYE را با قلم Comic Sans Ms و اندازه ۴۸Pt تایپ کنید.
- ۲- با استفاده از فرمان Convert To Path متن را به موضوع تبدیل کنید، سپس روی آن دابل کلیک
   کرده و با استفاده از دستگیرههای کنترلی، اندازه موضوع را افزایش دهید.
- Fill Color و کلیک روی حرف O، آن را انتخاب کرده و با استفاده از پالت رنگ Alt با گرفتن کلید و کلیک روی حرف O را حذف کنید و رنگ دور حرف O را سیاه کنید.
  - ۴- حرف  $B_{c}$  را به روش ذکر شده انتخاب کرده و با دابل کلیک روی آن، عرض آن را افزایش دهید.

تمرین ۷: نشانههای زیر را رسم کنید.







شکل ۴۴–۳

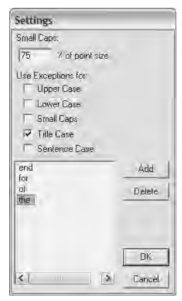
واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳–۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹

### -۱۰ گزینه Convert Case

به کمک این گزینه میتوانید حالت حروف انگلیسی را از بزرگ به کوچک یا برعکس تبدیل کنید. این تبدیل میتواند روی همه حروف صورت گیرد یا از قواعد جدول ۲-۳ پیروی کند. گزینه Convert Case را از منوی Text انتخاب کنید. منو شامل این زیر مجموعههاست:

جدول ۲-۳

کل حروف متن انتخاب شده را به حروف بزرگ انگلیسی تبدیل میکند.	Upper
کل حروف متن انتخاب شده را به حروف کوچک انگلیسی تبدیل میکند.	Lower
حروف کوچک متن انتخاب شده را به حروف بزرگ با اندازه کوچک تبدیل می کند (به طور پیشفرض ۷۵٪ اندازه فونت جاری است).	Small Caps
حروف ابتدای همه کلمات را در متن انتخاب شده به حروف بزرگ تبدیل میکند.	Title
متن انتخاب شده را به عنوان یک جمله در نظر میگیرد و فقط حرف اول جمله را	Sentence
به حرف بزرگ تبدیل می کند.	Schichec
در این گزینه میتوان توسط دکمه Add کلمهای را وارد لیست کرد تا در صورت	
تغییرات متن توسط گزینه Convert Case بدون تغییر باقی بماند و کلمه موردنظر	Settings
تغییر نکند (شکل ۴۵–۳).	



شبکل ۴۵-۳ کادر محاوره Settings

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

#### تمرین ۸:

۱- جملات زیر را تایپ کنید.

To copy from another application and paste into FreeHand, to specify a size for small caps.

۲- حرف اول کلمات دوم و پنجم سطر اول را به حروف بزرگ تبدیل کنید.

۳-کلیه حروف کلمه FreeHand را به حروف بزرگ تبدیل کنید.

۴- نخستین حرف کلمه اول سطر دوم را به حرف بزرگ تبدیل کنید.

دروف ابتدای کلمات سطر دوم را به جز کلمه size و caps و جرف بزرگ تبدیل کنید.  $-\Delta$ 

۶- فاصله بین ۲ سطر را دقیقاً ۴۰ تعیین کنید.

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

### خلاصه مطالب

در این واحد کار در مورد اصول تایپ متن در FreeHand و استفاده از انواع جلوههای متنی برای زیبایی کار توضیحاتی بیان شد.

به طور کلی در FreeHand می توانید از قابلیت تایپ متن به عنوان یک برنامه واژه پرداز یا یک برنامه صفحه بندی استفاده کنید.

موارد زیر از قابلیتهای این نرمافزار برای انجام عملیات روی متن است:

- تغییر تنظیمات متن از جمله اندازه و نوع قلم
- تغییر فاصله بین حروف و سطرها (Leading)
- ایجاد جلوههای متنی با استفاده از گزینه Effect
- قرار دادن متن در داخل یا خارج یک مسیر (Attach To Path)
- قرار دادن متن در داخل یک موضوع یا مسیر (Flow Inside Path)
  - تبدیل متن انتخابی به موضوع یا مسیر (Convert To Path)
- تبدیل حروف کوچک به حروف بزرگ انگلیسی و برعکس، این تبدیل در حرف، کلمه، متن و جمله (Convert Case) صورت می گیرد.

	واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
ſ	شماره شناسایی: ۳–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

# واژهنامه Attach متصل كردن، الصاق كردن Bold حروف ضخيم Color Convert تبديل كردن Effect جلوه جاری شدن Flow Font قلم Highlight حروف کج Italic فاصله بين خطوط Leading Path Plain موقعيت Position Setting Stroke Width پهنا، عرض

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹
		آزمون نظری
ار میرود.	T، برای تغییر نوع قلم به کا	۱- گزینهاز نوار ابزار ext
د- Leading	Bold -z	الف- Size ب- Font
	ردی دارد؟	۲- گزینه Strikethrough چه کارب
	کند.	الف- در زير متن خط ايجاد مي
	ئند.	<b>ب</b> - در روی متن خط رسم می
	کند.	ج- در پشت متن خط رسم مي َ
		<b>د</b> - متن را به مسیر میچسباند.
جام میدهد؟	پانل Object چه عملی را ان	۳- گزینه Plain در بخش Text از
	غلم	<b>الف</b> - ایجاد سبک پر رنگ برای ف
		<b>ب</b> - ایجاد سبک مایل برای قلم
	ولی	<b>ج</b> - ایجاد سبک قلم نازک و معم
	ای قلم	د – ایجاد سبک مایل و پررنگ بر
	، چه موقع باید اقدام کرد؟	۴- برای تغییر نوع قلم و اندازه آن
	<b>ب</b> - بعد از تايپ	<b>الف</b> - قبل از تايپ
و ب صحیح هستند.	<b>د</b> - گزینههای الف	ج- هنگام تایپ
ستفاده میشود؟	میر منحنی از کدام فرمان ا	۵- برای چسباندن متن به یک مس
Atta از منوی Text	ch To Path –ب	الف - Pointer از منوى Edit
روی مسیر	ی Text د – کشیدن متن	ج- Detach From Path از منوی
خواه کاربر استفاده می شود؟	سله بین سطرها با مقدار دل	۶- کدام گزینه به منظور ایجاد فاص
Text→Leadi	ing→Solid -ب	الف – Text→Leading→Other
Text→Leadin	g→Settings – ه	Text→Leading→Auto - <b>z</b>
اکند؟	حروف متن سایه ایجاد می	۷- کدامیک از جلوههای زیر برای
Shadow - 3	Highlight - Z	oom – ب
	تن ایجاد میکند؟	۸- گزینه Zoom چه جلوهای در ما
ن حروف	<b>ب</b> - سایهدار کرد	الف- سه بعدی کردن حروف
دن حروف	<b>د</b> - زیرخط دارکر	<b>ج</b> - قرار دادن خط روی حروف

اربردی دارد؟	-۱۰ گزینه Flow Around Selection چه کا
ر.و ک ب– قرار دادن متن داخل شکل	
د– قرار دادن متن روی یک مسیر ترسیمی	
_	Text در منوی Convert Case
	الف – تنظیم فاصله سطرها در متن پاراگر
	ب تبديل نوع كلمات متن ب- تبديل نوع كلمات متن
یگر در متون انگلیسی	ج- تبدیل حروف کوچک و بزرگ به یکد
	<b>د</b> - تبدیل مسیر به متن
نحام می دهد؟	۱۲ - گزینه  Convert To Path چه عملی ان
	ريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۰	ج – تبدیل موضوع به متن ج – تبدیل موضوع به متن
	۱۳ - گزینه Title در Convert Case چه کار
	ر الف- برای بزرگ کردن حروف با اندازه ک
, ,	ب- حرف اول جملات را بزرگ می کند.
<i>یک</i> تبدیل می <i>ک</i> ند.	ج- حروف متن انتخابی را به حروف کوچ
	د- حرف اول همه کلمات متن انتخابی را
ررگ و بقیه را به حروف کوچک تبدیل م <i>ی</i> کند.	
Sentence	الف- Upper
Lower -s	Small Caps – 7
معادل کدام یک از گزینههای Leading است؟	1۵- علامت ٪ در ایجاد فاصله بین سطرها
ب- Percentage	الف - Fixed
Auto - s	Extra -
ىيات متون را كنترل م <i>ى</i> كند؟	FreeHand MX -۱۶ از چند طریق خصوص
	Stroke Color -۱۷ در متن چه کاربردی د
.یل شده، تأثیری در کیفیت آن دارد؟ چرا؟	
1.4	

استاندار دمهارت:رایانه کارنرم افزار گرافیک FreeHand MX پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)

شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹ شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹

الف- Flow Inside Path

Attach To Path -7

۹- کدام گزینه برای قرار دادن متن درون یک مسیر بسته استفاده میشود؟

ت - Ctrl+Shift+U

 $\mathbf{c}$  - گزینههای الف و ب صحیح هستند.

واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار ... شماره شناسایی: ۳-۶۲/۵۹-۱

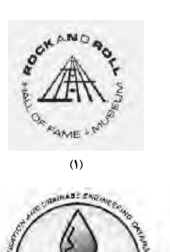
واحدکار: انجام عملیات روی متن در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۳–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

۱۹- گزینه Fixed چگونه فاصله بین سطرها را تنظیم میکند و از چه طریق قابل دستیابی است؟

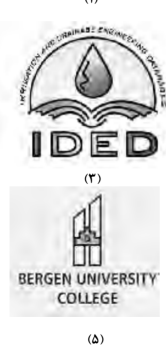
۲۰ کدام جلوه به متن حالت سه بعدی میدهد و آیا جلوههای ویژه (Effect) علاوه بر متون
 برای سایر موضوعات نیز قابل اجراست؟

### آزمون عملي

نشانههای زیر را بدون رنگ ایجاد کنید.











شکل ۴۶–۳

## واحد كار جهاري



# توانایی کار با ابزار اصلاح کننده موضوعات

زمان (ساعت)	
عملی	نظرى
۶	۲

# هدفهای رفتاری ▼

### پس از مطالعه این واحد کار از فراگیر انتظار میرود که:

- ۱- بتواند با ابزار Pointer کار کند.
- ۲- موضوعات گرافیکی را انتخاب و جابهجا کند.
- ۳- شکل یا متن را تغییر اندازه داده یا حذف کند.
- ۴- از طریق گزینه Rotate موضوعات را بچرخاند.
- ۵- از گزینه های Scale ، Skew و Reflect برای تغییر شکل موضوعات استفاده کند.
  - ۶- قادر به انجام اعمال Knife ،Freeform و Trace باشد.
  - ۷- به کمک گزینه Move در پانل Transform موضوعات را منتقل کند.
    - ۸- توانایی کار با پانل Object را داشته باشد.

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

### كليات

انجام ترسیمات به کمک ابزارهای ترسیمی تقریبی است، به همین دلیل معمولاً در صورتی که برای ترسیم اشکال و موضوعات گرافیکی تنها از این ابزارها استفاده شود، نتایج کاملاً رضایتبخشی به دست نمی آید. برای ویرایش اشکال رسم شده توسط ابزارهای ترسیمی، ابزارهای اصلاح کننده خاصی وجود دارند که در این واحد کار به معرفی این ابزارها و کارآیی هر یک می پردازیم.

# ۱-۴ ابزار Pointer

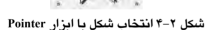


ابزار Pointer واقع در جعبه ابزار (شکل ۱-۴)، یکی از کاربردی ترین ابزارها در FreeHand MX ابزارها در

شیکل ۱-۴ ایزار Pointer

## ۱-۱-۴ انتخاب، جابهجایی و حرکت دادن موضوعات گرافیکی

۱- به کمک ابزار Pointer روی موضوع موردنظر کلیک کنید؛ در این حالت نقاطی در کنارههای شکل ظاهر می شود و موضوع مطابق شکل ۲-۴ به حالت انتخاب درمی آید.



۲-ماوس را بهآرامی درگ کنید، در این حالت اشاره گر ماوس به شکل یک پیکان چهارطرفه نمایش داده می شود ( ♣) حال می توانید مانند شکل ۳-۴ پیش نمایشی از حرکت موضوع انتخاب شده را ببینید.



۳-دکمه ماوس را در محل دلخواه رها کنید، شکل به محل موردنظر انتقال می یابد.

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

ک نکته: برای حرکت در صفحه هنگام درگ موضوعات اگر پیشنمایش حرکت را نمیبینید باید تنظیم گزینه Preferences واقع در منوی Edit را تغییر باید تنظیم گزینه ۴-۴).





شکل ۴-۴ تنظیمات گزینه Preferences



شكل ۵-۴ ترسيم شكل

**مثال ۱-۴:** شکل ۵-۴را رسم کنید.

1- شکل را با استفاده از ابزار Pen رسم کنید.

۲- حال شکل را با ابزار Pointer انتخاب کنید.

برای این کار ابتدا ابزار Pointer را از جعبه ابزار (طبق شکل ۱-۴) انتخاب کرده، سپس روی شکل ۵-۴ کلیک کنید.

۳- حال شکل انتخاب شده را تغییر مکان دهید.

	واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
Г	شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

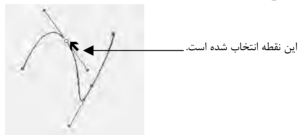


برای این منظور ماوس را به آرامی درگ کنید (در این حالت اشاره گر ماوس به شکل یک پیکان چهار طرفه نمایش داده می شود) و در محل موردنظر کلید ماوس را رها کنید، شکل به محل جدید انتقال می یابد (شکل ۶-۴).

شکل ۶-۴ جابه جایی شکل با استفاده از ابزار Pointer

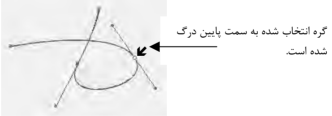
## ۲-۱-۲ جابه جایی گرههای یک مسیر

۱- نقاط روی مسیر را که میخواهید جابهجا شوند با ابزار Pointer انتخاب کنید.



شکل ۷-۴ انتخاب گره روی مسیر توسط ابزار Pointer

۲- نقطه مزبور را به موقعیت جدیدی انتقال دهید بدین ترتیب شکل مسیر تغییر می کند.



شکل ۸-۴ جابهجایی گرههای یک مسیر

### ۳-۱-۳ تغییر اندازه موضوعات گرافیکی

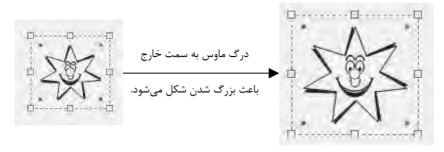


1- با ابزار Pointer روی شکل موردنظر دابل کلیک کنید. با انجام این کار دستگیرههای تغییر شکل (Transform handles) در اطراف شکل ظاهر می شود.

شیکل ۹-۴ ظاهر شیدن کادر مرزی

	واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
١	شماره شناسایی: ۴–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

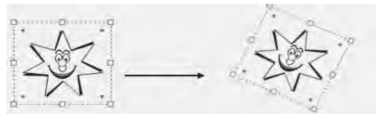
۲- با قرار دادن ماوس روی این دستگیرهها و درگ به سمت داخل یا خارج می توانید اندازه (Scale)
 شکل را تغییر دهید (شکل ۱۰-۴).





شکل ۱۰-۴ تغییر مقیاس تصویر

 $\mathbf{r}$  با قرار دادن ماوس روی این دستگیرهها و چرخش اشارهگر می توانید شکل را در جهت دلخواه بچرخانید (شکل  $\mathbf{r}$ ۱).



شکل ۱۱-۴ چرخش تصویر در جهت دلخواه

مثال ۲-۴: آرم شکل ۱۲-۴ را رسم کنید.



شکل ۱۲–۴

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

۱- برای رسم آرم باید از ابزار Pen استفاده کنید و در نقاط گوشه شکل، استفاده از کلید Alt را فراموش نکنید.



۲- با ابزار Pointer روی شکل موردنظر دابل کلیک کنید تا دستگیرههای تغییر شکل، در اطراف شکل ظاهر شود (شکل ۱۳-۴).

شکل ۱۳–۴ ظاهر شدن دستگیرههای تغییرشکل

۳- حال با درگ ماوس به سمت داخل، شکل را کوچک کنید.

### ۴-۱-۴ ویرایش عبارات متنی

با دابل کلیک روی عبارات متنی، مکاننمای چشمکزن آشکار میشود و میتوان متن موردنظر را ویرایش کرد.



شكل ۱۴-۴ ويرايش متون

#### مثال٣-٩:

۱– متن I am a student را تایپ کنید.

برای این کار ابزار Text را از جعبه ابزار انتخاب کرده، روی قسمت دلخواهی از صفحه کلیک کنید و متن را تایپ کنید.

۲-متن را ویرایش کرده و به صورت متن I am a good student در آورید.

برای این منظور روی متن دابل کلیک کنید وقتی مکاننمای چشمکزن ظاهر شد به محل موردنظر رفته و عبارت good را تایپ کنید.

## ۵-۱-۴ انتخاب چندین موضوع گرافیکی همزمان

۱- به وسیله ابزار Pointer و نگه داشتن کلید Shift، می توان چندین موضوع را با هم در حالت انتخاب قرار داد.

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹



hoبا انتخاب ابزار Pointer و کشیدن کادری توسط ماوس به دور همه موضوعات می توان چندین موضوع را انتخاب کرد (شکل ۱۵–۴).

#### شکل ۱۵-۴ انتخاب چند موضوع گرافیکی با یکدیگر

**مثال ۴–۴:** شکلهای ۱۶–۴ را رسم کنید.

۱- برای رسم این اشکال از ابزار Pen و Bezigon و برای رسم دایرههای موجود در شکل از ابزار Bezigon به همراه کلید Shift استفاده کنید.

۲- کلیه اشکال ۱۶-۴ را با هم انتخاب کنید.



شکل ۱۶-۴

دو روش برای این کار وجود دارد:

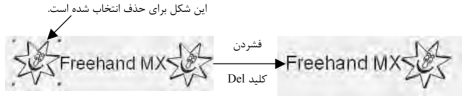
**روش اول:** می توانید به وسیله ابزار Pointer و نگه داشتن کلید Shift روی هر موضوع کلیک کنید و آنها را با هم در حالت انتخاب قراردهید.

**روش دوم:** می توانید ابزار Pointer را انتخاب کرده توسط ماوس به دور همه موضوعات کادری رسم کنید. در این حالت تمام موضوعات در حالت انتخاب قرار می گیرند.

### 8-۱-۴ حذف موضوعات گرافیکی

1- موضوع گرافیکی را با ابزار Pointer انتخاب کنید.

۲- کلید Delete روی صفحه کلید را فشار دهید.



شكل ١٧- ٢ حذف موضوع دلخواه

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹-۶۲/۵۹



توجه: با استفاده از گزینه Clear واقع در منوی Edit میتوانید موضوع یا موضوعات انتخاب شده را حذف کنید.



با دابـل کلیـک روی ابــزار Pointer کـادر محاوره Pointer Tool ظاهر میشود.

شیکل ۱۸-۴ کادر محاوره Pointer Tool

هنگام انتخاب اشکال گرافیکی توسط ابزار Pointer باید اشکال کاملاً درون کادر رسم شده توسط این ابزار قرار گیرند تا انتخاب شوند، اما فعال کردن گزینه Contact sensitive از کادر محاوره Pointer Tool باعث می شود موضوعاتی هم که فقط قسمتی از آنها در کادر رسم شده توسط ابزار Pointer Tool قرار گرفته، به حالت انتخاب در آیند.

کادر انتخاب رسم شده توسط ابزار Pointer



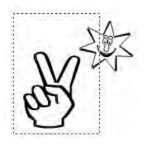


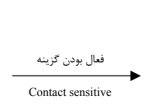
فعال نبودن گزینه

Contact sensitive



کادر انتخاب رسم شده توسط ابزار Pointer موضوعاتی هم که به طور کامل در داخل کادر قرار نگرفتهاند به حالت انتخاب در آمده است.







شیکل ۱۹-۴ عملکرد گزینه Contact sensitive

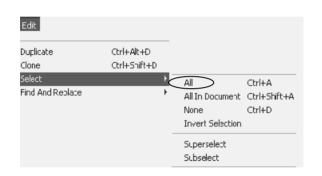
واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

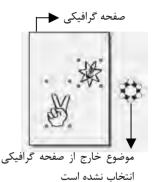
فعال کردن گزینه Show Fill Handles در کادر Pointer Tool سبب نمایش دستگیرههای Gradient در صورت انتخاب شکلی که با طیف رنگ، رنگ آمیزی شده است، می شود.

علاوه بر ابزار Pointer روشهای مختلفی برای انتخاب موضوعات گرافیکی در Pointer علاوه بر ابزار وجود دارند که عبارتند از:

#### ۱- فرمان All (کلید میانبر Ctrl+A)

از فرمان Edit→Select→All برای انتخاب همه موضوعات موجود در صفحه استفاده می شود. این فرمان موضوعات خارج از صفحه گرافیکی را در حالت انتخاب قرار نمی دهد.

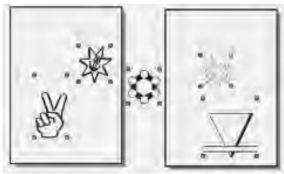




شكل ٢٠- انتخاب تمام موضوعات داخل صفحه

#### Ctrl+Shift+A کلید میانیر) All In Document فرمان

فرمان Select→All In Document از منوی Edit برای انتخاب تمام موضوعاتی که در کل سند وجود دارند، به کار میرود (توجه داشته باشید که اسناد در Freehand میتوانند شامل چندین صفحه باشند).

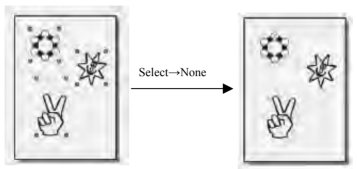


شكل ٢١-۴ انتخاب تمام موضوعات داخل سند

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹

#### ۳- فرمان None (کلید میانبر Ctrl+D)

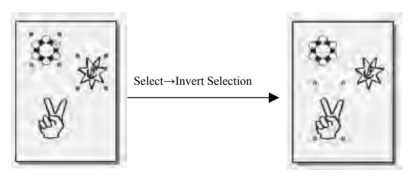
فرمان Select→None از منوی Edit باعث می شود موضوعات گرافیکی انتخاب شده، از حالت انتخاب خارج شوند. با استفاده از ابزار Pointer و کلیک در خارج از مرز موضوع انتخاب شده نیز می توان موضوعات را از حالت انتخاب خارج کرد (شکل ۲۲-۴).



شکل ۲۲-۴ نتیجه استفاده از فرمان None

#### ۴- فرمان Invert Selection

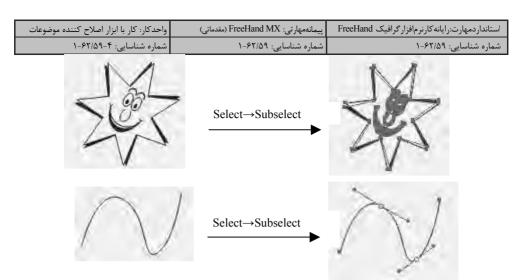
فرمان Select→Invert Selection از منوی Edit برای معکوس کردن موضوعات انتخابی در داخل صفحه به کار میرود. با استفاده از این فرمان موضوعاتی که در حالت انتخاب باشند از حالت انتخاب خارج شده و سایر موضوعات به حالت انتخاب در میآیند.



شیکل ۲۳–۴ نتیجه استفاده از فرمان Invert Selection

#### ۵- فرمان Subselect

فرمان Select→Subselect از منوی Edit باعث می شود همه اجزای قرار گرفته در یک گروه به حالت انتخاب در آیند. هم چنین در صورت اجرای این فرمان روی یک مسیر انتخاب شده، گرهها و دستگیرههای کنترلی آن مسیر نمایان می شوند.



شکل ۲۴-۴ انتخاب تمام اجزای موجود در یک شکل یا مسیر



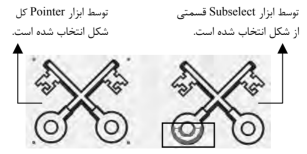
توهِه: برای انتخاب یک موضوع خاص از میان چند موضوع موجود در یک گروه به جای اجرای فرمان Subselect می توانید از ایزار Subselect موجود در جعبه ایزار استفاده کنید.



شیکل ۲۵-۴ ایزار Subselect



انکته: ابزار Pointer کل مجموعه گروه را انتخاب میکند واجزای گروه از این طریق انتخاب A نمی شوند، برای انتخاب اجزای یک گروه، از ابزار Subselect استفاده کنید.



شکل ۲۶-۴ انتخاب یک جزء از یک گروه توسط ابزار Subselect

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹

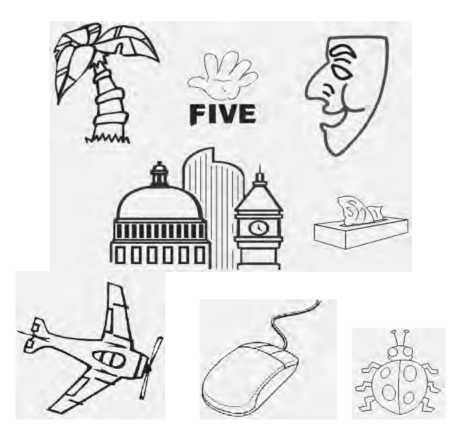
#### ۶- فرمان Superselect

انتخاب گزینه Select→Superselect از منوی Edit باعث می شود اگر موضوعی (قسمتی) از یک گروه توسط Subselect انتخاب شده باشد، کل گروه به حالت انتخاب درآید. با انتخاب فرمان Superselect دستگیرههای شکل ناپدید می شوند.



شیکل ۲۷-۴ عملکرد فرمان Superselect

تمرین ۱: تصاویر ۲۸-۴ را رسم کنید.



شیکل ۲۸–۴

واحدکار: کار با ابزار اصلاح کننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

# Rotate ابزار

بیشتر مواقع هنگام رسم اشکال، لازم است برای رسیدن به شکل موردنظر تمام یا قسمتی از شکل را بچرخانید برای چرخش موضوعات از چند روش استفاده می شود که به شرح آنها می پردازیم:

## ۱-۲-۱ استفاده از دستگیرههای تغییر شکل



۱- با ابــزار Pointer روی مــوضوع مــوردنظر دابل کلیک کنیــد تا دستگیرههای تغییرشکل (Transform handles) ظاهر شوند.

شكل ۲۹-۴ دستگيرههاي تغيير شكل

۲- اشاره گر ماوس را به دستگیره ها نزدیک کنید، در این صورت اشاره گر ماوس به فلشهای چرخشی
 تبدیل می شود. حال با چرخش اشاره گر ماوس، موضوع انتخاب شده به اندازه دلخواه دوران می کند.



شکل ۳۰-۴ چرخش اشکال به کمک دستگیرههای تغییر شکل

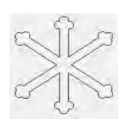


نکته: با استفاده از کلید Shift چرخش با زاویه ۴۵ درجه انجام میشود.

مثال ۵-۴: شکل ۳۱-۴ را رسم کنید.

۱- برای رسم این شکل می توانید از ابزار Bezigon برای رسم خطوط صاف و از ابزار Pen برای رسم خطوط منحنی استفاده کنید.

۲- شکل را به اندازه ۹۰ درجه بچرخانید.



شكل ٣١-۴ رسم شكل

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

برای این کار با ابزار Pointer روی شکل دابل کلیک کنید و هنگام چرخش اشاره گر ماوس از کلید Shift استفاده کنید.



#### ۲-۲-۴ نحوه استفاده از ابزار Rotate

 ۱- با ابزار Pointer روی موضوع موردنظر کلیک کنید تا شکل انتخاب شود.

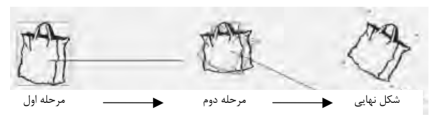
شیکل ۳۲-۴ انتخاب با ابزار Pointer

۲- ابزار Rotate را از جعبه ابزار انتخاب کنید.



#### شكل ٣٣-۴ انتخاب ابزار Rotate

۳- دریک نقطه کلیک کرده و دکمه ماوس را نگه دارید تا خط راهنمای تعیین کننده راستای چرخش ظاهر شود. اکنون با حرکت دادن ماوس میتوانید شکل را در جهات مختلف بچرخانید.



شکل ۳۴-۴ مراحل انجام کار با ابزار Rotate

نکته: اگر میخواهید به طور هم زمان چند موضوع را با هم چرخش دهید، بهتر است ابتدا آنها را با کلیدهای ترکیبی Ctrl+G در یک گروه قرار دهید.



تومه: هنگام استفاده از ابزار Rotate نقطه کلیک بهمنزله محور چرخش است، بنابراین اگر میخواهید شکل را به دور خودش بچرخانید، بهتر است نقطه کلیک در حوالی مرکز

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



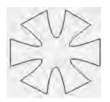
نکته: در هنگام چرخاندن شکل، هر قدر که اشارهگر ماوس از مرکز دوران دورتر باشد،

تغییر زاویه با گامهای آهستهتری صورت میپذیرد.

**مثال ۶-۴:** شكل ۲-۳۵ را رسم كنيد.



نگته: نگه داشتن کلید Shift هنگام چرخش باعث می شود که شکل با زاویه ۴۵ درجه بچرخد.



شکل ۳۵–۴

۱- به منظور رسم این شکل می توانید از ابزار Bezigon برای رسم خطوط صاف و از ابزار Pen برای رسم خطوط منحنی استفاده کنید.

۲- شكل را با استفاده از ابزار Rotate به اندازه دلخواه بچرخانید.

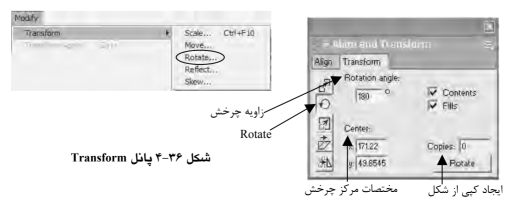
برای این کار ابتدا با ابزار Pointer روی موضوع موردنظر کلیک کنید تا شکل انتخاب شود، سپس ابزار Rotate را از جعبه ابزار برگزینید و در یک نقطه کلیک کرده، دکمه ماوس را نگه دارید تا خط راهنمای تعیین کننده راستای چرخش ظاهر شود. اکنون با حرکت دادن ماوس شکل را در جهات مختلف بچرخانید.

#### ۳-۲-۳ استفاده از یانل Transform

این روش دقیق تر از روشهای قبل است، زیرا در این روش از مقیاس استفاده میشود.

1- موضوع مورد نظر را انتخاب کنید.

۲- سپس گزینه Modify→Transform→Rotate را برگزینید.



ı	واحدکار: کار با ابزار اصلاح کننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
	شماره شناسایی: ۴–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹

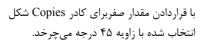
Rotation angle عدد در قسمت عدد در قسمت آن بچرخانید به صورت عدد در قسمت Contents تایپ کنید و با انتخاب گزینههای Fills و Fills مشخص کنید که محتویات موضوع، همراه با آن چرخانده شود.

۴– برای تغییر دادن مرکز چرخش، مختصات مورد نظر خود را در قسمت Center وارد کنید.  $\Delta$ 

ک نکته: اگر در کادر Copies عدد صفر را وارد کنید، خود شکل با زاویه موردنظر چرخش میکند اما اگر عددی غیر از صفر وارد کنید، شکل اصلی بدون چرخش باقی میماند و کپیهای ایجاد شده با زاویه دلخواه چرخش می کنند.

نکته: برای ظاهر کردن پانل Transform میتوانید از Window→Transform، کلید میانبر Ctrl+M با دابل کلیک روی ایزار Rotate در جعبه ایزار استفاده کنید.









با قراردادن مقدار یک برای کادر Copies یک کپی از شکل انتخاب شده با زاویه ۴۵ درجه میچرخد.

شکل ۳۷-۴ چرخش با استفاده از پانل Transform

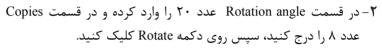
واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹

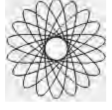


נּפְאָח: برای دوران در خلاف جهت عقربههای ساعت میتوانید یک عدد منفی در کادر Rotation angle وارد کنید.

#### **مثال ۷-۴:** شکل ۳۸-۴ را رسم کنید.

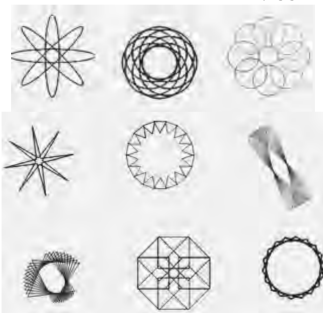
۱- برای ایجاد شکل ۴-۳۸ ابتدا با ابزار Ellipse یک بیضی عمودی رسم کنید، سپس از قسمت ایک ایجاد شکل ۴-۳۸ را انتخاب کنید. Rotate گزینه Modify→Transform





شکل ۳۸-۴

#### تمرین ۲: اشکال ۳۹-۴را رسم کنید.



شکل ۳۹–۴

# ۳-۴ ابزار Skew

از ابزار Skew واقع درگروه ابزارهای Rotate در جعبه ابزار (شکل ۴۰-۴)، برای مورب کردن موضوعات و ایتالیک کردن متون استفاده می شود.

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



شکل ۴۰-۴ ابزار Skew

کارکرد ابزار Skew زیاد دقیق نیست ولی پانل Transform به علت این که تغییرات را با مقیاس انجام می دهد، دقیق تر عمل می کند.

برای مورب کردن (کج کردن) موضوعات از دو روش استفاده می شود:

## ۱-۳-۴ استفاده از ابزار Skew

1- موضوعی را که میخواهید مورب کنید، مطابق شکل ۴۱-۴ برگزینید.



شکل ۴۱-۴ انتخاب شکل

۲- در جعبه ابزار، ابزار Skew را انتخاب کنید (شکل ۴۲-۴).



شكل ۴۲-۴ انتخاب ابزار Skew

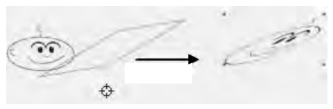
۳- اشاره گر ماوس را در نقطهای که میخواهید موضوع را از آن نقطه کج کنید، قرار دهید (به این نقطه، نقطه تغییر شکل می گویند) و دکمه ماوس را رها نکنید (شکل ۴۳-۴).

۴- اشاره گر را دورتر از نقطه تغییر شکل بکشید با انجام این عمل شکل مطابق شکل ۴۴-۴ تغییر پیدا می کند.



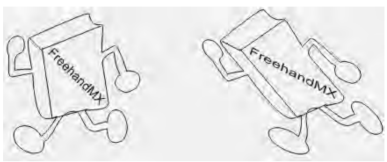
شکل ۴۳–۴

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



شیکل ۴۴-۴ مورب کردن شیکل با ابزار Skew

مثال ۸-۴: در شکل ۴۵-۴ تصویر سمت چپ را رسم کرده، سپس آن را به تصویر سمت راست تبدیل کنید.



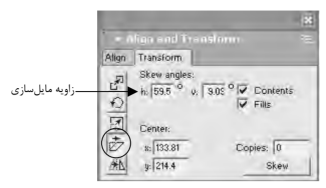
شکل ۴۵-۴ رسم تصویر و مورب کردن آن

- ۱- با ابزار Pen شکل سمت چپ را رسم کنید.
- ۲- با ابزار Text، متن Freehand MX را تایپ کرده و با ابزار Rotate آن را بچرخانید تا مطابق متن
   موجود در شکل ۴-۴۵ شود، سپس آن را به داخل تصویر بیاورید.
- ۳- تصویر و متن را با هم انتخاب کرده و با فشردن کلید ترکیبی Ctrl+G آن را گروهبندی کنید (در واحد کار ۶ با گروهبندی اشکال به طور کامل آشنا میشوید).
- ۴- ابزار Skew را انتخاب کرده و روی قسمت بالا سمت راست تصویر کلیک کنید و ماوس را به سمت چپ بکشید تا شکل مورب شود.

#### ۲-۳-۲ استفاده از یانل Transform

- 1- موضوع موردنظر را برگزینید، سپس در پانل Transform روی آیکن Skew کلیک کنید.
- که شدن کادر h از قسمت Skew angles زاویه افقی و در کادر v زاویه عمودی را برای مقدار کج شدن وارد کنید.
  - ۳- برای جابهجایی نقطه تغییر شکل از مرکز شکل، مختصات جدید را در قسمت Center وارد کنید.
    - ۴- روی دکمه Skew کلیک کنید.

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

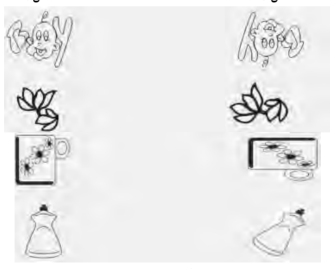


شیکل ۴۶–۴ پانل Transform



شیکل ۴۷-۴ مورب کردن شیکل با استفاده از پانل Transform

تمرین ۳: شکلهای ۱ را رسم کرده و به شکلهای ۲ تبدیل کنید (شکل ۴۸-۴). شکل ۲



شکل ۴۸–۴

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

# ۴-۴ ابزار Scale

برای ایجاد تغییر دراندازه (سایز) موضوعات سه روش وجود دارد که برحسب نیاز می توان از آنها استفاده کرد.



Scale استفاده از ابزار +-4

ایـن ابــزار واقــع در مجموعه ابزار Rotate در جعبه ابزار قرار دارد (شکل ۴۹–۴).

شیکل ۴۹-۴ ابزار Scale

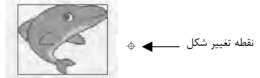


۱- موضوعی را که میخواهید تغییراندازه دهید، مطابق شکل ۵۰-۴ انتخاب کنید.

شكل ۵۰-۴ انتخاب شكل

۲- ابزار Scale را از جعبه ابزار برگزینید.

۳- اشارهگر ماوس را روی صفحه در نقطهای قرار دهید که میخواهید اندازه موضوع از آن قسمت تغییر کند. این نقطه همان نقطه تغییر اندازه شکل است (شکل ۵۱-۴).



شكل ۵۱-۴ تعيين نقطه تغيير شكل





۴- روی نقطه کلیک کرده، دکمه ماوس را رها نکنید و اشاره گر را از نقطه تغییر شکل دور کنید (شکل ۵۲-۴).

شكل ۵۲-۴ حركت مكان نقطه تغيير شكل

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



ها کنید وقتی به اندازه موردنظر برای موضوع دست یافتید، دکمهماوس را رها کنید (شکل -3).

شیکل ۵۳–۴ تغییر اندازه شکل با ابزار Scale



نگته: استفاده از کلید Shift هنگام تغییر اندازه باعث می شود که تناسب شکل به هم نخورد.

#### ۲-۴-۲ استفاده از ابزار Pointer

۱- توسط ابزار Pointer روی موضوع دابل کلیک کنید تا دستگیرههای تغییراندازه ظاهر شوند.

۲- با درگ ماوس به داخل یا خارج، شکل را کوچک یا بزرگ کنید.



شکل ۵۴–۴

مثال ۹-۴: شکل ۵۴-۴ را رسم کنید.

1- با استفاده از ابزار Pen شکل ۴-۵۴ را رسم کنید.

۲- با استفاده از ابزار Scale شکل را بزرگ کنید.

برای این کار ابزار Scale را از جعبه ابزار انتخاب کرده، اشارهگر ماوس را روی صفحه در مرکز شکل قرار دهید و کلیک کنید،

۳- با استفاده از ابزار Pointer شکل را کوچک کنید.

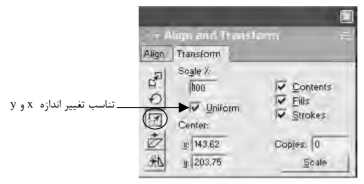
برای این منظور توسط ابزار Pointer روی شکل دابل کلیک کنید تا دستگیرههای تغییر اندازه ظاهر شوند، سپس با درگ ماوس به داخل، شکل را کوچک کنید.

#### ۳-۴-۳ استفاده از پانل Transform

1- موضوع موردنظر را انتخاب کنید.

۲− در پانل Transform مطابق شکل ۵۵-۴ روی آیکن Scale کلیک کنید.

ı	واحدکار: کار با ابزار اصلاح کننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
	شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹-۱



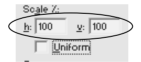
شیکل ۵۵–۴ آیکن Scale از پانل ۲-۵۵ شیکل ۵۵–۴

۳- درصد تغییر اندازه موضوع را در کادر % Scale وارد کنید.

۴- فعال کردن گزینه Uniform باعث می شود که تغییر اندازه طول شکل نسبت به عرض آن به صورت متناسب انجام شود (شکل ۴-۵۶).

ک نکته: اگر گزینه Uniform را غیرفعال کنید، کادرهای ۷ و h برای وارد کردن درصدهای مربوط به تغییر مقیاس (اندازه) موضوع باز می شوند.

در این حالت برای دستیابی به یک مقیاس غیریکنواخت، مقادیر موردنظر را در قسمت Scale مقابل h ( افقی ) و ۷ (عمودی) وارد کنید.



شكل 48-۴ فعال نبودن گزينه Uniform

y و x مقابل Center مقابل موردنظر را در قسمت حقابل x و x و ارد کنید.

9- اگر میخواهید هنگام تغییر مقیاس شکل، اندازه تمام اجزای چسبیده به شکل نیز تغییر کند،
 گزینه Contents را فعال کنید.

٧- اگر میخواهید هنگام تغییر مقیاس شکل، مقیاس خط رسم شده دور شکل (Stroke) نیز با شکل
 تغییر کند، گزینه Strokes را فعال کنید.

میرود. کادر Copies به منظور تکثیر و تغییر اندازه شکل تکثیر شده به کار میرود.

**٩**− روی دکمه Scale کلیک کنید (یا کلید Enter را بفشارید).

واحدکار: کار با ابزار اصلاح کننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹



נּפְאָח: استفاده از كادر Copies در ابزار Transform منجر به ایجاد اشكال گرافیكی جالبی در کنار هم میشود.



**مثال ۱۰–۴:** شکل ۵۷–۴ را رسم کنید.



شکل ۵۷–۴

۱- برای رسم این شکل ابتدا با ابزار Ellipse یک بیضی رسم کرده، سپس با ابزار Pen ادامه شکل را رسم كنيد.

۲-مقیاس شکل را طوری تغییر دهید که شکل دو برابر شود و تناسب اندازه طول نسبت به عرض شكل تغيير نكند.

برای این منظور در پانل Transform روی آیکن Scale کلیک کنید.

درصد تغییر اندازه موضوع را که در این مثال عدد ۲۰۰ است در کادر %Scale وارد کنید، سیس برای این که تغییر اندازه طول شکل نسبت به عرض آن به صورت متناسب انجام شود، گزینه Uniform را فعال كنيد.

تمرین ۴: اشکال ۵۸-۴ را ایجاد کنید.



شکل ۵۸-۴

## ۹−۵ ابزار Reflect

برای ایجاد قرینه از یک موضوع یا انعکاس آن روی یک سطح، از ابزار Reflect استفاده کنید. این ابزار در مجموعه ابزار Rotate در جعبه ابزار قرار دارد (شکل ۵۹-۴).

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹



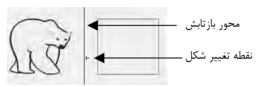
شكل ۵۹-۴ ابزار Reflect واقع در جعبه ابزار

#### Reflect استفاده از ابزار $4-\Delta-1$

۱- موضوعی را که میخواهید قرینه کنید، برگزینید.

۲- ابزار Reflect را از جعبه ابزار انتخاب کنید.

۳- اشاره گر ماوس را روی صفحه قرار داده و در نقطهای که میخواهید شکل در اطراف آن قرینه شود، کلیک کنید (نقطه تغییر شکل). در این حالت دکمه ماوس را رها نکنید، به این ترتیب یک خط از محل اشاره گر به سمت خارج گسترش می یابد (این خط محور بازتابش نامیده می شود).



شکل ۶۰-۴ محور بازتابش

۴- وقتی موضوع قرینه شده در موقعیت دلخواهشما قرارگرفت، دکمه ماوس را رها کنید (شکل ۴۱-۴).

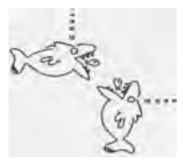


شكل ۴۱-۴ قرينه موضوع انتخاب شده

نکته: اگر هنگام استفاده از ابزار Reflect کلید Shift را پایین نگه دارید، باعث می شود قرینه سازی در زوایای ۴۵، ۹۰ و ۱۸۰ درجه صورت گیرد.



	واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
Г	شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



مثال ۱۱–۴: شکل ۶۲–۴ را رسم کرده، سپس قرینه آن را مطابق شکل ایجاد کنید.

شکل ۶۲-۴ ترسیم شکل به همراه قرینه



شکل ۶۳–۴

۱- ابتدا تصویر یک ماهی را مطابق شکل ۶۳-۴ رسم کنید.

۲- ابزار Reflect را از جعبه ابزار انتخاب کرده و اشاره گر ماوس را روی صفحه قرار دهید و در نقطهای که میخواهید شکل در اطراف آن قرینه شود، کلیک کنید. در این حالت دکمه ماوس را رها نکنید و با حرکت دادن ماوس و حرکت محور بازتابش هنگامی که قرینه در جای مشخص شده در شکل و با حرکت دادن ماوس و حرکت داشته (برای ایجاد کپی از شکل) بعد دکمه ماوس را رها کنید.

### ۲-۵-۲ استفاده از پانل Transform

۱- موضوعی را که میخواهید قرینه کنید، برگزینید.

۲− روی آیکن Reflect از پانل Transform کلیک کنید شکل ۶۴−۴ ظاهر می شود.



شکل ۴-۶۴ آیکن Reflect از یانل ۳-۶۴

واحدکار: کار با ابزار اصلاح کننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

۳- زاویه چرخش موضوع را بر حسب درجه برای قرینه شدن، در مقابل کادر Reflect axis وارد کنید.

۴- برای جابهجایی نقطه تغییر شکل از مرکز موضوع، مختصات موردنظر را در قسمت Center مقابل y وارد کنید.

۴-۶۴ شکل را همراه با قرینه آن داشته باشید، کافی است در کادر Copies شکل  $^{+}$ -۴ برای این که خود شکل را همراه با قرینه آن داشته باشید، کافی است در کادر عبد.



شكل ۶۵-۴ شكل اصلى و قرينه آن



مثال ۱۲–۱۶: شکل ۴۵–۴ را رسم کرده قرینه آن را تحت زاویه ۴۵ درجه با استفاده از پانل Transform ایجاد کنید.

۱- ابتدا شکل ۴-۶۶ را با ابزار Pen و Bezigon ترسیم کنید.

۲-سپس کلید ترکیبی Ctrl+M را با هم فشاردهید تا پانل Transform ظاهر شود.

۳-مطابق شکل ۴-۶۴ آیکن Reflect را انتخاب کرده، در قسمت Reflect axis عدد ۴۵ را وارد کنید تا قرینه شکل تحت زاویه ۴۵ درجه ایجاد شود.

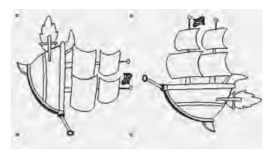
تمرین ۵: اشکال ۶۷-۴ را رسم کنید.





واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱





شکل ۶۷–۴

## Freeform ابزار

ابزار Freeform (تغییر شکل آزاد) دارای کاربردهای بسیاری است و در جعبه ابزار قرار دارد (شکل ۴-۴۸). به کمک این ابزار به راحتی میتوان گرهها را در مسیرها جابهجا کرد و مسیرهای ترسیم شده را به اشکال دلخواه ویرایش کرده و تغییر شکل داد. این ابزار با هل دادن، کشیدن، افزودن گره یا حذف گره از مسیرها به ویرایش و تغییر شکل آنها میپردازد و شکل جدیدی را به وجود میآورد.

شکل ۴-۴۸ ابزار Freeform واقع در جعبه ابزار

علاوه برتغییر شکل مسیرها از طریق نقاط گره، اگر با استفاده از ابزار Freeform در نقطهای از صفحه در خارج از مسیر کلیک کنید و دکمه ماوس را پایین نگه دارید، اشاره گر ماوس به یک دایره تبدیل می شود و اگر آن را به لبههای مسیر نزدیک کنید، خطوط آن را به سمت بیرون هل می دهد.



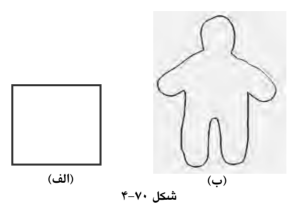
شکل ۶۹-۴ استفاده از ابزار Freeform

ابزار Freeform دارای دو حالت Push/Pull و Reshape Area است. گزینه Push/Pull به شما امکان می دهد تا به منظور افزودن پاره خطهای جدید به یک مسیر، آنها را بکشید یا به داخل هل دهید. انتخاب گزینه Reshape Area باعث تغییر شکل موضوع می شود.

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹

**مثال ۱۳–۴:** شکــل (الف) را رسم کرده، سپس با ابزار Freeform آن را بهشکل (ب) تبدیل کنید (شکل ۲۰–۴).

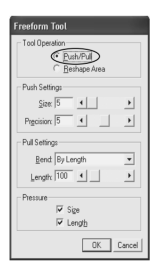
- 1- ابتدا ابزار Rectangle را از جعبه ابزار انتخاب کرده، کلید Shift را پایین نگه دارید و روی صفحه یک مربع رسم کنید.
- ۲- اکنون می توانید با استفاده از ابزار Freeform که مطابق شکل ۴-۶۸ از جعبه ابزار انتخاب کردید با
   کشیدن و هل دادن اضلاع مربع، شکل موردنظر را ایجاد کنید.



## ۱-۶-۴ تنظیم عملیات ابزار Push/Pull

1- روی گزینه Freeform در جعبه ابزار دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Freeform Tool مطابق شکل ۱- ۱- باز شود.

Tool Operation وا انتخاب كنيد. -۲



شیکل ۷۱-۴ کادر محاوره Freeform Tool

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

۳- در قسمت Push Settings با استفاده از کادر Size اندازه ابزار و با استفاده از کادر Precision میزان حساسیت ابزار را تعیین کنید.



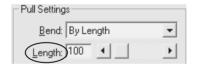
شیکل ۷۲-۴ تنظیمات قسمت Push Settings

۴- در قسمت Pull Settings نوع کشیدن مسیر برای ابزار Freeform تعیین می شود.



شیکل ۷۳-۴ تنظیمات قسمت Pull Settings

۵− در منوی بازشوی Bend دو حالت برای انتخاب وجود دارد. با انتخاب حالت By Length ابزار Freeform مسیرها را بر اساس پهنایی که توسط دکمه کشویی Length تعیین میشود، تغییر میدهد. انتخاب Between Points فقط قسمتی از مسیر را که بین گرهها قرار دارد، میکشد.



شکل ۷۴-۴ تنظیمات دکمه کشویی Length

## ۲-۶-۲ اصلاح موضوعات در حالت Push/Pull

1- موضوعی را که میخواهید اصلاح شود، برگزینید.

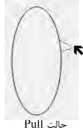
۲ – اشاره گر ماوس را در موقعیتهای زیر قرار دهید:

- اشاره گر ماوس را مستقیماً کنار لبه موضوع قرار دهید تا یک شکل s کوچک در کنار آن ظاهر شود. این شکل نشان می دهد که در حالت کشیدن (Pull) هستید و تنها کافی است لبه موضوع مربوطه را به داخل یا خارج درگ کنید.
- اشاره گر ماوس را به داخل یا خارج موضوع انتقال دهید تا شکل o کوچک در کنار آن ظاهر شود. این شکل نشان می دهد که شما در حالت (Push) هستید.

الت Push حالت Push حالت Push عادت Pull عادت Pull عادت Push عادت Pull و Push شكل 4−۷۵ نمایش اشارهگر در حالت Push و Push حالت Push حالت Push حالت Push

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴–۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

۳- برای اصلاح موضوع، ماوس را بکشید؛ در حالت Push دایرهای ظاهر می شود که اندازه آن را با استفاده از کادر Size در قسمت Push Settings تنظیم کرده اید. وجود یک پیکان نشان دهنده این است که در حالت Pull قرار دارید.

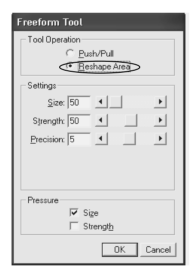




عالت Pusn

شبكل ۷۶-۴ نمایش اشباره گر هنگام اصلاح شبكل در حالات Push و Pull

در حالت Reshape اثر هل دادن یا کشیدن مسیرها به صورت ظریفتری انجام میشود که برای ترسیم جزییات بیشتر تصاویری مثل موی سر، ساقه گیاهان و ... مفید خواهند بود.



## Reshape Area تنظیم عملیات گزینه ۴-۶-۳

۱- روی ابزار Freeform در جعبه ابزار دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Freeform Tool باز شود.

 ۲- از قسمت Tool Operation گزینه Reshape Area را برگزینید (شکل ۲۷-۴).

شیکل ۷۷-۴ کادر محاوره Freeform Tool

 $\mathbf{r}$ در قسمت Settings، برای تنظیم اندازه نوک ابزار از کادر Size و برای تنظیم میزان یا مدت زمان کشش ابزار از کادر Strength استفاده کنید. کادر Precision تعداد گرههای لازمی را که در طول مسیر تحت تأثیر قرار می گیرد، تعیین می کند (شکل  $\mathbf{r}$ - $\mathbf{r}$ ).

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



شیکل ۴-۷۸ تنظیمات قسمت Settings

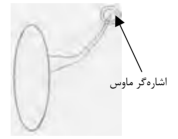


🚹 نکته: هر قدر مقدار Precision بیشتر باشد، حساسیت ابزار شما به جابهجایی ماوس بیشتر شده و پس از استفاده از ابزار، تعداد نقاط گره بیشتری ایجاد میشود.

#### ۴-۶-۴ اصلاح موضوعات در حالت Reshape Area

۱- موضوعی را که میخواهید اصلاح شود، برگزینید.

۲- اشاره گر ماوس را داخل یا خارج موضوع قرار داده، لبه موضوع را به داخل یا خارج درگ کنید.



شکل ۷۹-۴ استفاده از ابزار Reshape Area برای اصلاح شکل



נּפְאַח: كليد Alt هنگام استفاده از ابزار Freeform آن را بين دو حالت Push/Pull و Reshape Area حابه حالم كند.



نکته: استفاده از کلیدهای جهتدار سمت چپ، کلید ] یا کلید 1 باعث میشود اندازه ابزار

Freeform كاهش بايد.

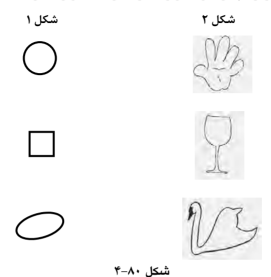


نکته: استفاده از کلیدهای جهتدار سمت راست، کلید [یا کلید 2 باعث میشود اندازه ابزار

Freeform افزایش یابد.

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

تمرین ۶: اشکال ۴-۸۰ را رسم کرده و تصاویر شماره ۱ را به تصاویر شماره ۲ تبدیل کنید.



## ۲-۲ ابزار Knife

ابزار Knife موجود در جعبه ابزار، مانند چاقو عمل می کند. این ابزار موضوعات را برش می زند و حفرههایی درون آنها به وجود می آورد و حتی می تواند بخشی از اشکال را پاک کند.



شکل ۸۱–۴ ایزار Knife موجود در جعبه ایزار

## ۱-۷-۱ تنظیمات ابزار Knife

1- در جعبه ابزار روی ابزار Knife دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Knife Tool باز شود.



شبکل ۸۲-۴ کادر محاوره Knife Tool

واحدکار: کار با ابزار اصلاح کننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

۲- در قسمت Tool Operation با استفاده از گزینه Freehand می توانید برشهای موجی شکل ایجاد کنید یا بر اساس حرکت ماوس شکل را برش بزنید، اما با انتخاب گزینه Straight می توانید موضوعات را به طور خطی مستقیم و صاف برش بزنید.





فعال بودن گزینه Freehand

فعال بودن گزینه Straight

شکل ۸۳-۴ نحوه برش با ابزار Knife در حالت Freehand و Straight

۳- در قسمت Width می توانید فاصله بین برشها یا پهنای نوک چاقو را هم به صورت دستی و هم با اهرم کناری آن تنظیم کنید (شکل ۸۴-۴).

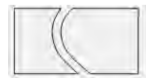


شکل ۸۴–۴ فاصله برش



نکته: زمانی که میخواهید شکل خود را به صورت مسیر بسته ببرید، بهتر است پهنا را صفر بدهید تا دو شکل بریده شده به هم بچسبند و از هم جدا نشوند.

۴- گزینه Close cut paths در قسمت Options باعث می شود مسیرهای برش خورده، بسته شوند
 (شکل ۴-۸۵). گزینه Tight fit نیز سبب می شود ابزار Knife دقیقاً از حرکت ماوس پیروی کند.



فعال بودن گزینه Close cut paths



فعال نبودن گزینه Close cut paths

شکل ۸۵-۴ عملکرد گزینه Close cut paths

#### Knife استفاده از ابزار $^{+}$

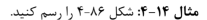
۱- موضوعی را که میخواهید برش بزنید، انتخاب کنید.

واحدکار: کار با ابزار اصلاح کننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹-۶۲/۵۹

۲- ابزار Knife را روی موضوعات بکشید.



**تومِه:** برای جابهجایی سریع بین دو حالت Freehand و Straight از کلید Alt استفاده کنید.

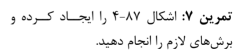


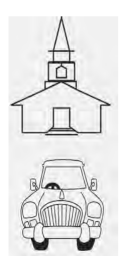


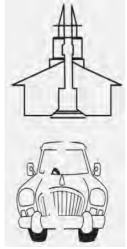
شکل ۸۶–۴

المتفاده کنید. Pen و Pen و Pen و Pen و برای رسم چشمها از ابزار Bezigon استفاده کنید. Pen این شکل از ابزارهای Pen و Pen این رسم این رسم این رسم این برش این برش این برش این برش و پس از برش برش برنید به طوری که فاصله بین برشها  $^{*}$  باشد و پس از برش مسیرهای ایجاد شده بسته باشند.

برای این منظور ابتدا در جعبه ابزار روی ابزار Knife دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Knife برای این منظور ابتدا در جعبه ابزار روی ابزار Tool گزینه Freehand را انتخاب کنید تا برشها به صورت موجی شکل ایجاد شود بعد در قسمت Width فاصله بین برشها را برابر ۳ قرار دهید و در قسمت Options گزینه Close cut paths را انتخاب کنید تا مسیرهای برش خورده، بسته شوند و در انتها ابزار Knife را روی تصویر بکشید.







شکل ۸۷–۴

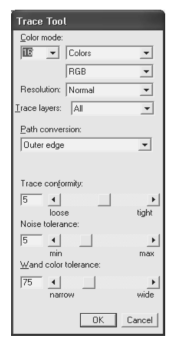
واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹

## ۳-۸ ابزار Trace

ابزار Trace در جعبه ابزار قرار دارد و برای تبدیل تصاویر پیکسلی یا Bitmap (مثل تصاویر اسکن شده) به تصاویر برداری به کار میرود. به طور کلی، این ابزار وسیلهای است برای شبیهسازی تصاویر اسکن شده در FreeHand که در بسیاری از مواقع کاربر را از ترسیم توسط ابزارها بینیاز میسازد.

شیکل ۸۸-۴ ابزار Trace

قبل از استفاده از این ابزار، لازم است گزینههای مختص به آن (تعداد رنگها، نوع تصویر و ...) را تنظیم کنید.



Trace تنظیم برخی از گزینههای  $4-\lambda-1$ 

1- روی ابزار Trace دابل کلیک کنید تا کادر محاورهTrace Tool دابل کلیک کنید تا کادر محاورهای باز شود.

شیکل ۸۹-۴ کادر محاوره Trace Tool

Y- گزینه Color mode: در این قسمت باید مشخص کنید که تصویر رنگی است یا Grayscale که در صورت رنگی بودن، مدل رنگ تصویر در این قسمت انتخاب می شود (RGB یا CMYK). در این قسمت می توان تعداد رنگ های تصویر را برای تبدیل تعیین کرد. تعداد کمتر رنگ باعث خلاصه

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

### شدن طیف رنگ میشود.



شکل ۹۰ ۴-۴ تنظیم گزینه Color mode

## -۳ گزینه Resolution: در این قسمت وضوح تصویر تنظیم می شود.

گزینه High ابزار Trace را برای مشاهده دقیق تر جزییات در تصویر تنظیم می کند. گزینه Normal ابزار Trace را برای مشاهده جزییات کمتر در تصویر تنظیم می کند. گزینه Low ابزار Trace را برای مشاهده کمترین جزییات در تصویر تنظیم می کند.



شکل ۹۱-۴ تنظیم گزینه Resolution

## 7-A-7 مراحل تبدیل تصویر به بردار

1- روی ابزار Trace در جعبه ابزار کلیک کرده، سپس روی قسمتی از تصویر پیکسلی که میخواهید



به بردار تبدیل شود، کلیک کنید. مشاهده میکنید که خطوط و گرههای زیادی روی تصویر ایجاد شده است و اگر قسمتهای مختلف را با دقت به سمت دیگری حرکت دهید، تصویر برداری نمایان می شود.

شکل ۹۲-۴ انتخاب با ابزار Trace

۲- داخل ناحیه انتخاب شده با ابزار Trace کلیک کنید تا کادر محاوره Wand Options باز شود.



حدکار: کار با ابزار اصلاح کننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
ماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

۳- گزینه Trace Selection: قسمت موردنظر را به بردار تبدیل می کند.

۴- گزینه Convert Selection Edge: همه نواحی انتخاب شده را به یک انتخاب و با رنگ پیشفرض سیاه ادغام می کند.

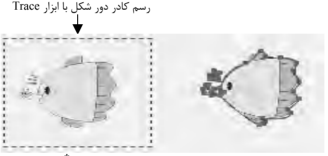


نکته: اگر میخواهید هنگام انتخاب قسمتی از شکل با ابزار Trace به تعداد انتخابهای خود

اضافه کنید، کلید Shift را پایین نگه دارید.



בּפְאָח: اگر میخواهید کل تصویر به بردار تبدیل شود، با استفاده از ابزار Trace دور کل تصویر، یک کادر رسم کنید.



شکل ۹۴–۴ تبدیل کل تصویر به بردار  $^st$ 

کنید.  $\Delta$  پسازانجامعمل Trace برای جداسازی و تغییرمکان قسمتهای مختلف، خارجاز تصویر کلیک کنید.

## ۹-۴ ابزار Move

عمل Move یا جابه جا کردن موضوعات عمدتاً از چهار طریق امکان پذیر است:

ا ستفاده از ابزار Pointer که روش کار آن در قسمت 1-1-4 توضیح داده شده است.

۲- با استفاده از کلیدهای جهتدار صفحه کلید، ابتدا موضوع مورد نظر را با ابزار Pointer انتخاب کرده،
 سپس با هر بار فشردن کلیدهای جهتدار موضوع را به اطراف حرکت دهید.

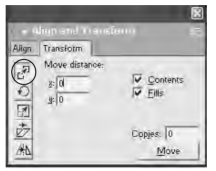
۳-استفاده از پانل Transform که در این پانل آیکنی به نام Move قرار دارد که موضوعات را با استفاده از مقیاس جابهجا می کند. با استفاده از این پانل ضمن جابهجا کردن موضوع، امکان تکثیر

لزم به ذکر است که اشکال نمایش داده شده با ستاره در ضمیمه <u>د</u> به صورت رنگی قرار دارند.

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹

آن نيز وجود دارد.

 $^*$ با به کارگیری پانل Object اگر لازم باشد که موضوعی از نظر مختصات مکانی دقیقاً در موقعیت خاصی قرار گیرد، بهتر است از این پانل استفاده کنید. در این پانل پس از انتخاب موضوع مورد نظر برای جابه جایی، باید مختصات جدیدی را که می خواهید شکل در آن قرار گیرد، در قسمت y وارد کنید.



شكل ٩٥-۴ انتخاب آيكن Move از يانل Transform



قوهه: تفاوت استفاده از پانل Transform نسبت به پانل Object هنگام جابهجایی موضوع را به موضوع را به Transform نسبی هستند یعنی موضوع را به

اندازه عددی که در قسمت x و y وارد کردهاید (نسبت به موقعیت کنونی موضوع) جابهجا می کند، اما در پانل Object مقادیر ورودی مطلق هستند، یعنی مقادیر ورودی همیشه نسبت به نقطه صفر خطکش محاسبه می شوند.

تمرین ۸: آرم ۹۶-۴ را طراحی کرده و آن را یک بار با پانل Object و یک بار با پانل Transform به اندازه دلخواه در صفحه جابه جا کنید.



شكل ۹۶–۴

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

## 4-1+ یانل ۴-۱۰

این پانل، با توجه به نوع موضوعی که انتخاب میشود، دارای ویژگیهای خاصی است.

اگر یک شکل هندسی مانند چهار ضلعی یا موضوعات گروه شده (در واحدکارهای بعدی در این مورد توضیح داده میشود) انتخاب شود، این پانل ویژگیهای مربوط به مختصات مکانی و ابعاد موضوع را به نمایش میگذارد که در قسمت ۲-۱-۲ واحد کار ۲ توضیح داده شده است.

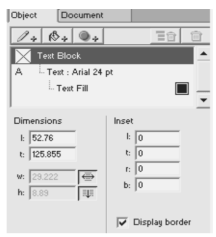
• اگر اشکال ترسیم شده توسط ابزار Pen یا یک مسیر انتخاب شود، این پانل ویژگیهای مربوط به ویرایش مسیرها و در صورت انتخاب نقاط لنگر، گزینههای ویرایشی نقاط لنگر یا گرهها را به نمایش میگذارد.



شکل ۹۷-۴ یانل Object در زمان استفاده از مسیر

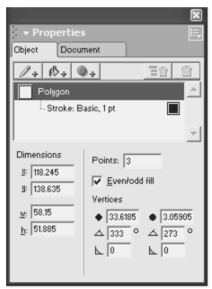
- گزینههای x وy: موقعیت قرارگیری موضوعات را در صفحه با توجه به محور xها و yها مشخص می کند.
  - گزینههای w و h: موقعیت طول و عرض موضوع انتخابی را مشخص می کند.
    - Points: تعداد گرههای تشکیل دهنده شکل را نشان میدهد.
      - Closed: مسیرهای باز را به بسته تبدیل می کند.
- اگرموضوع انتخاب شده، یک متن تایپ شده باشد، گزینههای پانل Object به ورودیهایی برای ویرایش کادر کنترلی اطراف متن تبدیل میشوند. هم چنین تنظیمات مربوط به Text نیز در این پانل نمایش داده می شود و امکان ویرایش متن را فراهم می کند.
- گزینه Dimensions: کادرهای i و i محل قرارگیری ضلع چپ کادر متن نسبت به محور مختصات در صفحه را تعیین می کند و کادرهای w و i نشان دهنده ارتفاع و پهنای بلوک متن بوده و برای افزایش ابعاد بلوک متن نیز به کار می روند.
- گزینههای Inset: بلوک متن را از چهار طرف بزرگتر میکنند به عبارتی بلوک متن را در داخل بلوک بزرگتری قرار میدهند.

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹



شکل ۹۸-۴ یانل Object در زمان استفاده از Text

• اگر موضوع انتخاب شده Polygon یا Star باشد، گزینههای پانل Object به صورت شکل ۹۹-۴ نمایان میشوند.

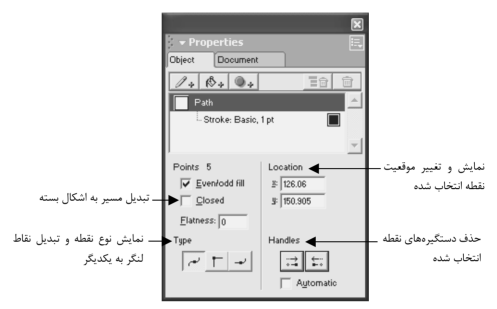


شیکل ۹۹-۴ پانل Object در زمان استفاده از Polygon

- Points: با استفاده از کادر Points می توان تعداد نقاط لنگر را در موضوع انتخاب شده تغییر داد.
- Vertices: به منظور ایجاد تغییر در تعداد رئوس چند ضلعی، زاویه رئوس و گردی گوشهها به کار میروند.

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹

• هنگام رسم شکل با ابزار Pen یا Bezigon پانل Pepi به صورت شکل ۲۰۱۰ نمایان می شود:



شیکل ۱۰۰-۴ یانل Object در زمان استفاده از ابزار Pen یا Object

- Flatness: هنگام چاپ باعث هموار شدن ناصافیهای موجود در مسیر می شود.
- Type: نوع نقطه را مشخص می کند (در قسمت ۲-۶-۲ توضیح کامل داده شده است).
  - Location: موقعیت نقطه انتخابی را نمایش میدهد.
- Handles: دستگیرههای مربوط به یک نقطه را حذف می کند و مسیر منحنی مجاور گره را به مسیر مستقیم تبدیل می کند.
- Automatic: اگر فعال باشد، باعث می شود وضعیت اتصال خطوط با منحنی ها به صورت خود کار و در بهترین موقعیت قرار گیرد.

## مثال ۱۵-۴:

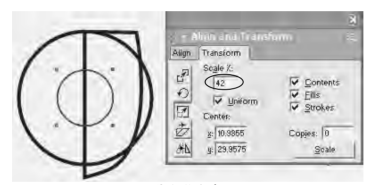
- به منظور ادامه ترسیم آرم، فایل Project.fh11 مثال کاربردی واحد کار ۲ را باز کنید.
  - با ابزار Ellipse یک بیضی با ابعاد دلخواه ترسیم کنید.
- در پانل Object ابعاد ۲۲/۵×۲۲/۵ را برای قطرهای بیضی وارد کنید تا بیضی به دایرهای با قطر ۲۲/۵ تبدیل شود. با استفاده از ابزار Pointer یا با استفاده از کلیدهای جهتدار صفحه کلید دایره را حرکت داده و بر رأس بالا و سمت چپ مستطیل از قبل ترسیم شده، مماس کنید (شکل ۱۰۱-۴).

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



شکل ۱۰۱–۴

- از دایره یک کپی تهیه کرده، سپس پانل Transform را ظاهر کنید. در این پانل گزینه Scale را فعال کنید تا زبانه Scale و گزینههای آن در دسترس قرار گیرند.
  - در زبانه Scale مقدار ۴۲٪ را وارد کنید تا دایره دوم به اندازه ۵۸٪ کوچکتر شود.



شکل ۱۰۲–۴

• تغییرات فایل را ذخیره کنید.

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹

## خلاصه مطالب

در این واحد کار با ابزارهای ویرایشی و ابزارهایی که ترکیببندی زیبایی به کار میبخشند، آشنا شدید که در زیر به آنها اشاره میشود:

- از ابزار Pointer برای انتخاب موضوعات، حرکتدادن، جابهجایی، تغییر اندازه، حذف کردن و درصورت دابل کلیک روی هر موضوع، برای چرخش یا مورب کردن استفاده می شود.
  - به منظور چرخش موضوعات تحت زاویهای خاص میتوان از ابزار Rotate استفاده کرد.
    - از ابزار Skew برای مورب کردن موضوعات استفاده می شود.
  - برای بزرگ و کوچک کردن موضوع انتخابی به اندازه معین از ابزار Scale استفاده می شود.
    - برای ایجاد قرینه یا انعکاس یک موضوع گرافیکی از ابزار Reflect استفاده میشود.
    - از ابزار Freeform برای تغییر شکل موضوعات انتخابی به صورت آزاد استفاده می شود.
      - از ابزار Knife برای برش موضوعات استفاده می شود.
      - از ابزار Trace برای تبدیل تصاویر طرح بیتی به برداری استفاده میشود.
        - با استفاده از ابزار Move می توان موضوعات را جابه جا کرد.
  - بـــرای اعمال تغییرات مجدد در اشکال ترسیم شده میتوان از پانل Object استفاده کرد.

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

	واژهنامه
Angle	زاویه
Axis	محور، ستون
Bitmap	طرح بیتی
Conversation	مكالمه، گفتگو
Deselect	از انتخاب خارج کردن
Freeform	شكل دلخواه
Knife	چاقو
Layer	لايه
Mode	حالت
Modify	تغيير دادن
Noise	صدا
Object	موضوع، شئ
Operation	عمل، عملكرد
Overlap	روی هم قرار گرفتن
Page	صفحه
Reflect	انعكاس
Resolution	درجه وضوح
Skew	مایل کردن
Straight	صاف، مستقيم
Sub select	انتخاب فرعى
Tight fit	جاگیری دقیق
Uniform	همسان، هم شکل

واحدكار: كار با ابزار اصلاح كننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	اردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand	استاند
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹-۱	شناسایی: ۱–۶۲/۵۹	شماره
		ون نظری	آزم
	گزینه استفاده میشود؟	ای چرخش یک شئ از کدام ٔ	۱- بر
د – Transform	Reflect - <b>&amp;</b> Sk	ي Rotate – ب	ปไ
ستفاده میشود؟	تصویر برداری از کدام ابزار ا	ای تبدیل تصویر Bitmap به	۲– بر
د – Reflect	Skew - <b>T</b> r	ت Knife – ب	ध
	تفاده میشود؟	ز ابزار Knife به چه منظور اسن	۳– از
تصاوير	<b>ب</b> - قرینه کردن	<b>ن</b> – چرخاندن تصاویر	ปเ
, گرهها	<b>د</b> - جابهجا کردن	– برش زدن تصاویر	ج
	استفاده میشود؟	ابزار Reflect در چه مواقعی	
صوير	<b>ب</b> – برش زدن تع	<b>۔</b> پ– چرخاندن تصویر	الا
صو پر	<b>د</b> – قرینه کردن ت	– تغییر اندازه تصویر	ج
?	ابزار Pointer انجام میگیرد	دامیک از عملیات زیر توسط	۵ – ک
ن تصویر	<b>ب</b> - جابهجا کرد <sub>د</sub>	ف– تغییر اندازه تصویر	ปเ
صحیح هستند.	<b>د</b> - همه گزینهها	– انتخاب چند تصویر همزمان	ج
ههای موجود در کادر محاوره	خط صاف کدام یک از گزین	رای برش تصاویر به صورت	۶- ب
		Knife Too باید فعال باشد؟	1
	ب- Straight	Freehand –	الن
	Tight fit -3	Width -	ج
	ا به کدام ابزار است؟	زینه Close Cut Paths مربوط	٧ - گ
557	ب- Trace	Knife –	
	Rotate – د	Skew -	<del>ر</del>

Rotate – هSkew – Rotate –

Rotate Angle – ب Rotate Scale – الف

ج- Skew Angle بوج صحیح هستند.

۹ - برای جابه جایی موقعیت مکانی گرهها از کدام ابزار استفاده میشود؟

Trace – ب Flatness – الف

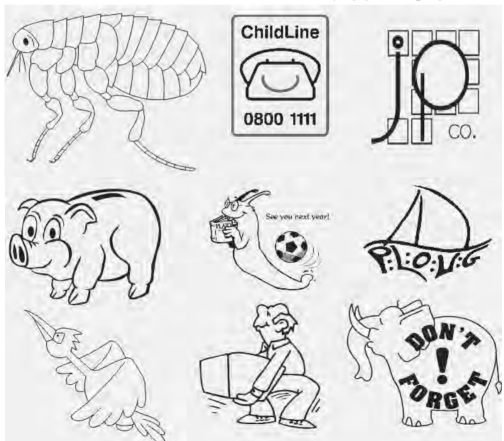
Automatic - S Freeform - Freeform - 5

واحدکار: کار با ابزار اصلاح کننده موضوعات	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۴-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

- ۱۰ کاربرد ابزار Pointer را نام ببرید؟
- ۱۱- هنگام استفاده از ابزار Rotate، چگونه می توان زوایای چرخش را به گامهای ۴۵ درجه محدود کرد؟
  - ۱۲ با انتخاب گزینه Contact Sensitive چه تغییری ایجاد می شود؟
  - ۱۳- برای تغییر شکل موضوع از کدام گزینه Freeform استفاده میشود؟
    - ۱۴ دو روش جابهجایی و انتقال موضوعات را نام ببرید؟

# آزمون عملي

شکلهای ۱۰۳-۴ را رسم کنید.



شکل ۱۰۳–۴

## وامد كار ينمى



# توانایی رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار FreeHand MX

زمان (ساعت)	
عملی	نظرى
۶	۲

# هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فراگیر انتظار میرود که:

- ۱- با رنگها در FreeHand MX کار کند.
- ۲- اصول کار با پنجرههای تنظیم رنگ را توضیح دهد.
  - ۳- با پانلهای Color Mixer و Swatches کار کند.
- ۴- روشهای پر کردن رنگ در داخل اشکال و خطوط پیرامون آنها را بیان کند.
  - ۵- بتواند داخل اشكال را با انواع طرحها پر كند.

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

## كليات

برای افزایش تأثیرگذاری موضوعات، بهتر است اشکال و موضوعات ترسیمی را رنگ آمیزی کنید. به طور کلی رنگ، نوع و چگونگی رنگ آمیزی از جمله عوامل مهم در ایجاد و کیفیت یک طرح است.

در مبحث رنگ در FreeHand باید به دو بخش توجه کرد که یکی ترکیب و تضاد رنگها برای ایجاد یک اثر هنری و دیگری شناخت ساختار و مواد رنگهاست؛ زیرا تنها در صورت استفاده صحیح از سیستم مدلهای رنگ، می توان خروجی مناسبی از اثر تهیه کرد.

به روشهای کار با رنگ و چگونگی ترکیب رنگها مد (Mode) رنگ گفته می شود.

مدل رنگ، روشهای گوناگون ارایه رنگ روی کاغذ و صفحه نمایش را بیان می کند؛ به طور کلی مدلها برای معرفی رنگها استفاده میشوند. در این واحد کار ابتدا به بررسی انواع مدلهای رنگ مي پر دازيم.

## ۱-۵ مدلهای رنگ در FreeHand MX

چشم انسان رنگها را بر اساس طول موج نوری که به آن میرسد، درک میکند. رنگ سفید، نوری است که همه رنگهای اصلی طیف رنگ را دربرمی گیرد.

چندین مدل رنگ در FreeHand وجود دارد که اساس کار همه آنها طیف نور یا انعکاس نور تابیده شده از جسم رنگی است.



(۲) نکته: مدلهای رنگ در FreeHand، اساس تفکیک رنگ برای صنعت چاپ و ذخیرهسازی

اسناد در قالبهای مختلف گرافیکی است.

## ۱-۱-۵ مدل RGB

طیف نور مریی از سه رنگ اصلی قرمز (Red)، سبز (Green) و آبی (Blue) تشکیل شده است و رنگها در این مدل، از ترکیب این سه رنگ حاصل می شوند (شکل  $(-\Delta)$ ).

برای ایجاد تصویر در تلویزیون، مانیتور یا انتشار در صفحات وب از مدل رنگی RGB استفاده ميشود.

در مدل RGB دانستن نکات زیر ضروری است:

۱- هر یک از رنگها با عددی بین ۰ تا ۲۵۵ نشان داده میشوند.

۲- رنگ سفید در این مدل به معنای آن است که هر سه رنگ اصلی بهطور کامل با هم ترکیب شدهاند.

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

- ۳- رنگ سیاه در RGB نشان دهنده عدم وجود نور برای چشم انسان است یعنی این که هر سه مؤلفه
   رنگ صفر هستند.
- ۴- رنگهای از نوع RGB رنگهای افزایشی هستند؛ زیرا اگر سه رنگ اصلی همزمان با هم جمع شده و به نقطهای بتابند، رنگ سفید را ایجاد می کنند.
  - ۵− رنگهای RGB به منابع نوری وابسته هستند، مثل مانیتورها که منبع تولید چنین نوری هستند.

## ۵-۱-۲ مدل CMYK

این مدل رنگ بر اساس جوهرهای چاپ که روی کاغذ سفید جذب میشوند، ساخته میشود؛ به عبارت دیگر بازگشت رنگ به سوی چشم است که تصویر را میسازد (شکل ۱–۵).

رنگها در مدل CMYK از ترکیب چهار رنگ انعکاسی ساخته میشوند که عبارتند از: آبی فیروزهای (Cyan)، ارغوانی (Magenta)، زرد (Yellow) و سیاه (black). رنگ سفید در این مدل یعنی این که مقدار هر چهار رنگ صفر باشد و نور را منعکس کند.

در مدل CMYK باید نکات زیر را بدانید:

- ۱- مدل CMYK در صفحه نمایش هرگز به صورت صحیح دیده نمی شود. زیرا صفحه نمایش منبع تولید رنگ RGB است و تصاویر و رنگهایی که در FreeHand برای چاپ در نظر گرفته می شوند؛ باید در مدل CMYK پردازش شوند تا با جوهرهای چاپ سازگاری داشته باشند.
- ۲−به رنگهای از نوع CMYK رنگهای کاهشی نیز می گویند که از ترکیب کامل همه آنها با یکدیگر رنگ سیاه ساخته می شود و اگر تمام رنگها از هم کم شوند سطح سفید کاغذ نمایان می شود و نور را منعکس می سازد.

### ۳-۱-۳ مدل HLS

مدل HLS یکی از انواع سیستم رنگ RGB است. این مدل رنگ شامل نوع و مایه رنگ (Hue)، میزان روشنایی (Lightness) و اشباع یا غلظت رنگی (Saturation) است (شکل ۱-۵).

در این جا Hue، رنگ پایه را بر اساس چرخه رنگ مشخص می کند و مقدار آن بر اساس درجه و عددی بین صفر تا m T است که مشخص کننده رنگ روی چرخه رنگ است. m L معرف درصد نور و روشنی رنگ است که m 0.1 معرف رنگ سیاه و m 1.1 نشانه رنگ سفید است.

S میزان خلوص رنگ است، رنگهای خالص رنگهایی هستند که هیچ مقدار خاکستری ندارند و غلظت آنها ۱۰۰٪ است. هرچه به مرکز چرخه رنگ نزدیک شویم درصد غلظت رنگ کاهش می یابد.







شیکل ۱-۵ نمایش مدلهای رنگ در FreeHand MX

## ۲-۵ پانلهای رنگ آمیزی

FreeHand MX ابزارهایی را برای رنگ آمیزی به صورت پانل درنظر گرفته است. برای رنگ آمیزی مسیرهای بسته معمولاً از پانل Color Mixer و Swatches

این دو پانل به روشهای زیر در صفحه نمایش ظاهر میشوند:

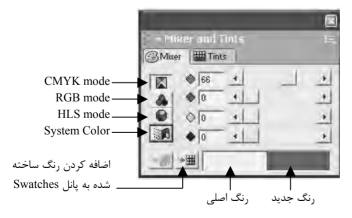
1-انتخاب يانلها از منوى Window

۲- کلیک روی آیکن 🥯 برای باز کردن پانل Color Mixer و کلیک روی آیکن 🗯 برای باز کردن پانل Swatches از نوار ابزار اصلی یا Ain .

۳– کلیدهای میانبر Shift+F9 پانل Color Mixer و Ctrl+F9 پانل Swatches را دردسترس قرارمی دهد.

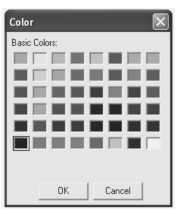
## ۵-۲-۱ یانل ۵-۲-۱

این پانل برای ساختن رنگهای ترکیبی موردنیاز به کار میرود. همانطور که در شکل ۲-۵ مشاهده می کنید در زبانه پانل مزبور کلمه Mixer دیده می شود ولی نام کامل آن Color Mixer است.



شیکل ۲–۵ پانل Color Mixer

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



در سمت چپ این پانل می توانید از چهار حالت مختلف برای میکس یا ترکیب کردن رنگها استفاده کنید که پیش از شروع به ساختن رنگها لازم است؛ حالت رنگ موردنظر را تعیین کنید این حالتها عبارتند از: HLS ،RGB ،CMYK و System Color (رنگهای آماده Windows شکل ۳-۵).

#### شیکل ۳-۵ استفاده از رنگهای آماده Windows

همانطورکه گفته شد برای کارهای چاپی از مدل CMYK و برای کارهای نمایشی و اینترنتی از مدل رنگ RGB استفاده میکنند.

رنگ موردنظر را می توانید هم به صورت عددی و هم با استفاده از دکمه کشویی کنار آن ایجاد کنید.

رنگ ساخته شده در نوار پایین پانل قابل مشاهده است. حال می توانید رنگ را از جوهردان، درگ کرده و روی موضوع موردنظر قرار دهید (شکل ۴-۵).



شکل ۴-۵ نحوه رنگ آمیزی موضوع

• در پایین پانل، دکمه Add to Swatches قرار دارد که با کلیک روی آن می توانید رنگ ساخته شده را به پانل Swatches اضافه کنید یا روی رنگ ساخته شده کلیکراست کرده و گزینه Swatches به پانل دانتخاب کنید در این صورت کادر محاوره Add to Swatches مطابق شکل -۵ ظاهر می شود. در کادر محاوره Add to Swatches شماره های رنگ انتخابی و نمونه رنگ آن نمایش داده در کادر محاوره

می شوند که می توانید شماره را پاک کرده و نامی برای این رنگ انتخاب کنید.

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹



همچنین می توانید نوع رنگ را از بین دو گزینه Process (رنگهای پردازشی یا ترکیبی) و Spot (تکرنگ) انتخاب کنید و با کلیک روی دکمه Add، رنگ موردنظر را Swatches اضافه کنید

شیکل ۵–۵ کادرمحاوره Add to swatches



تومِه: می توانید رنگ ساخته شده را از روی نوار رنگی در پایین پانل Mixer درگ کرده و مستقیماً آن را به پانل Swatches اضافه کنید.

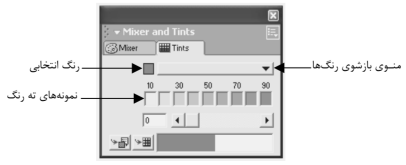
• رنگهای Process رنگهایی هستند که با استفاده از رنگهای فیروزهای، ارغوانی، زرد و سیاه ساخته میشوند.

رنگهای Spot رنگهای هستند که با استفاده از رنگها و جوهرهای خاصی ساخته می شوند. برای روشن شدن مطلب، اگر به رنگ سبز یک مجله چاپ شده نگاه کنید؛ متوجه خواهید شد که آن رنگ، ترکیبی از رنگهای فیروزهای و زرد است در صورتی که اگر این رنگ سبز به صورت نقطهای (Spot) باشد فقط به وسیله جوهر خالص سبز ایجاد می شود.

رنگهای Spot بیشتر در کارهای تکرنگ، دورنگ و ایجاد رنگهای ویژه نظیر رنگ مهتابی و متالیک استفاده میشوند.

### ۲-۲-۵ یانل Tints

این پانل در کنار پانل Mixer واقع شده که میتوان آن را از طریق Window→Tints روی صفحه ظاهر کرد. این پانل، تونالیته یا ته رنگهایی با درصدهای ۱۰٪ تا ۹۰٪ از رنگ اصلی را ارایه میدهد و امکان انتخاب و افزودن آنها را به پانل Swatches برای کاربر فراهم میسازد (شکل ۶-۵).



شىكل ۶-۵ يانل Tints

	واحدکار: رنگآمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
I	شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹

به عنوان مثال فرض کنید یک رنگ نارنجی با ترکیب ۴۵٪ ارغوانی و ۱۰۰٪ زرد ساختهاید اما میخواهید این رنگ را با نسبتهای کمتری از آن در صفحه امتحان کنید. اینامر در پانل Color Mixer مستلزم صرف وقت زیادی است، درحالی که در پانل Tints میتوانید نسبتهای متفاوتی از یک رنگ را در صفحه امتحان و رنگ دلخواه را انتخاب کنید.

## روش ایجاد ته رنگ یک رنگ

۱- رنگ دلخواهی را در Color Mixer ایجاد کنید.

۲- در پانل Tints درصد ته رنگ را با یکی از روشهای زیر انتخاب کنید:

- تنظیم درصد رنگ با استفاده از دکمه کشویی ته رنگ
  - تایپ درصد موردنظر در کادر ته رنگ
  - کلیک روی یکی از نمونههای ته رنگ
- ۳- پس از ایجاد ته رنگها میتوانید آنها را در پانل Swatches ذخیره کنید. همچنین میتوانید از طریق دکمه Add to Swatches در پانل Tints یا از طریق منوی بازشوی رنگها و انتخاب گزینه Swatches رنگ را به پانل Swatches اضافه کنید.



توهمه: هنگامی که رنگی را به پانل Swatches می افزایید یا به عبارتی آن را به مجموعه رنگهای FreeHand اضافه می کنید؛ این رنگ در منوی رنگها در پانل Tints قابل

دسترسی است.

**مثال ۱-۵:** تهرنگ ۴۰ درصدی به نام Colorl از رنگی با مشخصات ۱۸۹ R:۲۴۳ G:۱۵۲ B:۱۸۹ ساخته و ذخیره کنید.

برای ایجاد این رنگ مراحل زیر را انجام دهید:

۱- ابتدا یانل Color Mixer را باز کرده و دکمه RGB را انتخاب کنید.

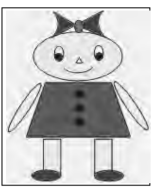
۲-عددهای رنگ را در کادرهای مربوطه وارد کنید.

۳-زبانه Tints را برگزیده و ۴۰٪ را در کادر ته رنگ واردکنید یا روی نمونه ۴۰٪ ته رنگ، کلیک کنید.

۴-روی دکمه 🎹 Add to Swatches در پانل Tints کلیک کنید.

۵−در کادر محاوره Add to Swatches شماره رنگ را پاک کرده و نام Color1 را وارد کنید؛ سپس دکمه Add را کلیک کنید. در این صورت رنگ در پانل Swatches ذخیره می شود.

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



شیکل ۷–۵\*

#### تمرین ۱:

- ۱- شکل ۷-۵ را در یک صفحه A4، به نام paintl رسم کرده و با استفاده از یانل Color Mixer و Tints رنگ آمیزی کنید.
- ۲- رنگی با مشخصات ه: C:۲ M:۷۰ Y:۸۰ K ایجاد کنید. سپس آن را به لیست رنگها اضافه کنید.

- ۳- رنگی با مشخصات ۱۹:۱۶ G:۲۰۰ B:۸ ایجاد کنید. سپس ته رنگهایی از این رنگ با درصدهای ۸۰، ۴۰ و ۱۰ ایجاد کنید و به لیست رنگها بیفزایید.
- ۴- رنگی با مشخصات۳:۱۵۵ G:۹۰ B:۵۰ تعریف کنید، سپس غلظت آن را ۸۰٪ و روشنایی آن را نیز به ۲۵٪ تغییر دهید.

## ۵-۲-۳ پانل Swatches

یکی از پرکاربردترین پانلها، برای رنگآمیزی اشکال ۱۳۵۸ در FreeHand MX بانل ۱۳۵۸ ست (شکل ۸-۵).



شیکل ۵-۸ پانل Swatches

پس از تعریف یک رنگ در Color Mixer برای استفاده مجدد آن در رنگ آمیزی طرحهای دیگر باید آن را در Swatches ذخیره کنید.

از طریق یکی از روشهای ذکر شده در بخش۲-۵، پانل Swatches باز می شود.

در این پانل فهرستی از رنگهای ساخته شده و رنگهای مورد استفاده در سند، قرار گرفته است. برای تغییر رنگ موضوعات و نیز رنگ آمیزی موضوعات جدید می توانید بدون ساختن دوباره آنها در Color Mixer استفاده کنید.

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

یکی از رنگهای پیشفرض در پانل Swatches رنگ Registration است. این رنگ طوری تعریف شده است که در تمام صفحات، چاپ خواهد شد و برای یک کار هنری معمولی نباید از این رنگ استفاده شود، زیرا در چاپ جوهر زیادی مصرف میکند. معمولاً رنگ Registration به صورت سیاه نشان داده می شود ولی می توانید رنگ آن را تغییر دهید. یکی از کاربردهای این رنگ، علامت گذاری برای برش زدن (Trim) صفحات است.

## رنگ آمیزی به وسیله یانل Swatches

- 1- شکل موردنظر را ترسیم کرده و آن را به حالت انتخاب در آورید.
  - ۲− پانل Swatches را باز کنید.
- ۳-از رنگهای لیست شده در این پانل (Color List)، رنگ موردنظر را انتخاب کرده و آن را به روی شکل درگ کنید یا رنگ را درگ کرده و روی دکمه نشان داده شده در شکل  $\Delta \Lambda$  رها کنید تا داخل موضوع رنگ آمیزی شود.
  - عملکرد دکمههای بالای پانل Swatches به شرح زیر است:
- دکمه Fill این گزینه برای رنگ آمیزی داخل موضوع به کار میرود که یکی از روشهای استفاده از آن شرح داده شد.

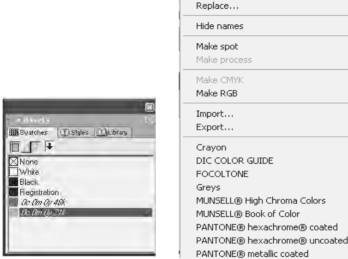
روش دیگر استفاده از آن به صورت زیر است:

- 1- ابتدا موضوع را انتخاب كنيد.
- ۲- روی دکمه Fill کلیک کنید.
- ۳-روی یکی از نمونه رنگهای موجود در لیست Swatches کلیک کنید تا رنگ انتخاب شده، داخل شکل را بیرنگ شکل قرارگیرد. انتخاب گزینه None از لیست رنگهای Swatches، رنگ داخــل شکل را بیرنگ می کند.
- دکمه Stroke از این گزینه برای رنگ آمیزی خطوط دور موضوع استفاده می شود و روشهای استفاده از آن مانند دکمه Fill است. انتخاب گزینه None از لیست رنگها، خط دور موضوع را محو می کند.
- دکمه Fill & Stroke : انتخاب این دکمه باعث می شود رنگ انتخاب شده از لیست پانل None هم به داخل موضوع انتخاب شده و هم به دور آن داده شود. انتخاب گزینه None از لیست رنگها منجر به محو کامل موضوع می شود اما مسیر هم چنان قابل انتخاب است.
- دکمه تکثیر رنگ 🗜 : برای کپی گرفتن از یک رنگ کافیاست، رنگ را از پانل Swatches به سمت این دکمه درگ کنید.

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹

با کلیک روی منوی کنترل ایس این Swatches، منوی بازشویی ظاهر میشود که حاوی تعدادی فرمان و همچنین یک سری مجموعه رنگ (آلبوم رنگ) است (شکل ۹-۵).

New Duplicate Remove



شکل ۹–۵ منوی کنترل یانلSwatches

FreeHand MX به بطور پیشفرض دارای مجموعه رنگهای (کتابخانه رنگ) متعددی از جمله رنگهای (کتابخانه رنگ) متعددی از جمله رنگهای PANTONE است که می توانید رنگ موردنظر را انتخاب کرده و آن را به رنگهای Swatches اضافه کنید. این رنگها از نوع Coated و UnCoated است. به عبارت دیگر این گونه رنگهای آماده و استاندارد، مخصوص چاپ روی کاغذهای بدون پوشش براق (UnCoated) یا پوشش دار براق (Coated) هستند.

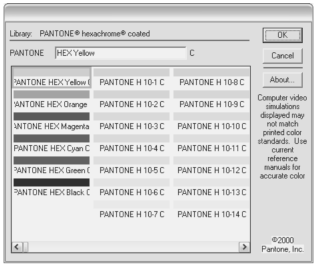


قوهٔ، برای انتخاب چند رنگ از مجموعه رنگی یا آلبوم رنگ میتوانید با کلید Shift رنگهای متوالی و کلید Ctrl رنگهای مجزا از هم را انتخاب کنید (شکل ۱۰-۵).

### فرامین دیگر منوی کنترل

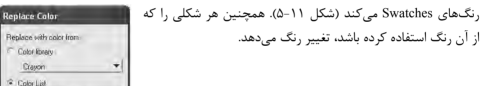
- New: رنگ ساخته شده در پانل Color Mixer را به پانل Swatches اضافه می کند.
- Duplicate: برای تهیه کپی و تکثیر رنگ انتخاب شده در پانل Swatches به کار میرود.

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹



شکل ۱۰-۵ کتابخانه با مجموعه رنگ

- Remove: انتخاب این گزینه باعث حذف رنگ انتخابی از پانل Swatches می شود.
- Replace: ایسن گزینه، رنگ انتخاب شده را جایگزین یکی از نمونه رنگهای موجود درلیست



شیکل ۱۱-۵ کادر محاوره Replace Color

\*

Oc am Oy 21k

## روش اجرا

- ۱- از لیست پانل Swatches، رنگی را که میخواهید جایگزین کنید، برگزینید.
- ۲- از منوی کنترل پانل Swatches گزینه Replace را انتخاب کنید تا کادر محاوره Replace Color باز شود.
- ۳-از منوی بازشوی Color library (کتابخانههای رنگ) یک مجموعه رنگ را انتخاب کرده و از داخل آن رنگ موردنظر را انتخاب کنید تا عمل آن رنگ موردنظر را انتخاب کنید تا عمل جای گزینی انجام گیرد.
- Show /Hide names: برای آشکار و مخفی کردن نام رنگها در لیست رنگهای Swatches به کار میرود.

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹-۶۲/۵۹

• Make spot: رنگ پردازشی (Process) انتخاب شده در یانل Swatches ابه رنگ نقطهای • (Spot) تبدیل می کند.



**דּפְאַח:** /سامی رنگهای پردازشی در پانل Swatches به صورت ایتالیک مشاهده میشوند و رنگهای Spot به صورت معمولی نشان داده میشوند.

- Make process: انتخاب این گزینه، رنگنقطهای انتخابشده در پانل Swatches را به رنگ پردازشی تبديل مي كند.
  - Make CMYK: برای تبدیل رنگهای RGB به رنگهای Make CMYK به کار می رود.
- Make RGB: بهمنظورتبدیل رنگهای CMYK به RGB به کارمی رود که بهصورت 📫 دیده می شود.

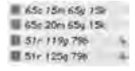


تومِه: اگر خصوصیات رنگهایی را که در رنگآمیزی موضوعات از آن استفاده کردهاید، تغییر دهید؛ این تغییرات در رنگ موضوعات هم اثر خواهد گذاشت.



💜 نکته: رنگهایی که با استفاده از RGB یا HLS تعریف شدهاند، یک آیکن سه رنگ کوچک

🖡 در سمت راست نام آنها قرار دارد (شکل ۱۲–۰).



شیکل ۱۲–۵

در شکل ۱۲-۵ از بالا به یایین:

رنگ پردازشی CMYK، رنگ نقطهای CMYK، رنگ نقطهای CMYK، رنگ نقطهای RGB،

- Import: بهمنظور فراخواني ليست ذخيره شده در پانل Swatches به كار مي رود هم چنين با استفاده از این فرمان می توان رنگهای آماده (کتابخانه رنگ) مثل رنگهای PANTONE را به یانل Swatches اضافه کرد.
- Export: اگر بخواهید دقیقاً رنگهایی را که در طراحی استفاده کردهاید و به پانل Swatches افزودهاید در سند دیگری نیز استفاده کنید، می توانید لیست رنگ را با این فرمان ذخیره کرده و با فرمان Import آنها را بازیابی کنید. به عبارت دیگر با فرمان Export می توانید یک آلبوم رنگ یا کتابخانهای از رنگهای سفارشی ایجاد کنید.

	واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
I	شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹

#### روش اجرا

- ۱- با اجرای این فرمان کادر محاوره Export Colors ظاهرمی شود.
- ۲- یک رنگ را انتخاب کنید یا با کلید Shift رنگهای موردنظر را انتخاب کنید.
- $^{\circ}$  مطابق شکل ۱۳–۵ Create color library محاوره کنید؛ در این صورت کادر محاوره  $^{\circ}$  کنید؛ در این صورت کادر محاوره  $^{\circ}$ 
  - ۴-در کادر Library name نام آلبوم یا کتابخانه رنگ را وارد کنید.
    - ۵-در کادر File name نام رنگ را وارد کنید.
- 9-در قسمت Preferences این کادر، تعداد ستونها را در کادر Colors per column و در کادر Colors per row
- ۷−برای قرار دادن این رنگها در پوشه Colors (واقع در برنامه FreeHand)، دکمه Save را کلیک کنید تا نام Library در منوی کنترل پانل Swatches ظاهر شود.

Create color library	Save
Library name: my color	Cancel
File name: CUSTOM.BCF	
Preferences:	Browse
Colors per column: 5	
Colors per row: 3	
Notes:	
1	

شکل ۱۳-۵ کادر ساختن کتابخانهای از رنگها

## تغییرنام رنگ

برای تغییرنام نمونه رنگ انتخاب شده در پانل Swatches، روی نام رنگ دابل کلیک کنید تا علامت چشمکزن مکاننما ظاهر شود و نام جدید را تایپ کنید.

مثال ۲-۵: آلبوم رنگی به نام Nice\_color ایجاد کنید که حاوی دو رنگ سبز و صورتی از نوع RGB و مثال ۲-۵: آلبوم رنگی به نام CMYK و یک رنگ نارنجی از نوع رنگهای آماده ویندوز باشد.

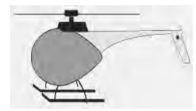
1- ابتدا باید رنگها را در پانل Color Mixer بسازید. بدین منظور مد RGB را فعال کرده با حرکت دادن دکمه کشویی به سمت راست و چپ، رنگ موردنظر را بسازید.

۲- رنگهای ساخته شده را به پانل Swatches اضافه کنید.

I	واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
	شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

- سبن رنگها را به روش ذکر شده در بالا، فعال کرده و رنگ را بسازید. سپس رنگها را به Swatches یانل Swatches در ک کنید تا به لیست رنگهای آن اضافه شود.
- ۴- حال از منوی کنترل پانل Swatches، گزینه Export را باز کنید؛ در کادر محاوره Swatches، گزینه Swatches لیست رنگهای ذخیره شده در پانل Swatches نمایان می شود.
  - ۵- با نگه داشتن کلید Shift و کلیک روی رنگها، کلیه رنگها را انتخاب کنید.
- 9- روی دکمه OK کلیک کرده و در کادر باز شده نام Nice\_color را به عنوان نام آلبوم درکادر Library name
  - ۷− نام فایل را نیز در کادر File name، به نام Custom1.BCF وارد کنید.
  - دروی دکمه Save کلیک کنید تا نام آلبوم در منوی کنترل پانل Swatches ظاهر شود.  $-\Lambda$

## تمرین ۲: اشکال ۱۴-۵ را رسم و رنگ آمیزی کنید.







شکل ۱۴–۵\*

## روشهای رنگآمیزی موضوعات

با استفاده از روشهای زیر می توانید سطح داخل و خطوط دور موضوعات را رنگ آمیزی کنید:

- ۱− با استفاده از پانل Object و انتخاب دکمه ۱
- ۲- درگ کردن رنگها از پانل Color Mixer ،Swatches و Tints به شکل موردنظر
- ۳-انتخاب رنگ از پالت رنگها در جعبه ابزار Tools، رنگ آمیزی خطوط پیرامون شکل (Stroke) و پر
   کننده داخل شکل (Fill Color)
  - ۴-استفاده از ابزار Eyedropper، به منظور کپی کردن رنگها از موضوعات دیگر به سند جاری

واحدکار: رنگآمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



به منظور اطلاع از ترکیب رنگ هر یک از رنگهای به کار رفته در تصویر می توانید از جعبه ابزار، ابزار Eyedropper را انتخاب کنید (شکل ۱۵–۵) و رنگ موردنظر را از تصویر درگ کرده، درون جوهردان Color Mixer رها کنید. اکنون می توانید ترکیب رنگهای اصلی رنگ موردنظر را مشاهده کنید.

#### شیکل ۱۵–۵ ابزار Eyedropper

همچنین میتوانید توسط Eyedropper رنگرا از تصویر در گ کرده و بهلیسترنگهای Swatches اضافه کنید.

حرفهای ترین روش رنگ آمیزی به این صورت است که رنگ ساخته شده در Color Mixer یا Tints را به پانل Swatches اضافه کنید، سپس نمونه رنگ موردنظر را از درون این پانل به موضوع انتخاب شده نسبت دهید. این روش به شما اجازه می دهد که همیشه بر رنگها کنترل داشته باشید و هرگونه تغییر در خصوصیات رنگها منجر به ایجاد همان تغییرات در رنگهای موضوعات خواهد شد.

#### تمرین ۳:

۱- با طراحی تصاویر شکل ۱۶-۵ مهارت خود را در انجام ترسیمات و رنگ آمیزی افزایش دهید.





شیکل ۱۶–۵\*

۲- رنگهای سبز شکل بالا را با استفاده از فرمان Replace به رنگ زرد تغییر دهید.

## ۵-۲-۴ دکمه Add Fill در یانل Object

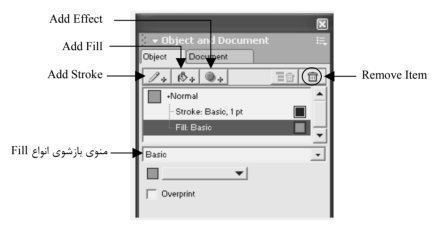
در FreeHand MX خواص Fill و Stroke در پانل Object خواص Fill خواص FreeHand MX در در در کرفتهاند و به صورت مستقل دیده نمی شوند.

پانل Object نه تنها کنترل بیشتری بر موضوعات مختلف داشته، بلکه امکان افزودن جلوههای ویژه (Special effect) به موضوعات را نیز فراهم می کند.

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹-۶۲/۵۹

نکته: در FreeHand MX می توان قبل از شروع به کار، در پانل Object چندین نوع ضخامت، الگو و مدل را برای پر کردن مسیرها از رنگ یا الگو تعیین کرد که معمولاً فقط بالاترین آنها مشاهده می شود.

Fill زیرمجموعهای از پانل Object است که با باز شدن پانل Object مطابق شکل ۱۷-۵ روی صفحه ظاهر می شود (کلید میانبر Ctrl+F3).



شیکل ۱۷-۵ گزینههای Fill در پانل Object

در پانل Object روی دکمهای که شبیه سطل رنگ است، کلیک کنید تا گزینههای تنظیمی مربوط به رنگهای داخل موضوعات ظاهر شود.

در این قسمت تعیین می شود که موضوع موردنظر با یکی از رنگهای پانل Swatches پر شود (حالت Basic) یا از طرحها و الگوهای دیگری برای یر کردن داخل شکل استفاده شود.

حالت Normal زمانی ظاهر می شود که هیچ موضوعی در صفحه انتخاب نشده باشد و هنگامی که در این حالت رنگهای Fill و Stroke را تغییر دهیم روی شکلهایی که بعداً رسم می شود، اعمال خواهد شد.



تهمه: فعال بودن گزینه OverPrint سبب می شود که رنگ انتخاب شده با رنگهای زیرین خود ادغام شود. مثلاً اگر رنگ شکل آبی فیروزهای (سایان) باشد و رنگ زمینه آن

زرد باشد، در چاپ، شکل به رنگ سبز چاپ می شود.

	واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
I	شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۹

#### نحوه استفاده از دكمه Add Fill

1- شكل يا متن موردنظر را انتخاب كنيد.

۲-با کلیک روی دکمه Add Fill در پانل Object گزینههای تنظیمی مربوط به Fill ظاهر می شود.

۳-از منوی بازشوی انواع Fill (پر کننده داخل شکل)، گزینه Basic را انتخاب کنید، در این صورت تصویر ترسیمی با رنگ یکدست جاری پر میشود و میتوانید با کلیک روی کادر رنگی پایین پانل، رنگ موردنظر خود را انتخاب کنید.

اگر روی دکمه Remove Item در پانل Object کلیک کنید، در این صورت هر قسمتی که از ساختار درختی انتخاب کرده باشید اعم از Fill یا Stroke را حذف میکند.

#### تمرین ۴:

۱- شکل ۱۸-۵ را رسم کرده، سپس با استفاده از پانل Object آن را رنگ آمیزی کنید.



شکل ۱۸ –۵

۲- چند روش برای بیرنگ کردن رنگ داخل صورت شکل ترسیمی میشناسید؟



## ۵-۲-۵ دکمه Add Stroke در پانل Add Stroke

منظور از Stroke ضخامتخطوطی است که دور موضوعات را احاطه می کند، Stroke نیز یکی از زیرمجموعههای پانل Stroke است که خطوط دور موضوعات را کنترل می کند (شکل ۱۹–۵).

شکل ۱۹-۵ گزینههای Stroke در یانل Object

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



## توجه: در یک سند می توان برای خطوط، چندین ضخامت تعریف کرد.

در منوی بازشوی انواع Stroke علاوه بر گزینه Basic، طرحهای دیگری نیز برای رسم خطوط دور موضوعات وجود دارد که همه این خطوط با استفاده از یانل Swatches قابل رنگ آمیزی هستند.

## نحوه استفاده از خط دور (Stroke)

- ۱- تصویر دلخواهی رسم کرده و آن را انتخاب کنید.
- T- روی دکمه Add Stroke از پانل Object کلیک کنید.
- ۳–از منوی بازشوی انواع Stroke یکی از گزینههای Stroke را انتخاب کنید (شکل ۲۰–۵) که در این صورت، تنظیمات پانل Object بر اساس نوع خط دور انتخاب شده، تغییر می کند.

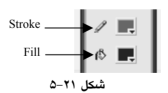


شیکل ۲۰ ۵ گزینههای منوی Stroke

**۱–۵–۲ گزینه Basic:** با نسبت دادن رنگ از پانل Swatches به دور موضوعات، خطوط با رنگ ساده رنگآمیزی می شوند.



נּפְאָח: با استفاده از جعبه رنگ Stroke در جعبه ابزار Tools نیز میتوانید رنگ خط دور را انتخاب کنید (شکل ۲۱–۵).



## گزینههای کنترلی خطوط مرزی موضوعات در Stroke

- جعبه رنگ: با کلیک روی مربع رنگی، امکان انتخاب همه رنگها برای خط دور مسیر فراهم میآید همچنین با باز کردن منوی بازشوی کنار آن، رنگهایموجود در پانل Swatches نشان داده میشوند.
  - Overprint: با انتخاب این گزینه رنگ خط دور با رنگهای زیرین آن ادغام می شود.

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

- (Point) منوی بازشوی Width: با انتخاب اندازه موردنظر برحسب واحد اندازه گیری صفحه، از لیست موجود در این قسمت می توانید ضخامت خط دور را تغییر دهید یا عددی بین صفر تا ۲۸۸ (Point) را در کادر مربوطه تایپ کنید.
  - العيين مي كند. Cap: وضعيت انتهاي خطوط مسير يا نوع گوشههاي خط را تعيين مي كند.

### انواع شيوههاي Cap

- Butt: انتهای خط دور را با خط مستقیم پایان میدهد.
  - Round: انتهای خط دور را با منحنی ختم می کند.
  - Square: انتهای خط دور را با مربع پایان میدهد.





בּפְאָח: برای دیدن تفاوتهای موجود در انواع شیوههای Join بزرگنمایی خط یا عرض خط دور را افزایش دهید.

## انواع شيوههاي Join

برای اعمال هر کدام از شیوهها روی آیکن مربوطه کلیک کنید (شکل ۲۳–۵).

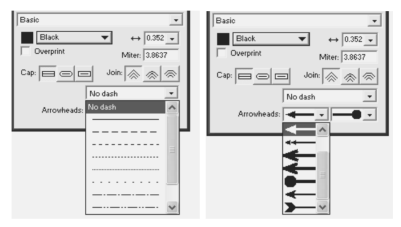
- Miter: در محل تقاطع دو یاره خط، گوشه نوک تیز ایجاد می کند.
  - Round: در محل تلاقی دو پاره خط، منحنی تشکیل می دهد.
- Bevel: محل تلاقى دو پارەخط را برش مىزند، اصطلاحاً پخ مىكند.



شکل ۲۳–۵ شیوههای Join اعمال شده به مسیر

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

- Miter: 3.8637 وقتی برای نقاط تلاقی پاره خطها، گزینه Miter (نوع تیز) انتخاب می شود؛ عدد داده شده دامنه کشش تیزی را تعیین می کند.
- **✓ انواع Dash:** بالستفاده از این منویبازشو میتوانید انواع خط را ازلحاظ خط چین، نقطه چین، ترکیبی از این دو و ... تعیین کنید (شکل ۲۴–۵).
- منوی بازشوی Arrowheads: با استفاده از این منوی بازشو میتوان انواع پیکانها را برای ابتدا و انتهای خط انتخاب شده، تعیین کرد (شکل ۲۴–۵).

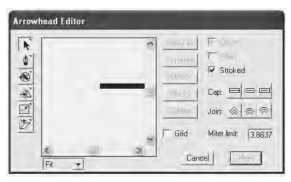


شیکل ۲۴-۵ انواع Dash و Arrowheads



**تومِه:** در صورت انتخاب گزینه New از لیست Arrowheads کادر محاوره New کادر محاوره Editor (شکل ۲۵-۲۵) باز میشود که امکان طراحی و ایجاد یک پیکان جدید دلخواه را

به شما میدهد.

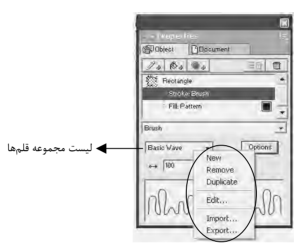


شیکل ۲۵-۵ کادر محاوره Arrowhead Editor

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

2-۲-۵-۲ گزینه Brush با استفاده از این گزینه می توان نوع خط دور را بر اساس انواع قلمهای موجود تغییرداد. این قلمها قبلاً توسط فرمان Brush در منوی Modify ایجاد شدهاند و دارای طرحهای گرافیکی زیبایی هستند. این قلمها در منوی بازشوی مربوطه که شامل انواع طرحها و الگوهاست قابل مشاهده و انتخاب هستند.

بعد از انتخاب قلمموی موردنظر، می توانید برای انتخاب نمونههای دیگر قلم روی دکمه Options کلیک کنید تا منویی مطابق شکل ۲۶-۵ باز شود.



شکل ۲۶-۵ منوی مربوط به دکمه Options

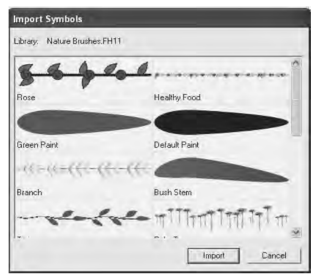
اکنون با انتخاب گزینه Import Brushes، کادر محاوره Import Brushes ظاهر خواهد شد (شکل ۲۷-۵) که می توانید از لیست فایلهای مربوط به قلمهای آماده، یک فایل را انتخاب کرده و روی دکمه کلیک کنید.



شیکل ۲۷-۵ کادر محاوره Import Brushes

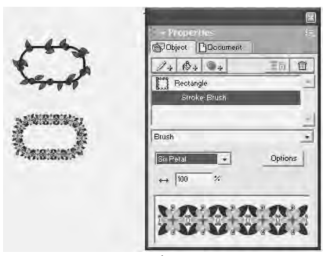
واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

در این صورت کادر محاوره Import Symbols ظاهر می شود (شکل ۲۸-۵) که می توانید قلم موردنظر را انتخاب و وارد لیست مجموعه قلمها کنید.



شبكل ۲۸-۵ كادرانتخاب نوك قلممو

حال خطوط دور شكل انتخاب شده با طرح قلم انتخابي طراحي مي شود (شكل ٢٩-۵).



شکل ۲۹-۵ نحوه تأثیر گزینه Brush\*

•  $^{*}$  این گزینه برای تعیین اندازه قلم به کار میرود.

	واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
ı	شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹



نكته: مى توانيد با استفاده از گزينه New در دكمه Options يك قلم جديد تعريف كنيد.



نکته: برای تبدیل یک موضوع ترسیمی انتخاب شده به قلممو کافی است فرمان زیر را اجرا Modify→Brush→Create Brush

کنی*د:* 



**Custom گزینه** امکان انتخاب مدلها و شکلهای آماده را برای خطوط دور اشکال فراهم می سازد (شکل  $-\infty$ ). این مدلها در مانیتور قابل مشاهده نیستند و فقط در چاپ دیده می شوند.

در ایسن بخسش کسادر Length، بلندی یا طول شکلهای آماده را تعیین می کند و کادر Spacing فاصله بین شکلهای آماده Custom را تنظیم می کند.

### شکل ۳۰ ۵ گزینه Custom در انواع Stroke

۴–۵–۲ گزینه Pattern: الگوهای از قبل آمادهای هستند که می توانید آنها را ویرایش کرده و به صورت دلخواه در آورید و به لبهها و خطوط دور موضوعات نسبت دهید.

2-3-4 گزینه Postscript: این گزینه به شما امکان میدهد تا از الگوهای مبتنی بر بردارهای ریاضی برای خطوط دور اشکال استفاده کنید.

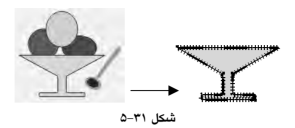


نگته: با انتخاب گزینه None از پانل Swatches خط دور مسیر (Stroke) حذف می شود.

#### مثال ٣-٥: ايجاد خطوط دور متعدد

یکی از روشهای جالب کار با خطوط دور، اعمال چندین خط دور به یک موضوع است. شکل سمت چپ ۳۱-۵ را رسم کرده، سپس موارد بعد را به آن اعمال کنید.

	واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
1	شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹



۱- ظرف را انتخاب كنيد.

۲- در یانل Object خط دور اول را از نوع خط- نقطه با ضخامت ۲ pt تعریف کنید.

۳-روی آیکن Add Stroke کلیک کرده و خط دور دوم را به صورت خط توپر با ضخامت ۶ pt ایجاد کنید.

۴- خط دور سوم را از نوع نقطهچین با ضخامت ۱۴ pt و به رنگ آبی ایجاد کنید.

۵- در هنگام رسم قاشق نقاط گوشه را از نوع منحنی انتخاب کنید. توجهداشته باشید که برای مشاهده تغییرات انجام شده مقیاس بزرگنمایی تصویر باید زیاد باشد (مثلاً ۲۰۰٪).

#### تمرین ۵:

۱-شکل ۳۲-۵ را طراحی کرده و به عنوان قلممو تعریف کنید.



شکل ۳۲–۵

۲- برای افزایش مهارت کار با انواع Stroke، شکلروبهرو را رسم کنید.



شکل ۳۳–۵\*

## 3-2 انواع طرحها

FreeHand امکانات مختلفی را برای پرکردن اشکال و طرحها در اختیار شما قرار میدهد که این پرکنندهها در جذاب تر شدن پروژههای هنری تأثیر به سزایی دارند.

همانطور که گفته شد از گزینه Fill برای پر کردن رنگ داخل موضوعات و مسیرها استفاده می شود. اما علاوه بر رنگها می توان از طرحها و الگوهای دیگری نیز برای پرکردن داخل موضوعات

	واحدکار: رنگآمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
I	شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹

استفاده كرد. البته رنگ الگوها و طرحها بر اساس رنگ انتخاب شده در یانل Swatches تعیین می شود.



**בֿפְאַח:** الگوها و طرحها در قسمت Fill و Stroke واقع در پانل Object وجود دارند.

در این بخش به شرح گزینههای منوی بازشوی انواع Fill می پر دازیم.

#### Basic ∆-٣-1

همان طور که گفته شد؛ این نوع طرح بهمنظور رنگ آمیزی یکدست و خالص خطدور و محتوای داخل موضوعات انتخابی به کار می رود.

## روشهای اعمال طرح Basic

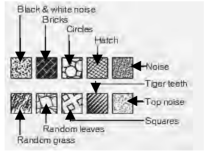
- اعمال طرح Basic با استفاده از Fill در یانل Object
- اعمال طرح Basic با استفاده از جعبه ابزار Tools که همان انتخاب رنگ از یالت رنگ Fill است.
  - اعمال رنگ نوع Basic، با استفاده از انتخاب رنگ از یانل Swatches



نگته: در صورت انتخاب طرح Basic از انواع Fill می توانید با درگ رنگ از پانلهای Color Tints Mixer به داخل پالت رنگ Fill شکل را رنگ آمیزی کنید.

#### Custom $\Delta - \Upsilon - \Upsilon$

این گزینه در منوی بازشوی انواع Fill، قرار دارد که لیستی از الگوهای آماده را برای پر کردن داخل شكل نشان مي دهد (شكل ٣٠-۵). در اين صورت با انتخاب هريك از اين الگوها، موضوع انتخاب شده با آن پر میشود. همچنین رنگ الگوها را میتوانید با انتخاب رنگ از پانل Swatches تغییر دهید.



شكل ٣٤-۵ نمايش انواع الكوها (Custom)

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



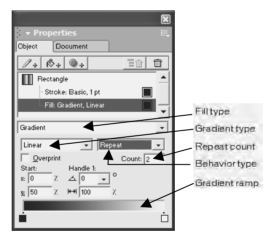
توهمه: الگوهای آماده گزینه Custom توسط مانیتور قابل دیدن نیستند و بعد از چاپ قابل مشاهده خواهند بود.

#### Gradient ۵-۳-۳

منظور از Gradient، طیف رنگی است که از یک رنگ شروع و به رنگهای دیگر تبدیل می شود. گاهی اوقات برای زیبایی در رنگ آمیزی ترسیماتی نظیر رنگ آمیزی آسمان، خورشید، رنگین کمان، سایه، افق و موارد دیگر نیاز به این نوع طرح است.

#### روش اعمال Gradient

۱-از منوی بازشوی انواع Fill در پانل Object، گزینه Gradient را برگزینید. در این صورت گزینههای تنظیمی آن ظاهر می شود (شکل ۳۵–۵).



شکل ۳۵–۵ گزینههای تنظیمی Gradient

۲- از منـوی بازشـوی Gradient type مـی تـوانید انواع شیبهای گـرادیـان را انتخاب کنید که در FreeHand MX

#### انواع Gradient

• شیب خطی (Linear): به کمک نوار رنگی این قسمت می توان انواع رنگها را به صورت تدریجی و خطی در یک دیگر محـو کرد و به شیب گرادیان، زاویـه داده، بـر موضـوع انتخـابی اعمـال کرد (شکل الف-۳۶-۵).

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

گزینههای کنترلی این طیف برای تعیین محل شروع (Start)، زاویه دستگیره، درصد طول گرادیان در Handlel و انتخاب رنگهای مختلف در طیف به کار می روند.



تکته: میتوانید با استفاده از دستگیرههای گرادیان (یک نقطه شروع و یک نقطه پایان) روی شکل، محل شروع، زاویه و طول گرادیان را به طور دستی تنظیم کنید. این دستگیرهها هم چنین با نگه داشتن کلید Ctrl ظاهر میشوند.

• شیب کروی یا شعاعی (Radial): با انتخاب این نوع Gradient، رنگ داخل موضوع انتخاب شده از مرکز شروع می شود و یک کره ایجاد می کند که این شیب یک شیب مدور است (شکل ب---0).

گزینههای کنترلی این طیف برای تعیین محل شروع (Start)، زاویه هر یک از دستگیرهها، درصد طول گرادیان در Handle 2 و Handle 2 و انتخاب رنگهای مختلف در طیف به کار می روند.

• شیب انعکاسی یا تابعی (Contour): تغییر رنگی که در این نوع Gradient اعمال میشود بر اساس شکل مسیری است که انتخاب کردهاید (شکل ج-۳۶-۵).

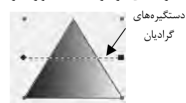
گزینههای کنترلی این نوع طیف برای تعیین محل شروع (Start)، زاویه قرار گیری و درصد طول گرادیان در Handle 1 به کار می روند که می توان برای تنظیم میزان نفوذ رنگهای طیف در یکدیگر یک مقدار عددی در گزینه Taper وارد کرد.



شکل ج-۳۶–۵



شکل ب-۳۶–۵



شكل الف-٣۶-۵

گرادیان

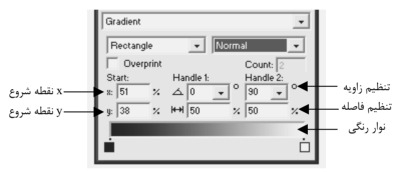
- شیب لگاریتمی (Logarithmic): این نوع طیف مانند طیف رنگ خطی است با این تفاوت که تغییر رنگها به طور نامساوی صورت می گیرد (شکل الف-۳۷-۵).
- شیب مستطیلی (Rectangle): این طیف نیز مانند طیف رنگ شعاعی است، با این تفاوت که طیف از مرکز شروع و یک مستطیل ایجاد میکند (شکل ب--۷–۵).
- شیب مخروطی (Cone): تغییر رنگ در این طیف، به شکل حالت برجستگی شبیه هرم یا یک مخروط سه بعدی می دهد (شکل ج--۷-۵).
- ۳- با استفاده از گزینههای منوی بازشوی Behavior type میتوانید نحوه پرشدن شکل را توسط گرادیان تنظیم کنید. این گزینهها عبارتند از: Normal (معمولی)، Repeat (تکرار)، Reflect

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

#### (انعکاس) و Auto Size (اندازه اتوماتیک).



۴- در کادرهای Start می توانید مختصات x و y نقطه شروع را مشخص کنید (شکل ۳۸-۵). - در کادرهای Handle می توانید زاویه گرادیان و فاصله بین دورنگ یا طول گرادیان را به طور دلخواه تنظیم کنید (شکل ۳۸-۵).



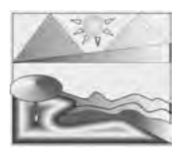
شکل ۳۸-۵ گزینههای گرادیان

۹- درپایین پانل، یک نواررنگی وجود دارد که رنگهای موجود در طیف رنگ را نمایش میدهد. به طور پیش فرض گرادیانها حاوی دو رنگ هستند که می توانید تعداد رنگها را تغییر داده و اضافه کنید. در ابتدا و انتهای نوار رنگی، دو مربع قرار دارد که نمایانگر رنگ ابتدا و انتهای گرادیان است. برای تغییررنگ، روی مربعها کلیک کنید تا پالت رنگ باز شود، سپس رنگ موردنظر خود را از داخل آن انتخاب کنید.

ک نکته: برای اضافه کردن رنگ میتوانید روی هر کدام از مربعها کلیک کرده و آن را به سمت داخل نوار رنگی درگ کنید و برای حذف یک رنگ، کافی است مربع را به خارج از پانل درگ کنید.

مثال ۴-۵: شکل ۳۹-۵ را با استفاده از انواع Gradient ذکر شده، رسم کنید (رنگ دلخواه). ۱- از خطکشها و Guidesها برای رسم دقیق استفاده کنید.

واحدکار: رنگآمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



شکل ۳۹–۵

- ۲- ابتدا طراحی و ترسیمات شکل را انجام دهید.
- ۳- کوهها و دامنه آن را انتخاب کرده و گرادیان خطی را به رنگ دلخواه، روی آن اعمال کنید.
- ۴- خورشید را به حالت انتخاب درآورده و طیف رنگ شعاعی برای آن در نظر بگیرید. سپس خط دور آن را حذف کنید.
  - ۵- شعاعهای خورشید را با گرادیان لگاریتمی رنگ کنید.
- ۶- امواج دریا را با گرادیان خطی رنگ کنید، سپس به نوار رنگی، رنگ اضافه کرده و آن را تغییر دهید.
  - ۷- جزیره را انتخاب کرده و گرادیان انعکاسی را به آن اعمال کنید.
  - پایه چتر را با گرادیان مستطیلی و سر آن را با گرادیان مخروطی رنگ کنید.  $\Lambda$

تمرین ۶: اشکال ۴۰-۵ را رسم کرده و با گرادیانهای مناسب رنگ کنید.



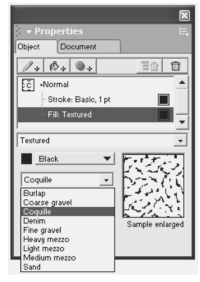


شکل ۴۰ ۵

#### Textured Δ-۳-۴

پرکننده Textured تصاویر گرافیکی آمادهای هستند که بهجای دادن رنگ به موضوعات به آنها نمای بافت میدهند. این پرکنندهها در صفحه مانیتور قابل رؤیت نیستند و تنها در کارهای چاپی مشاهده میشوند.

	واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
I	شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹



#### روش اعمال Textured (بافت)

- آل کزینه Textured را از منوی بازشوی انواع Fill انتخاب
   کنید، در ایـن صـورت گزینـههای تنظیمی آن ظاهر میشود (شکل ۴۱–۵).
- ۲-از منوی بازشوی انواع بافتها، بافت موردنظر خود را انتخاب کنید که در این حالت در پنجره پیشنمایش، بافت انتخابی نشان داده می شود.
- ۳-امکان تغییر رنگ بافت انتخابی نیز در فهرست Color این گزینه وجود دارد.

شکل ۴۱–۵ گزینه Textured از انواع Fill

۴- در شکل انتخاب شده به جای مشاهده بافت، یک سری حرف c میبینید که شکل را پر کرده است. همان طور که گفته شد این پرکنندهها در چاپ قابل مشاهده هستند.



توجه: روش كار با گزينه Custom از انواع Fill نيز مشابه Textured است.

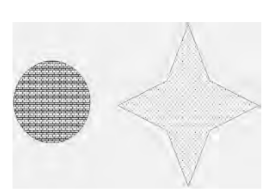
#### Pattern ۵-۳-۵

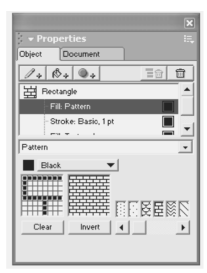
پرکنندههای Pattern، الگوهایی هستند که می توانید در ترسیمات به جای رنگ از آنها استفاده کنید. این الگوها به سادگی قابل ویرایش بوده و به صورت دلخواه درمی آیند. الگوهای اعمال شده به موضوعات بلافاصله توسط مانیتور قابل مشاهده هستند.

### روش اعمال Pattern

- 1- موضوع ترسیمی را انتخاب کنید.
- ۲- گزینه Pattern را از منوی بازشوی انواع Fill بر گزینید. در این صورت، گزینههای تنظیمی الگوها ظاهر می شوند (شکل ۴۲ –۵).
- ۳-برای مشاهده و انتخاب Pattern موردنظر از دکمه کشویی این کادر محاوره استفاده کرده و یک الگو را انتخاب کنید. با کلیک روی هر Pattern میتوانید پیش نمایشی از آن را در کادر سمت چپ دکمه کشویی کادر محاوره مشاهده کنید.

واحدکار: رنگآمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹





شكل ۴۲-۵ گزينههاي Pattern و نمونههايي از چند شكل پر شده با الگو

۴- در سمت چپ کادر پیش نمایش، کادر ویرایش قرار دارد که با کلیک روی پیکسلها یا خانههای آن مى توانيد الگوى مور دنظر را ويرايش كنيد.



توم، به منظور طراحي الگوى جديد مي توانيد بااستفاده از دكمه Clear، الگوى پيش فرض را پاک کرده و یک صفحه خالی ایجاد کنید.

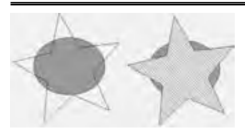


تومِه: دكمه Invert نقاط یا پیکسلهای سیاه را به سفید و بالعکس تبدیل میکند.

۵ - رنگ Pattern را می توانید از لیست رنگهای موجود در فهرست Color تغییر دهید.



ا نکته: موضوعاتی که در پشت پرکننده Pattern قرار می گیرند، از طریق فضای سفید Pattern قابل مشاهده نیستند (شکل ۴۳–۵).



شکل ۴۳–۵

ı	واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
ı	شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹



نکته: برای قرار دادن موضوع انتخابی در پشت سایر اشکال، از گزینه زیر استفاده کنید.

 $Modify \rightarrow Arrange \rightarrow Send to back$ 

تمرین ۷: شکل ۴۴-۵ را با استفاده از الگوهای نمایش داده شده، طراحی کنید.

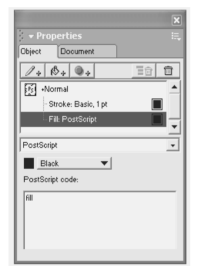


شکل ۴۴–۵

#### PostScript $\Delta - \Psi - \varphi$

به منظور پر کردن اشکال با الگوهای مبتنی بر بردارهای ریاضی از PostScript استفاده می شود. اشکالی که با این نوع طرح پر می شوند؛ زمانی قابل مشاهده می شوند که با یک چاپگر PostScript چاپ شوند.

گزینه PostScript از منوی بازشوی انواع Fill در پانل Object قابل انتخاب است که در این صورت گزینههای تنظیمی آن در پانل Object ظاهر می شود (شکل ۴۵–۵).



شیکل ۴۵-۵ گزینه PostScript

در این قسمت کادر بزرگی مشاهده می کنید که در آن کلمه fill نوشته شده و به شما امکان می دهد تا برای ایجاد یک الگو، کد PostScript خاصی را تایپ کنید. بحث یادگیری و کار کردن با کد PostScript بسیار گسترده است و در این کتاب نمی گنجد.

#### Tiled ∆-۳-V

نوع دیگری از طرحهای پرکننده که برای پرکردن موضوعات از ترسیمات دیگر استفاده میکند،

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

گزینه Tiled است. گاهی اوقات لازم است تا در طراحی، یک شکل از قبل طراحی شده در داخل یک طرح دیگر تکرار شود مانند جعبه دستمال کاغذی، کاغذ کادو، ساک دستی یا تکرار آرم یک شرکت در زمینه برگههای تبلیغاتی آن شرکت و موارد دیگر.

برای ایجاد و اعمال این پرکننده مراحل زیر را انجام دهید:

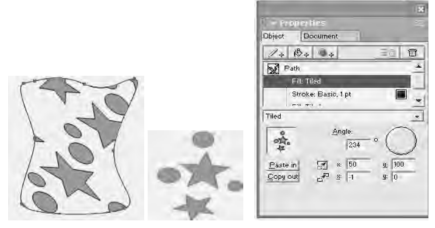
۱- شکلی را که میخواهید برای تکرار در موضوع دیگر استفاده کنید، ترسیم کرده و از آن کپی بگیرید (Ctrl+C).



توهه: می توانید یک متن را بنویسید، سپس به موضوع تبدیل کرده و در شکل دیگر تکرار کنید.

۲-موضوعی را که میخواهید با Tiled پر شود، انتخاب کنید.

سروی بازشوی انواع Fill گزینه Tiledرا برگزینید و روی دکمه <u>P</u>aste in کلیک کنید. شکل کپی شده در کادر پیشنمایش ظاهر شده و موضوع با آن پر می شود (شکل ۴۶-۵).

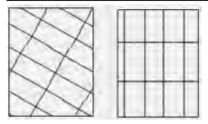


شکل ۴۶-۵ گزینه Tiled و نمونهای از تأثیر آن

۴-برای تغییر اندازه پرکننده Tiled از کادرهای x و x درقسمت مقیاس (Scale) استفاده کنید، با دادن مقادیر کوچکتر یا بزرگتر از ۱۰۰ ابعاد پرکننده کوچکتر یا بزرگتر می شود. به منظور تغییر مقیاس یکنواخت پرکننده، در هر دو کادر x و x مقادیر یکسانی به کار ببرید.

Offset مربوط به  $y_0$  x و کادرهای  $y_0$  x حابه جا کردن پر کننده می توانید مقادیر مثبت و منفی را در کادرهای  $y_0$  x و ارد کنید.

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱



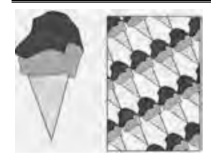
۶- برای زاویهدار کردن پرکننده یا چرخش آن می توانید از اهرم چرخش استفاده کنید یا زاویه دقیق را در کادر Angle

شکل ۴۷-۵ نمونهای از جلوه تغییر زاویه پرکننده Tiled



نکته: طرحهای پرکننده Tiled حتماً باید برداری باشند و شامل تصاویر گرافیکی پیکسلی

نمىشوند.



**مثال ۵−۵:** کاغذ کادو نشان داده شده در شکل ۴۸−۵ را با ابعاد ۲۸×۳۰ سانتیمتر طراحی کنید.

شکل ۴۸–۵

- ۱- ابتدا یک صفحه جدید به اندازه ۳۰×۱۸ ایجاد کنید.
- ۲ شکل بستنی را با استفاده از ابزارهای موردنیاز ترسیم کنید.
  - ۳-شکل را انتخاب و کیی کنید.
- ۴- یک مستطیل به اندازه ابعاد کاغذ رسم کرده و انتخاب کنید.
  - ۵− گزینه Tiled را از انواع Fill در پانل Object برگزینید.
    - ۶− روی دکمه Paste in کلیک کنید.
- اویه قرارگیری شکل در کاغذ کادو را به اندازه  $^{\circ}$  تنظیم کنید.
- اکنون شکل کپی شده درون مستطیل تکرار میشود و طراحی پایان مییابد.  $\Lambda$

تمرین ۸: طراحی برچسب (Label) روی CD را بهطوری که در شکل ۴۹-۵ نشان داده شده، انجام دهید.



شکل ۴۹–۵

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹

### خلاصه مطالب

- اشکالی که در FreeHand رسم میشوند به طور پیشفرض توخالی هستند و خط دور آنها به رنگ سیاه و نازک است که به این خط دور، Stroke می گویند.
- به منظور رنگ آمیزی ترسیمات می توان از پانلهای مختلفی از جمله Color Mixer، Swatches و Swatches به منظور رنگ آمیزی ترسیمات می توان برای اعمال رنگ به داخل شکل (Fill) و خط دور شکل (Stroke) به کاربرد.
- در پانل Color Mixer می توان انواع رنگها را در حالتهای HLS ،CMYK ،RGB و رنگهای آماده و یندوز ایجاد کرد. حالت رنگ RGB برای نمایش در مانیتور و حالت رنگ CMYK برای کارهای چایی به کار می رود.
  - پانل Swatches محل ذخیرهسازی و قرارگیری رنگهای انتخابی است.
- در این واحد کار نحوه پر کردن اشکال از طریق رنگ آمیزی (Basic) یا روشهای دیگری نظیر اعمال بافت (Pattern)، طیف رنگ (Gradient) و الگوهای آماده و سفارشی (Pattern) شرح داده شد.

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹

	واژهنامه
Arrow	پیکان، فلش
Basic	اصلی، پایه
Brush	قلم مو
Clear	روشن، واضح، پاک کردن
Export	صادر کردن
Fill	پر کردن
Gradient	طیف رنگ
Invert	معكوس كردن
Mixer	مخلوط كردن
Pattern	الگو
Remove	حذف کردن
Stroke	ضخامت، لبه، خط
Swatch	نمونه
Texture	بافت
Tiled	به طور کاشی
Tint	الگو، ته رنگ
A	

واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	يمانهمهارتي: FreeHand MX (مقدماتي)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۹
		آزمون نظري
	يت؟	۱- منظور از رنگهای افزایشی چیس
ه، رنگ سفید را ایجاد میکند.	هم جمع شده و بهنقطهای بتابند	<b>الف</b> - اگر سەرنگ اصلى ھمزمان با
	ر رنگ سیاه ساخته میشود.	<b>ب</b> - از ترکیب همه رنگها با یکدیگ
	.4	<b>ج</b> - منظور همان رنگ نقطهای است
، مىشود.	ندیگر و ارایه آن روی کاغذ گفته	<b>د</b> - به روشهای ترکیب رنگها با یک
	بوط به چاپ است ؟	۲- کدامیک از مدهای رنگی زیر مر
د- Windows	CMYK -z	الف- RGB ب- HLS
.عو	پانلاستفاده میش	۳- برای ساختن رنگهای جدید از
	ب- Mixer	<b>الف</b> - پالت رنگ در جعبه ابزار
	Swatches – 3	Object – 🗲
		۴- کدامیک از امکانات زیر در پانل
	٥٠	<b>الف</b> – نگهداری رنگهای ساخته شد
		<b>ب</b> - تنظیم روشنایی و اشباع رنگی
		<b>ج</b> – نمونه برداری از رنگ تصویر
		د - ایجاد رنگ و ته رنگ
ِی استفادہ میشود؟		۵- در کدامیک از پانلهای زیر از ر
	Swatches – •	الف- Tints
	Mixer - 3	Colors -z
با رنگ دیگر به کار می رود.		۶- گزینه برای جایگزین کرد. الف- Replace
	ب– Duplicate د – Import	Remove -7
	Import =3	ج- ۱۸۰۳ مورد صحیح نیست؟ ۷- کدام مورد صحیح نیست؟
استفاده میشود.	برای رنگ آمیزی داخل مسیرها	الف- دكمه Fill در پانل Swatches
ىشود.	خطوط دور مسيرها استفاده مي	<b>ب</b> – دکمه Stroke برای رنگ آمیزی
ِ دارند.	کار رفتهاند در پانل Mixer قرار	ج- رنگهایی که در یک موضوع به
ارد.	و خطوط دور مسیرها کاربرد د	دکمه $ar{f eta}$ برای رنگآمیزی داخل

-	واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
	شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

های آماده، کدام گزینه استفاده آماده، کدام گزینه استفاده  $-\Lambda$  می شود؟

Pattern – ه – Postscript – پ – Tiled – الف – Tiled الف

۹- برای اعمال طیف رنگی در داخل اشکال انتخاب شده از کدام گزینه انواع Fill استفادهمی شود؟

Postscript – ه Textured – ج Gradient – ب Basic – الف

۱۰ کدام یک از پرکننده مسیرها روی صفحه نمایش دیده نمیشود؟

Pattern – ب Textured – الف

ج- Custom و ج صحيح هستند.

۱۱- گزینه Cap در قسمت Stroke چه کاربردی دارد؟

الف – تعیین نوع زاویه بین دو خط ب تعیین گردی گوشههای موضوعات

ج- تعیین وضعیت انتهای خطوط در مسیرها در مسیرها

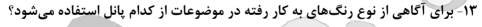
۱۲- کدام نوع Gradient در شکل زیر به کار رفته است؟

الف- خطي

**ب**- تابعی

**ج**- کروی

د - مخروطی



۱۴- برای حذف ضخامت خطوط مسیرها چه باید کرد؟

۱۵– چگونه می توان به جای رنگ، موضوعات را از الگوها و بافتها پر کرد؟

١٤- باانتخاب كدام گزینه می توان قلم از قبل تعریف شده را به خطوط موضوعات نسبت داد؟





واحدکار: رنگ آمیزی ترسیمات در نرمافزار	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵-۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۶۲/۵۹–۱

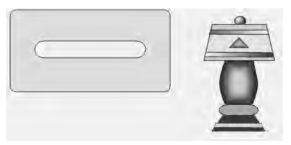
# آزمون عملي

۱- شکلهای ۵۰-۵ را رسم و رنگ آمیزی کنید.



شکل ۵۰–۵\*

۲- شکل ۵۱-۵۱ را رسم کرده و به عنوان طرح روی جعبه دستمال کاغذی به ابعاد  $^{7\times}$  قرار دهید.



شکل ۵۱–۵\*



### وامد كار ششى



# توانايي انجام عمليات اصلاحي

زمان (ساعت)		
عملی	نظرى	
٩	۴	

# هدفهای رفتاری ▼

### يس از مطالعه اين واحد كار از فراگير انتظار ميرود كه:

- ۱- روی ترسیمات انجام شده، عملیات Group و Ungroup را انجام دهد.
  - ۲- بتواند با گزینه های Lock و Unlock کار کند.
  - ۳- روش کار با گزینههای Join و Split را توضیح دهد.
- ۴- از گزینه های Union ،Crop ،Punch ،Blend و Intersect استفاده کند.
- ۵- از فرمان Join Blend To Path برای قرارگیری ترسیمات روی مسیرها استفاده کند.
  - ۶- یا فرمانهای Transparency ،Divide کار کند.
  - ۷- بتواند موضوعات گرافیکی را نسبت به هم و نسبت به صفحه ترازکند.
- ۸- با استفاده از فرمان Arrange موقعیت موضوعات روی هم قرار گرفته را تعیین کند.

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸

### كليات

در این واحد کار به بررسی امکانات ویرایشی FreeHand و تکنیکهای اصلاح ترسیمات خواهیم پرداخت. عملیات اصلاحی نه تنها پس از پایان ترسیم مورد استفاده قرار می گیرد، بلکه در حین انجام کار نیز به آن نیاز پیدا خواهید کرد چون با کپی کردن، ادغام و برش زدن اجزای موجود می توان به سرعت اجزای دیگر را ایجاد کرد، بدون این که مستقیماً به ترسیم آنها پرداخته شود.

## ۱-۶ گزینه Group

هنگامی که توسط ابزارهای ترسیمی اشکالی را ایجاد می کنید، اجزای این شکلها هر یک منفرد بوده و مستقلاً قابل ویرایش یا جابهجایی هستند. شما می توانید برای حفظ شکل موضوع گرافیکی، جابهجایی دقیق تمامی عناصر یا انتخاب راحت تر موضوعات، آنها را گروه بندی کنید.

### ۱-۱-۶ گروهبندی موضوعات

۱- موضوع موردنظر را توسط ابزار Pointer انتخاب کنید (شکل ۱-۶).



شکل ۱-۶ انتخاب شکل

۲-فرمان Modify→Group را اجرا کنید، در این صورت اشکال به جای گرههای متعدد و مجزا دارای چهار گره میشوند (شکل۲-۶).



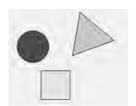
شکل ۲-۶ گروهبندی یک شکل



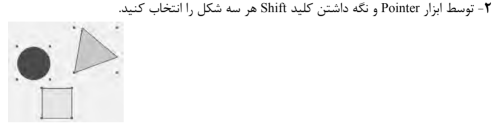
نکته: با کلید ترکیبی Ctrl+G نیز میتوان موضوعات گرافیکی را گروهبندی کرد.

وقتی یک موضوع گروهبندی شده را انتخاب می کنید، اهرمهای کنترلی در اطراف کل گروه ظاهر می شوند و امکان تغییر اندازه، جابه جایی و تکثیر کل اشکال گروه شده را فراهم می کنند. در این حالت نیز با ابزار Subselect می توان قسمتی از اجزای یک گروه را انتخاب کرد.

ı	واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
	شماره شناسایی: ۶–۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱



شكل ٣-٤ رسم اشكال ساده



شكل ۴-۶ انتخاب اشكال به صورت مجزا

۳- فرمان Modify→Group را اجرا کنید. همانطور که در شکل مشاهده میکنید، همه ترسیمات در قالب یک موضوع واحد با هم در یک گروه قرار میگیرند.



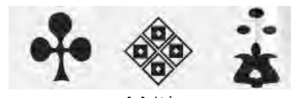
شیکل ۵-۶ اشیکال در حالت گروه شیده

### تمرین ۱:

مثال ١-۶:

۱- سه شکل ساده رسم کنید.

۱- اشکال ۶-۶ را رسم کرده، سپس هر کدام را بهصورت جداگانه در یک گروه قرار دهید.



شکل ۶–۶

۲- اشکال رسم شده را تغییراندازه داده، سپس بچرخانید.

## ۷-۶ گزینه Ungroup

درصورتی که موضوعات را در یک گروه قرار داده باشید، بهطور مجزا قابل انتخاب نیستند. ممکن

جام عملیات اصلاحی	واحدكار: ا	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
سایی: ۶-۶۲/۵۸	شماره شنا	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱

است بخواهید آنها را تغییر داده و روی جزییات آنها بیشتر کار کنید، بنابراین برای انتخاب و جداسازی قسمتهای مختلف موضوع مورد نظر باید آنها را از حالت گروه خارج کنید.

### ۱-۲-۶ لغو گروهبندی یک موضوع

۱- موضوع گروهبندی شده را انتخاب کنید.

ا جرا کنید تا گروهبندی لغو شود.  $\mathsf{Modify} \rightarrow \mathsf{Ungroup}$ 

۳- روی یک نقطه داخل صفحه (خارج از موضوع گرافیکی) کلیک کنید. حال میتوانید از موضوع گرافیکی، قسمت موردنظر را انتخاب کرده و ویرایش کنید.



کته: با استفاده از کلید ترکیبی Ctrl+Shift+G میتوان موضوعات گرافیکی را از حالت

گروهبندی خارج کرد.

مثال ۲-۶: با ابزار Rectangle یک ذوزنقه رسم کنید.

۱- ابتدا ابزار Rectangle را از جعبه ابزار انتخاب کرده و یک مستطیل رسم کنید.

۲- فرمان Modify→Ungroup را اجرا كنيد تا شكل از حالت گروه خارج شود.

۳-ابزار Pointer را انتخاب کنید، حال میتوانید روی هر یک از مربعهای انتخاب دور شکل به صورت مجزا کلیک کنید تا رنگ آنها سفید شود و سپس آن را به سمت داخل یا خارج مستطیل بکشید و ذوزنقه را به وجود آورید.



قهمه: وقتی متنی را با فرمان Convert to Path به حالت مسیر تبدیل میکنید، اجزای متن گروه میشوند. برای ویرایش حروف و کلمات متن باید مسیر را از حالت گروه خارج

كنيد.

### تمرین ۲:

1- آرمی نظیر شکل ۷-۶ رسم کنید.

۲- تمام شکل را انتخاب کرده و تصویر را گروهبندی کنید.

۳-یک کپی از تصویر را ۶۰ درجه بچرخانید.

۴- تصویر را از حالت گروه خارج کرده و رنگ گوشه بالای سمت راست تصویر را قرمز کنید.

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۸۸-۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸



شکل ۷–۶

## ۳-۶ گزینه Lock

گاهی اوقات که چندین موضوع روی یکدیگر یا درون هم رسم شدهاند، هنگام انتخاب، به اشتباه انتخاب میشوند. برای جلوگیری از این امر، برخی از موضوعات باید به طور ثابت در صفحه قرار گیرند تا امکان تغییر مکان یا ویرایش نداشته باشند. برای رسیدن به این هدف، میتوانید موضوع گرافیکی را قفل کنید. هدف از این کار، جابهجا نشدن موضوع و اطمینان از عدم انتقال و ویرایش آن است.

### ۱-۳-۹ قفل کردن یک موضوع گرافیکی

1- موضوعی را که میخواهید قفل شود، انتخاب کنید.

۲− فرمان Modify→Lock را اجرا کنید. آیکن 🌆 (Lock) در نوار ابزار Info نشانمیدهد که موضوع قفل شده است.

جدول ۱-۶ نشان دهنده آن است که روی موضوعات گرافیکی قفل شده چه اعمالی را می توان انجام داد و انجام چه اعمالی روی این موضوعات ممکن نیست.

جدول ۱-۶ کار با موضوعات قفل شده

بله	انتخاب
خير	جابهجایی
خير	تغييراندازه
خير	انتقال
خير	حذف
بله	کپی
خير	بريدن
خير	رنگپذیری



واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶–۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸



شکل ۸–۶\*

#### **مثال ٣-۶:** شكل ٨-۶ را رسم كنيد:

1- ابتدا تصویر سیب را به همراه سایه آن رسم کنید.

 ۲- برای تغییر شکل دقیق سایه، تصویر اصلی را انتخاب کرده و سپس با فشردن کلید ترکیبی Ctrl+L آن را قفل کنید.

#### تمرین ۳:

**۱**– شکل ۹–۶ را رسم کنید.

۲ – شکل را قفل کنید.

۳ – عبارت LOCK را روی آن بنویسید.

۴ - رنگ و اندازه متن نوشته شده را تغییر دهید.



## ۳-۶ گزینه Unlock

اگر بخواهید روی موضوعات گرافیکی قفل شده، ویرایشی انجام دهید، باید آن را از حالت قفل خارج کنید.

### ۱-۴-۴ خارج کردن قفل یک موضوع گرافیکی

۱- موضوعی را که میخواهید از حالت قفل خارج شود، انتخاب کنید.

۲ - فرمان Modify→Unlock را اجرا كنيد.



### نگته: با کلید ترکیبی Ctrl+Shift+L میتوان موضوعات گرافیکی را از حالت قفل خارج کرد.

### **تمرین ۴:** شکل ۱۰-۶ را رسم کنید:

۱- ابتدا زمینه پشت کار را کشیده و قفل کنید، سپس ادامه شکل را رسم کنید.

۲- بعد از اتمام رسم شکل، محل فنجان چای را روی زمینه جابهجا کنید، سپس زمینه را از حالت قفل
 خارج کنید.

ı	واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
	شماره شناسایی: ۶–۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱



شکل ۱۰–۶

## ۵−۶ گزینه Join

معمولاً خطوطی که پشت سرهم با ابزار Line ترسیم میشوند، باز هستند. در این مواقع برای اتصال دو پاره خط به یکدیگر، از فرمان Join استفاده میشود.

همچنین برای این که دو یا چند مسیر به صورت واحد یا اصطلاحاً یک مسیر مرکب در آیند، می توانید از فرمان Join استفاده کنید.

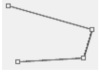
### ۱-۵-۹ اتصال دو پارهخط به یکدیگر

۱- دو یاره خطی را که می خواهید به هم متصل شوند، انتخاب کنید.



شکل ۱۱-۶ انتخاب دو پارهخط

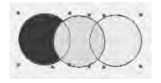
۲- فرمان Modify→Join را احرا كنيد.



شکل ۱۲-۶ اتصال دو یارهخط

### 2-4ایجاد یک مسیر مرکب

 ۱- مسیرهای گرافیکی را که میخواهید به صورت واحد درآیند، انتخاب کنید (شکل ۱۳-۶).



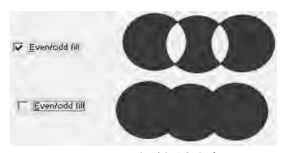
شکل ۱۳-۶ انتخاب مسیر

۲- فرمان Modify→Join را اجرا کنید، در صورتی که مسیر مرکب، روی هم افتادگی داشته باشد می توان نوع هم پوشانی بخشهای روی هم افتاده را با گزینه Even/odd fill واقع در پانل کنترل کرد (شکل ۱۴-۶).

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۸۵۸/۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸



דּפְאָח: رنگ مسیر مرکب از رنگ اولین مسیر تبعیت میکند. اولین مسیر موضوعی است که قبل از همه ترسیم شده است.



شكل ۱۴-۶ ايجاد مسير مركب



### نکته: با کلید ترکیبی Ctrl+J میتوان عمل اتصال را انجام داد.

تمرین ۵: چند مسیر رسم کرده و داخل آنها را با رنگهای متفاوت پر کنید، سپس آنها را به صورت مسیر مرکب در آورید و به رنگ مسیر مرکب دقت کنید.

## 8-8 گزینه Split

از این گزینه برای شکستن موضوعات بسته، جدا کردن گرهها از یکدیگر، جدا کردن خطوط به هم چسبیدهای که با ابزار Pen و Bezigon ترسیم شدهاند و جدا کردن موضوعات Join شده، استفاده می شود.

### ۱-۶-۶ جدا کردن دو پارهخط از یکدیگر

۱- با ابزار Pointer روی نقطه اتصال دهنده دو خط (گره) کلیک کنید تا گره انتخاب شود (شکل ۱۵-۶).
 وقتی یک گره انتخاب می شود، به صورت چهار گوش توخالی یا دایره توخالی دیده می شود.



7.4

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶–۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

۲-فرمان Modify→Split را اجرا كنيد. يارهخطها در نقاط عطف (همان گرهها) از هم جدا مي شوند (شکل ۱۶-۶).



شکل ۱۶-۶ جدا کردن خطوط متصل با فرمان Split

۳- سیس در فضای خالی کلیک و بعد گرهها را از هم جدا کنید.

۴- حال می توانید هر یاره خط را به تنهایی ویرایش کنید.



نكته: با كليد تركيبي Ctrl+Shift +J ميتوان عمل Split را انجام داد.



توجه: برای این که یک پارهخط را از دو طرف، از مسیر جدا کنید، کلید Shift را نگه دارید و هر دو گره را که در ابتدا و انتهای یک مسیر قرار دارند، انتخاب کرده و سیس

فرمان Split را اجرا كنيد.



این دو گره انتخاب شدهاند



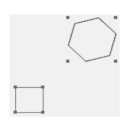
در این دو قسمت از هم جدا شدهاند

شکل ۱۷-۶ شکستن مسیر در چند ناحیه

## 8-۷ گزینه Blend

از این فرمان برای ترکیب کردن یا به هم رساندن دو یا چند موضوع انتخابی استفاده میشود. در صورتی که دو موضوع مختلف را انتخاب کرده، سیس این فرمان را اجرا کنید، بین موضوعات انتخاب شده اشکالی ایجاد می شود؛ به طوری که به نظر می رسد موضوعی به تدریج و طی چند مرحله به موضوع دیگر تبدیل شده است.

صلاحى	واحدكار: انجام عمليات اه	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
1-81	شماره شناسایی: ۶-۸۸/۲	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱



### ۱-۷-۶ فرمان Blend

ا- دو یا چند موضوع گرافیکی را که میخواهید با هم ترکیب شوند، انتخاب کنید (شکل ۱۸-۶).

شیکل ۱۸-۶ دو موضوع گرافیکی انتخاب شده برای Blend



۲- فرمان Modify→Combine→Blend را اجرا کنید (شکل ۱۹-۶).

شکل ۱۹-۶ نتیجه حاصل از فرمان Blend

موضوع انتخاب شده اول طی چند مرحله به موضوع انتخاب شده دوم تبدیل می شود که در هنگام تبدیل، یک سری اشکال میانی تولید می شود. محدوده و تعداد مراحل بین موضوعات اصلی را می توان از طریق پانل Object کنترل کرد.

همان طور که در شکل ۲۰-۶ مشاهده می کنید، با استفاده از کادر Steps می توان تعداد مراحل تبدیل موضوعات انتخابی در فرمان Blend را تنظیم کرد.

کادر Range، محدوده تولید اشکال میانی بین دو موضوع انتخاب شده را بر اساس درصدی از فاصله میان دو موضوع اصلی تعیین میکند.



شیکل ۲۰-۶ پانل Object هنگام استفاده از فرمان Blend



واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱



شکل ۲۱–۶

مثال ۴-9: شكل ۲۱-۶ را با استفاده از Blend رسم كنيد:

۱− یک دایره با ابزار Ellipse رسم کنید.

۲- یک بیضی در وسط دایره ترسیم کنید.

۳-بیضی و دایره را باهم انتخاب کنید.

۴- فرمان Modify→Combine→Blend, ااجرا كنيد.

۵− در پانل Object در کادر Steps عدد ۱۵ را وارد کنید.



توجه: برای جدا کردن موضوعات ترکیبی تکرار شده (Blend) میتوانید دو بار از فرمان Modify o Ungroup یا کلیدهای Modify o Ungroup

تمرین ۶: دو شکل زیر را در صفحه ترسیم و رنگ آمیزی کرده (شکل ۲۲-۶)، سپس اعمال زیر را انجام دهید:

۱- دستور Blend را روی آنها اجرا کنید.

۲- رنگ هر یک از شکلها را تغییر داده و تغییرات را مشاهده کنید.

۳– تعداد مراحل تبدیل دو شکل به یکدیگر را ۱۰ قرار دهید.



شکل ۲۲–۶

## الم الكوينه Join Blend To Path گزينه ۶−۸

از این فرمان برای فرم دادن موضوعات Blend شده استفاده می شود. وقتی دو موضوع را توسط فرمان Blend با هم ترکیب می کنید شکلهای میانی، بین دو موضوع و در یک راستا تشکیل می شوند. برای این که بتوانید اشکال میانی را با یک مسیر دلخواه هم تراز کنید از فرمان Blend To Path برای این که بتوانید اشکال میانی را با یک مسیر دلخواه هم تراز کنید از فرمان استفاده کنید.

### ۱-۸-۶ استفاده از فرمان Join Blend To Path

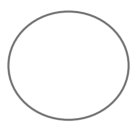
۱- دو موضوع گرافیکی مانند شکل ۲۳-۶ ترسیم کرده و آنها را با دستور Blend با هم ترکیب کنید.

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸



شیکل ۲۳-۶ دو شیکل Blend شیده

۲- یک مسیر دلخواه رسم کنید (شکل۲۴-۶).



شکل ۲۴–۶ رسم مسیر

۳- هر دو موضوع را انتخاب کنید.

۴– فرمان Modify→Combine→Join Blend To Path را اجرا کنید (شکل ۲۵–۶).



شیکل ۲۵-۶ اعمال Join Blend To Path

مثال ۵-۶:

۱- دو شکل مانند شکل ۲۶-۶ رسم کرده و هر دو را با ابزار Pointer، درحالت انتخاب قرار دهید.



شكل ۲۶-۶ ترسيم و انتخاب دو شكل

۲- فرمان Modify→Combine→Blend را اجرا کنید (شکل ۲۷-۶).

	واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
I	شماره شناسایی: ۶–۸۵۸/۶	شماره شناسایی: ۹۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸



شکل ۲۷-۶ نتیجه حاصل از فرمان Blend

۳- یک مسیر نیم دایره رسم کنید. برای رسم نیم دایره ابتدا یک دایره کامل بکشید، سپس با استفاده از فرمان Modify→Ungroup دایره را از حالت گروه خارج کنید به طوری که گرههای مسیر ظاهر شوند.



شیکل ۲۸–۶ رسیم مسیور

۴- دو گره قطر افقی را توسط ابزار Pointer و کلید Shift با انتخاب کرده و فرمان Modify→Split را اجرا کنید. به این ترتیب دایره به دو نیم دایره تبدیل می شود که باید نیم دایره پایینی را حذف کنید (شکل ۲۸–۶).

ه کنید و مسیر ۲۸–۶ را انتخاب کنید و Pointer میل ۱۳–۶ و مسیر ۲۸–۶ را انتخاب کنید و کمل Shift حال کلید و Join Blend To Path و مان با انتخاب کنید تا اشکال در راستای مسیر توزیع شوند.



شكل ۲۹-۶ نتيجه فرمان Join Blend To Path



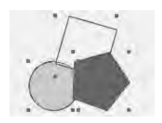
تومِه: برای جدا کردن موضوعات Blend شده از یک مسیر، می توانید از گزینه Split در منوی Modify استفاده کنید.

# 9-9 گزینه Union

این فرمان برای ترکیب یا یکپارچه کردن چند مسیر یا موضوع گرافیکی و تبدیل آنها به یک موضوع واحد به کار میرود. این مسیرها طوری با هم ترکیب میشوند که خطوط مشترک بین آنها

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶–۸۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱

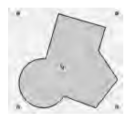
حذف می شوند با کمک این توانایی، می توانید مسیرهای پیچیدهای را با استفاده از اشکال ساده تولید کنید.



### ۱-۹-۹ استفاده از فرمان Union

ا- دو یا چند موضوع را که روی هم قرار گرفتهاند، مطابق شکل ۳۰-۶ انتخاب کنید.

شبكل ٣٠-۶ انتخاب اشبكال براى فرمان Union



۲- فرمان Modify→Combine→Union را اجرا كنيد.

شکل ۳۱-۶ نتیجه حاصل از فرمان Union

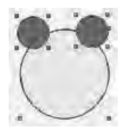


דּפְאָח: رنگ درون مسیر ترکیب شده، از رنگ اولیـن مسیـری که تـرسیم شده تبعیت خواهد کرد (شکلی که نسبت به بقیه اشکال عقب تر قرار گرفته است).

### مثال ۶-۶:

۱- شکلهای ۳۲-۶ را رسم کرده و درون آنها را با رنگ پر کنید.

۲-هر سه شکل را انتخاب کنید.



شکل ۳۲-۶ ترسیم، رنگآمیزی و انتخاب سه شکل

۳-فرمان Union را روی آنها اجرا کنید (شکل ۳۳-۶).

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱



شبكل ٣٣–۶ اعمال فرمان Union

۴ - به رنگ کل شکل توجه کنید.



شکل ۳۴–۶

تمرین ۷: اشکال ۳۴-۶ را رسم کرده و فرمان Union را روی آنها اجرا کنید.

### ۱۰-۶ گزینه Punch

با استفاده از این فرمان می توانید توسط موضوعی که در رو قرار گرفته بخشی از موضوع دیگر را که در زیر قرار دارد، حذف کنید. دو شکل را روی هم قرار دهید به طوری که شکل بزرگتر زیر قرار بگیرد، سپس فرمان Punch را اجرا کنید، می بینید که قسمتهای مشترک دو شکل حذف می شوند. بدین وسیله حفرهای به اندازه و فرم شکل بالایی در شکل پایینی ایجاد شده و شکل رویی حذف می شود. اگر شکلی که در رو قرار دارد با شکلی که در زیر واقع است، هم پوشانی داشته باشد، شکل زیر برش می خورد.

### ۱-۱۰-۹ استفاده از فرمان Punch



۱- موضوعاتی را که همه یا قسمتی از آنها روی هم قرار گرفته اند، انتخاب کنید (شکل ۳۵-۶).

شیکل ۳۵-۶ انتخاب دو موضوع گرافیکی برای استفاده در فرمان Punch

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸



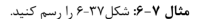
۲- فرمان Modify→Combine→Punch را اجراکنید (شکل۳۶-۶).

شبكل ٣٤-۶ اعمال فرمان Punch

٣- موضوع بالایی روی موضوع پایینی، سوراخ ایجاد می کند.

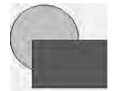


توهِه: متن ابتدا باید به موضوع گرافیکی (مسیر) تبدیل شده، سپس فرمان Join روی آن اعمال شود، پس از آن میتوان فرمان Punch را اجرا کرد.



۱- دو شکل مستطیل و بیضی را رسم کنید.

۲- دو شکل را با هم انتخاب کنید.



شکل ۳۷–۶\*

۳- فرمان Punch را مطابق شکل ۳۸-۶ اعمال کنید.



شکل ۳۸-۶ نتیجه حاصل از اجرای فرمان Punch\*



شكل ٣٩-۶

تمرین ۸: اشکال ۳۹-۶ را رسم کرده و سپس فرمان Punch را روی آنها اجرا کنید.

## ۱۱–۶ گزینه Crop

این فرمان قسمتهای مشترک موضوعات گرافیکی را برش میدهد. وقتی دو یا چند مسیر را که با یکدیگر همپوشانی و تداخل دارند، انتخاب کرده و فرمان Crop را روی آنها اجرا کنید، قسمتهایی از مسیرهای زیرین که به داخل مسیر بالایی نفوذ کرده، باقی میمانند و سایر قسمتها که در خارج از مرزهای شکل بالایی واقع شدهاند، حذف میشوند. در واقع موضوعی که روی شکل یا اشکال دیگر قرار گرفته به عنوان یک چاقو عمل میکند تا قسمتهایی از موضوعات زیر که خارج از

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶–۸۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

تصویر بالایی قرار گرفتهاند، حذف شوند و فقط بخشهای مشترک اشکال باقی بمانند. فرمان Crop عکس فرمان Union عمل می کند، با این تفاوت که Union ویژگی رنگی مسیرها را تغییر می دهد اما Crop عمل برش را با حفظ رنگهای اولیه مسیرها انجام می دهد.

### ۱-۱۱-۹ استفاده از فرمان Crop



۱- موضوعات متنوعی را به همراه موضوعی که در بالای آنها قرار دارد، انتخاب كنيد.

شیکل ۴۰-۶ انتخاب موضوعات گرافیکی برای استفاده در فرمان Crop\*

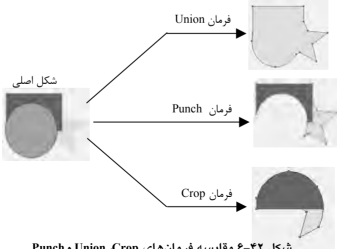


۲- فرمان Modify→Combine→Crop , ا اجرا کنید (شکل ۴۱-۶).

شکل ۴۱-۶ نتیجه حاصل از اجرای فرمان Crop\*

٣- فقط قسمتهایی از موضوعات انتخاب شده پایینی که با شکل بالا تداخل داشته باشند، باقی مىمانند.

در شکل ۴۲-۶ می توانید نتیجه حاصل از سه فرمان Punch ،Crop و مشاهده کنید.



صلاحى	واحدكار: انجام عمليات اه	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
1-81	شماره شناسایی: ۶-۸۸/۲	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱

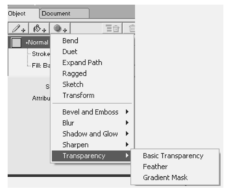


تمرین ۹: شکل ۴۳-۶ را با استفاده از فرمان Crop به وجود آورید.

شکل ۴۳–۶

## 7-۱۲ گزینه Transparency

این فرمان به عنوان یکی از جلوههای هنری، در لیست جلوههای موجود در پانل Object قرار دارد. با کلیک روی دکمه Add Effect و پانل Add Effect میتوان این گزینه را مشاهده کرد. 
همانطور که در شکل ۴۴-۶ مشاهده میکنید، Transparency به عنوان آخرین جلوه در این مجموعه قرار گرفته که خود دارای سه حالت Feather ، Gradient است.



شیکل ۴۴-۶ جلوه Transparency موجود در پانل Object

• حالت Basic Transparency: انتخاب این گزینه باعث می شود تا موضوع انتخاب شده به حدی شفاف شود که موضوعات دیگر از زیر آن دیده شوند. با انتخاب این گزینه، در پانل Object یک گزینه با عنوان Transparency نمایان می شود (شکل ۴۵-۶) که با کشیدن دکمه کشویی مقابل آن می توانید میزان شفافیت موضوع را تغییر دهید.

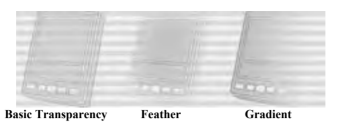


شکل ۴۵-۶ دکمه کشویی، برای تنظیم میزان شفافیت موضوع

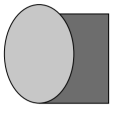
- حالت Feather: انتخاب این گزینه باعث می شود تا موضوع از داخل به سمت بیرون محو شود. محو شدن در امتداد مرزهای مسیر صورت می گیرد و باعث محو شدن کنارههای موضوع می شود.
  - حالت Gradient: باعث محو شدن موضوع به صورت طيف مى شود.

سه حالت قبل در شکل ۴۶-۶ نمایش داده شده است.

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۸۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸



شیکل ۴۶–۶ استفاده از حلو مهای Transparency\*



شکل ۴۷–۶

#### مثال ۸-۶:

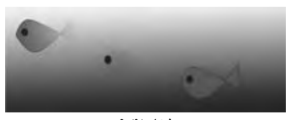
**١**- دو شكل زير را رسم كنيد (شكل ۴۷-۶).

۲- شکل بیضی را انتخاب کنید.

Add Effect و کنید. کنید Object از پانل Transparency ما کنید.  $\Upsilon$ 

۴- حالت Basic Transparency را انتخاب کنید، در این صورت رنگ داخل بیضی شفاف می شود. دکمه کشویی Transparency را تا اندازهای تنظیم کنید که شکل ترسیمی زیر آن نمایان شود.

تمرین ۱۰: شکل ۴۸-۶ را رسم کرده و انواع حالتهای Transparency را روی ماهیها نمایش دهید.

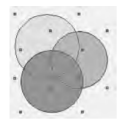


شکل ۴۸–۶

## ۱۳-۶ گزینه Divide

این فرمان قسمتهای مشترک موضوعات را برش میدهد و از آن یک شکل مجزا میسازد. در واقع نواحی مشترک از هم جدا میشوند، بدون آن که موضوعات اصلی حذف شوند؛ همچنین موضوعات به قطعات کوچکتر تقسیم میشوند.

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۸۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸



### ۱-۱۳-۶ استفاده از فرمان Divide

۱- دو یا چند موضوع را که روی هم قرار گرفتهاند مطابق شکل ۴۹-۶ انتخاب کنید.

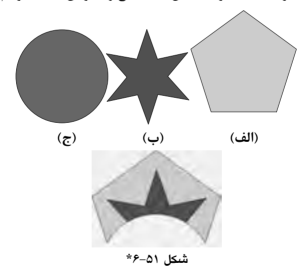
شكل ۴۹-۶ انتخاب سه شكل



Modify $\rightarrow$ Combine $\rightarrow$ Divide را اجرا کنید (شکل ۵۰-۶).

شبكل ۵۰-۶ اعمال فرمان Divide

تمرین ۱۱: شکل ۵۱-۶ را با استفاده از سه شکل الف، ب، ج و با فرمان Divide رسم کنید.



## ۱۴-۶ گزینه Intersect

اجرای این فرمان روی مسیرهایی که با هم تداخل دارند، موجب می شود که فصل مشترک موضوعات حفظ شده و سایر قسمتها حذف شود.

	واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
I	شماره شناسایی: ۶–۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱



## ۱-۱۴-۹ استفاده از فرمان Intersect

۱- موضوعاتی را که با هم تداخل دارند، رسم و انتخاب کنید (مطابق شکل ۵۲-۶).

شکل ۵۲-۶ رسم و انتخاب دو شکل متداخل



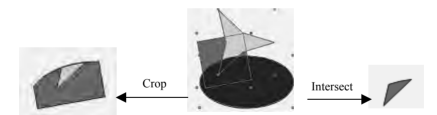
۲- فرمان Modify→Combine→Intersect , اجرا کنید (شکل۳۵-۶).

شکل ۵۳–۶ نتیجه حاصل از فرمان Intersect



נּפְאָח: تفاوت بين دستور Crop و Intersect در اين است كه فرمان Crop فصل مشترك شكلها را با شكل بالايي نگه مي دارد و بقيه را حذف مي كند اما فرمان Intersect باعث میشود که فصل مشترک همه موضوعات باقی بماند.

تفاوت بین دستور Crop و Intersect در شکل ۶-۵۴ به صورت تصویری نشان داده شده است.



شیکل ۵۴-۶ تفاوت Crop و Intersect

## مثال ۹-۶:



۱- یک ستاره، دایره و شش ضلعی متداخل (شکل ۵۵-۶) رسم کرده آنها را به دلخواه رنگ کنید.

شكل ۵۵–۶\*

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱



اجرا Modify $\rightarrow$ Combine $\rightarrow$ Intersect را اجرا کرده، دستور Modify $\rightarrow$ Combine $\rightarrow$ Intersect را اجرا کنید (شکل -46).

شكل ۵۶-۶ نتيجه حاصل از تأثير فرمان Intersect\*



Modify→Combine→Crop را انتخاب کرده و دستور  $^8$ – شکل ۵۵–۶ را انتخاب کرده و دستور انتخاب کرده و انتخاب کرده و انتخاب کرده و دستور  $^8$ –۵۷ را انتخاب کرده و دستور انتخاب کرده و انتخاب کرده و انتخاب کرده و انتخاب کرده و دستور انتخاب کرده و انتخاب کرده و دستور انتخاب کرده و انتخاب کرده و دستور انتخاب کرده و

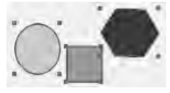
شكل ۵۷-۶ نتيجه حاصل از تأثير فرمان Crop\*

۴− به تفاوت دو فرمان Crop و Intersect دقت کنید.

## ۱۵-۶ گزینه Align

به وسیله این گزینه می توانید چندین موضوع را نسبت به هم یا نسبت به صفحه در راستای دلخواه قرار دهید، به طوری که نسبت به یکدیگر مرتب و هم تراز به نظر برسند.

## ۱–۱۵–۶ استفاده از زیر منوی Align



شكل ٥٨-ع انتخاب اشكال

 ۱- موضوعاتی را که میخواهید هم تراز شوند، مطابق شکل ۵۸-۶ انتخاب کنید.

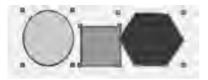
۲- در زیر منوی حاصل از اجرای فرمان Modify→Align یکی از گزینههای زیر را انتخاب کنید:

Top: تمام موضوعات انتخاب شده را نسبت به بالاترین شکل و از بالا با هم تراز میکند (شکل ۵۹-۶).



شکل ۵۹-۶ اعمال گزینه Top

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱



Bottom: تمام موضوعات انتخاب شده را نسبت به پایین ترین شکل و از پایین با هم تراز می کند (شکل ۶۰-۶).

شیکل ۶۰-۶ اعمال گزینه Bottom



Center Horizontal: خط افقی مرکزی را نسبت به بالاترین و پایینترین لبههای تصاویر مشخص کرده و تمام موضوعات انتخاب شده را در جهت افقی هم مرکز میکند (شکل ۶۱-۹).

شیکل ۴۱–۶ اعمال گزینه Center Horizontal



Center Vertical: خط عمودی مرکزی را نسبت به منتهیالیه لبههای راست و چپ تصاویر تعیین کرده و تمام موضوعات انتخاب شده را در جهت عمودی هم مرکز میکند (شکل ۶۲–۶).

شکل ۶۲–۶ اعمال گزینه Center Vertical



وپ و انتخاب شده را نسبت به اولین تصویر از سمت چپ و در امتداد لبه چپ، با هم تراز می کند (شکل ۶۳–۶).

شبكل ۶۳-۶ اعمال گزينه Left



Right: تمام موضوعات انتخاب شده را نسبت به اولین تصویر از سمت راست و در امتداد لبه راست، باهم تراز می کند (شکل ۶۴–۶).

شکل ۶۴-۶ اعمال گزینه Right

## ۲-۱۵-۶ استفاده از یانل Align

۱- موضوعاتی را که میخواهید هم تراز شوند، انتخاب کنید.

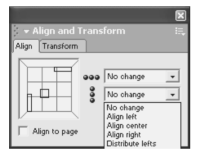
۲- گزینه Align را از منوی Window برگزینید تا پانل Align مطابق شکل ۶۵-۶ ظاهر شود.

۳- با استفاده از منوی بازشوی Horizontal مطابق شکل ۶۶-۶، همترازی افقی موضوعات را تنظیم کنید.

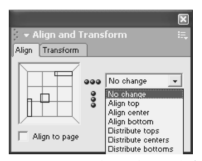
۴- با استفاده از منوی بازشوی Vertical مطابق شکل ۶-۶۰ همترازی عمودی موضوعات را تنظیم کنید.



شىكل ۶۵–۶ يانل Align



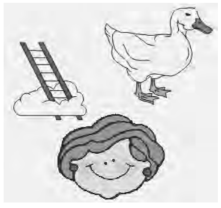
شکل ۶۷-۶ گزینههای موجود در منوی بازشوی Vertical



شکل ۶۶-۶ گزینههای موجود در منوی بازشوی Horizontal

کنید. Align to page اگر میخواهید موضوعات با صفحه همتراز شوند، گزینه Align to page را فعال کنید. -9 - روی دکمه Apply کلیک کنید تا موضوعات به محل موردنظر انتقال یابند.

مثال ۱۰-۶: اشکال ۶۸-۶ را رسم کرده نسبت به هم تراز عمودی کنید.



شکل ۶۸-۶

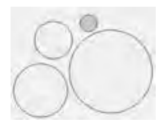
واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

ابتدا شکلها را با ابزارهای مناسب رسم کرده و رنگ آمیزی کنید. برای این که شکلها نسبت به همتراز عمودی شوند؛ فرمان Modify→Align→Center Vertical را اجرا کنید.



تمرین ۱۲: شکل ۶۹-۶ را رسم کرده نسبت به هم، تراز افقی کنید.

شکل ۶۹–۶



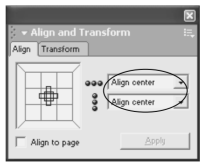
مشال ۱۱-9: شکل ۷۰-۶ را رسم کرده و نسبت به هم کاملاً هم مرکز کنید.

شیکل ۷۰–۶

1- برای این که دایرهها هم مرکز شوند ابتدا آنها را انتخاب کنید.

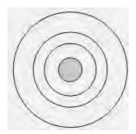
۲−از منوی Window گزینه Align را برگزینید.

۳-سپس از کادر محاوره ظاهر شده مطابق شکل ۷۱-۶ در منوی بازشوی Horizontal و Vertical و گزینه Align center را انتخاب کنید.



شیکل ۷۱-۶ کادر محاوره Align

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶–۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸



۴- پس از انجام تنظیمات، شکل ۷۰-۶ به صورت زیر تراز می شود (شکل ۷۲-۶).

شکل ۷۲-۶ همترازی از طریق یانل Align

## ۱۶-۹۶ گزینه Arrange

گزینه Arrange که درمنوی Modify قرار دارد، برای تعیینموقعیت موضوعاتی که روی یکدیگر قرار می گیرند، استفاده می شود و دارای چهار گزینه است:

- Bring To Front: برای قرار دادن موضوع انتخابی روی تمام موضوعات به کار میرود.
- Move Forward: موضوع انتخاب شده را به اندازه یک موضوع به جلو انتقال میدهد.
- Move Backward: موضوع یا موضوعات انتخاب شده را به اندازه یک موضوع به عقب می برد.
  - Send To Back: موضوع یا موضوعات انتخاب شده را زیر تمام موضوعات قرار می دهد.

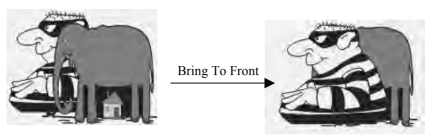
## مثال ۱۲-۶: شکل ۷۳-۶ را رسم کنید.



شکل ۷۳–۶

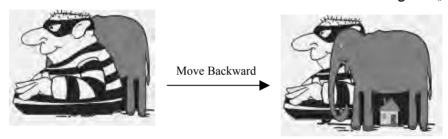
- ابتدا شکل (۱) و سپس شکل (۲) را رسم کنید.
- ۲- حال شکل (۱) را درگ کرده و روی شکل (۲) قرار دهید، در این حالت شکل (۱) در زیر شکل (۲) قرار می گیرد.
- ۳- اکنون اگر بخواهید شکل (۱) روی شکل (۲) قرار گیرد؛ باید شکل (۱) را انتخاب کرده، سپس گزینه Bring To Front را از منوی Bring To Front انتخاب کنید (شکل ۷۴-۴).
  - ۴ برای تمرین بیشتر، شکل (۱) را زیر شکل (۲) قرار دهید.

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶–۸۵۸–۱	شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸



شکل ۷۴-۶ استفاده از گزینه Bring To Front

Move Backward گزینه Modify→Arrange را انتخاب کرده و از منوی  $^{-}$  Move Backward کنید (۱) را انتخاب کرده و از منوی کنید (شکل  $^{-}$ 9).



شکل ۷۵-۶ استفاده از گزینه Move Backward

## تمرین ۱۳:

1- اشکال ۷۶-۶ را رسم کرده و آنها را نسبت به هم، تراز راست کنید.



شکل ۷۶–۶

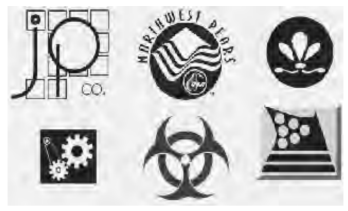


۳- آرمهای شکل ۷۸-۶ را طراحی کنید.



شکل ۷۷–۶

ı	واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
ı	شماره شناسایی: ۶–۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱



شکل ۷۸–۶

مثال ۱۳-۶: فایل Project مثال کاربردی واحد کار ۴ را باز کنید.

دایرهها را انتخاب کرده و از حالت گروهی خارج کنید تا نقاط لنگر ظاهر شوند. توسط ابزار Subselect و كليد Shift نقاط لنگر دايرهها را انتخاب كنيد و از منوى Subselect چند بار فرمان Split را اجرا کنید تا دایرهها در نقاط لنگر شکسته و به چهار قطعه تقسیم شوند. نیم کره جنوبی و قطعات سمت راست هر دو دایره را حذف کنید تا شکل ۷۹-۶ به دست آید.



شکل ۷۹–۶

اکنون هر دو کمان را انتخاب کنید و از منوی Modify فرمان Join اکنون هر دو انتخاب کنید و در یانل Object گزینه Closed را فعال کنید تا طرف دیگر کمانها نیز به یکدیگر چسبیده و یک شکل بسته حاصل شود.



شکل ۸۰–۶\*

هر دو شكل را انتخاب كنيد و از منوى Modify→Combine فرمان Union را اجرا كنيد تا يك مسیر واحد به وجود آید، سیس شکل را انتخاب کرده از یانل Swatches رنگ سیاه را برای دکمه Fill انتخاب کنید تا شکل از رنگ سیاه پر شود. اکنون دکمه Stroke را در یانل Swatches فعال و None را انتخاب كنيد تا خط دور شكل حذف شود.

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶–۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱



شیکل ۸۱–۶



Edit—Clone شـکل 8-8 را انتخاب کنید و با استفاده از فرمان 8-8 آن را به شکل یک کپی از شکل ایجاد کرده و با استفاده از ابزار Mirror آن را به شکل 8-8 تبدیل کنید.

شکل ۸۲–۶



حال با استفاده از خطوط راهنما و ابزار Pen شکل ۸۳-۶ را رسم کنید.

شکل ۸۳–۶

داخل شکل را سیاه رنگ کنید. مطابق شکل ۸۴-۶ دو دایره در قسمتهای مشخص شده در شکل رسم کنید و آنها را با رنگ سیاه پر کنید.



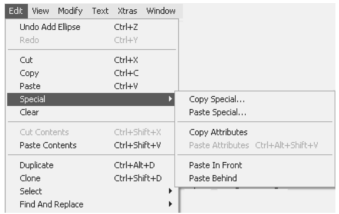
شکل ۸۴–۶

تغییرات را ذخیره کنید.

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

## مطالعه آزاد

در این بخش، برخی از گزینههای کاربردی منوی Edit برای سهولت در طراحی و ویرایش ترسیمات توضیح داده خواهد شد.



شیکل ۸۵–۶ منوی Edit

## • جابه جایی موضوعات با استفاده از گزینه Paste Behind

- ۱- موضوع موردنظر را که میخواهید جابهجا شود، انتخاب کنید.
  - ۲- فرمان Edit→Cut را اجرا کنید.
- ۳- موضوعی را که میخواهید در جلوی موضوع اولیه قرار گیرد، برگزینید.
- ۴- فرمان Edit→Special→Paste Behind را اجرا كنيد تا موضوع اوليه در پشت موضوع انتخابى قرار گيرد.

## • جابه جایی موضوعات با استفاده از گزینه Paste In Front

- ۱- موضوع موردنظر را که می خواهید جابه جا شود، انتخاب کنید.
  - ۲- فرمان Edit→Cut را اجرا کنید.
- ۳- موضوعی را که میخواهید در پشت موضوع اولیه قرار گیرد، برگزینید.
- ۴- فرمان Edit→Special→Paste In front را اجرا کنید تا موضوع اولیه در جلوی موضوع انتخابی قرار گیرد.
  - Paste Contents: این گزینه برای قرار دادن دو موضوع در داخل هم استفاده می شود.
    - ۱-ابتدا ۲ موضوع رسم کنید.
    - ۲- سپس موضوع اول را انتخاب کنید.

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶–۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۹۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸

- ۳-از منوی Edit گزینه Cut را بر گزینید.
  - ۴- موضوع دوم را انتخاب کنید.
- ۵− فرمان Paste Contents را از منوی Edit اجرا کنید.
- 9 در ساختار درختی پانل Object گزینه Contents را انتخاب کرده و علامت \* را درگ کنید تا موضوع اول داخل موضوع دوم قرارگیرد. توجه داشته باشید که با حرکت دادن علامت \* موضوع اول جابه جا می شود.
- Cut Contents: این گزینه برای جدا کردن موضوعاتی که داخل هم قرار گرفتهاند، استفاده می شود.
  - این گزینه عکس عمل Paste Contents را انجام می دهد.
  - Duplicate: برای کپیبرداری از موضوع انتخابی استفاده میشود.
  - Clone: درست روی خود آن یک کپی از موضوع انتخابی ایجاد میکند.

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

## خلاصه مطالب

در این واحد کار، موارد زیر مورد بررسی قرار گرفت:

- فرمان Group موضوعات انتخاب شده را به یک دسته یا گروه تبدیل می کند.
  - فرمان Ungroup موضوعات گروه شده را از هم جدا می کند.
  - فرمان Lock موضوعات انتخاب شده در صفحه را قفل می کند.
- از فرمان Unlock برای خارج کردن یک موضوع از حالت قفل استفاده می شود.
  - فرمان Join باعث اتصال دو خط به یکدیگر می شود.
- از فرمان Split برای شکستن موضوعات بسته و جدا کردن خطوط و گرهها از یکدیگر و جدا کردن موضوعات Join شده استفاده می شود.
  - گزینههای Blend و Union برای ترکیب گوناگون اشکال به کار میروند.
- گزینه Punch شکلی را که روی بقیه اشکال قرار دارد همراه با قسمت مشترک آن با اشکال زیر حذف و باقی اشکال را حفظ می کند.
  - گزینه Crop قسمت مشترک موضوعات را برش میدهد.
  - گزینه Transparency باعث شفاف شدن رنگ قسمتهای مشترک موضوعات میشود.
  - از گزینه Join Blend To path برای قرار دادن موضوع ترکیب شده روی مسیر استفاده میشود.
    - گزینه Divide قسمت مشترک موضوعات را برش میدهد و از موضوعات اصلی جدا می کند.
- گزینه Intersect برای بهدست آوردن قسمتهای مشترک موضوعاتی که روی یکدیگر قرار دارند، استفاده می شود.
  - گزینه Align باعث می شود که موضوعات نسبت به خود یا صفحه هم تراز شوند.
  - گزینه Arrange بر ای تعیین موقعیت موضوعاتی که روی یکدیگر قرار گرفتهاند، استفاده میشود.

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

	واژهنامه
Align	چیدن
Arrange	مرتب کردن
Blend	مخلوط كردن
Combine	ترکیب کردن
Crop	برش
Divide	تقسيم كردن
Group	گروه
Intersect	از وسط قطع كردن
Join	پيوستن
Lock	قفل کردن
Punch	سوراخ کردن
Split	از هم جدا کردن
Transparency	شفافیت
Ungroup	از گروه خارج کردن
Union	پیوند، اتحاد
Unlock	از قفل خارج كردن
A.	

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶-۸۵۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸
		آزمون نظري
	ن عمل میکند؟	۱- فرمان Split برعکس کدام فرما
د- Align	Divide - & C	الف – Join ب – rop
	نجام میدهد؟	۲- فرمان Intersect چه عملی را ان
ند.	را به دست آورده و حذف می ک	<b>الف</b> – قسمت مشترک موضوعات
کند.	ِا نگه داشته و بقیه را حذف می	<b>ب</b> - قسمت مشترک موضوعات ر
	رفته است، حذف میکند.	<b>ج</b> - موضوعی را که جلوتر قرار گ
	ع تبديل مىكند.	<b>د</b> - چند موضوع را به یک موضوع
زینه استفاده میشود؟	نسبت به یکدیگر، از کدام گ	۳- برای هم تراز کردن موضوعات
Join -3	Divide – 🖰 C	الف – Align ب–
ک موضوع استفاده میشود؟	چند شکل و تبدیل آنها به ی	۴- ازکدامگزینه برای واحدکردن ج
د- Ungroup	Lock – <b>T</b> Un	nion –ب Punch – الف
ِمان استفاده میشود؟	بکی از حالت قفل، از کدام فر	۵-برای خارج کردن موضوع گرافی
Lock -3	Unlock –ج Un	nion -ب Join - الف
ود؟	از کدام فرمان استفاده میش	۶- برای اتصال دو خط به یکدیگر
Join -3	Blend -z S	الف – Align ب
	م میدهد؟	۷- فرمان Split چه عملی را انجاه
	را برش میدهد.	<b>الف</b> – قسمت مشترک موضوعات
لتفاده قرار می گیرد.	کستن موضوعات بسته، مورد اس	<b>ب</b> - برای جدا کردن خطوط و ش
Zuc.	وضوع گرافیکی واحد تبدیل می	ج- چند شکل را با هم به یک م
1321	ی مسیر قرار میدهد.	<b>د</b> – موضوعات ترکیب شده را روی
		۸- کاربرد فرمان Group چیست؟
وضوعات	ب- قفل کردن م	الف- جداسازي موضوعات
رنگ موضوعات	<b>د</b> - شفاف کردن	ج- گروه کردن موضوعات
ل بالاتر، كدام فرمان استفاده	ه)در شکل با استفاده از شک	۹- برای ایجاد یک حفره (سوراخ

74.

Divide -

Punch -3

مىشود؟

Split –ب Crop – الف

	واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
I	شماره شناسایی: ۶–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

۱۰- برای انتخاب اجزای یک گروه از کدام ابزار استفاده میشود؟

ب- Subselect

الف- Group

د- گزینههای ب و ج صحیح هستند.

Pointer - 7

١١- بعد از قفل کردن یک شکل چه اعمالی را نمی توان روی شکل انجام داد؟

۱۲ - فرمان Blend چه عملی را انجام می دهد؟

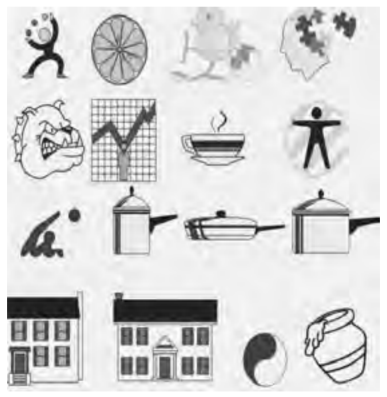
۱۳- چگونه می توان موضوعات گرافیکی داخل صفحه را نسبت به هم، تراز افقی کرد؟

۱۴- برای لغو فرمان Group از کدام فرمان استفاده می شود؟

۱۵- فرمان Join Blend To Path چه عملی را انجام می دهد؟

## آزمون عملي

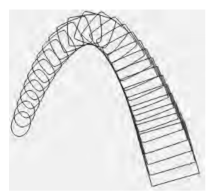
۱- اشکال موجود در شکل ۸۶-۶ را رسم کرده و رنگ آمیزی کنید.



شکل ۸۶–۶

واحدكار: انجام عمليات اصلاحي	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۶–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۸۲/۵۸

# ۲- شکل ۸۷-۶ را ترسیم کرده، سپس آن را با یک فرمان به شکل ۸۸-۶ تبدیل کنید.







شکل ۸۷–۶



## وامد كار هفتم



## توانایی کار با ابزارهای Xtra

زمان (ساعت)	
عملی	نظرى
٨	۳.

# هدفهای رفتاری ▼

## يس از مطالعه اين واحد كار از فراگير انتظار ميرود كه:

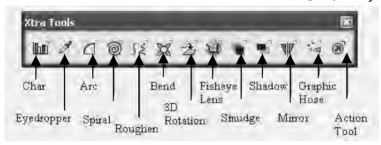
- ۱- نحوه کار با جلوههای Smudge را توضیح دهد.
  - ۲- اصول کار با ابزار Spiral را بیان کند.
    - ۳- بتواند تصاویر را محدب یا مقعر کند.
- ۴- اصول کار با ابزار 3D Rotation را توضیح دهد.
  - ۵- نحوه کار با کمان را بیان کند.
  - ۶- بتواند قرینه تصاویر را ایجاد کند.
- ۷- با ابزار Graphic Hose جلوههای گرافیکی تولید کند.
  - ۸- از اشکال، رنگ برداری کرده و استفاده کند.
- ۹- با ابزارهای Bend و Roughen روی اشکال تغییر ایجاد کند.
  - ۱۰ اصول کار با نمودار راتوضیح دهد.
    - ۱۱ برای اشکال سایه ایجاد کند.

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

## كليات

تاکنون با بسیاری از ابزارها و فرامین ویرایشی و اصلاحی برای تغییر شکل و اصلاح موضوعات آشنا شده اید. ابزارهای دیگری نیز در نوار ابزارهای Xtra قرار دارند که دقت در ترسیمات و ویرایش روی اشکال را بیشتر میکنند و با اعمال جلوههای خاص باعث میشوند که متنها و تصاویر، جذابیت بیشتری پیدا کنند.

برای ظاهر کردن نوار ابزار Xtra Tools (شکل ۱-۷)، از منوی Window→Toolbars گزینه کلتa Tools را انتخاب کنید.



شیکل ۱-۷ نوار ابزار Xtra

# ۱–۷ ابزار Smudge

با استفاده از این ابزار می توان به موضوعات بَعد، عمق یا جلوه حرکت نسبت داد. هم چنین کاربرد دیگر این ابزار، ایجاد سایه برای شکل و متن تبدیل شده به مسیر است.

## ۱-۱-۷ روش کار با ابزار Smudge

۱- برای اعمال تنظیمات بیشتر روی ابزار Smudge دابل کلیک
 کنید تا کادر محاوره Smudge مطابق شکل ۲-۷ ظاهر شود.



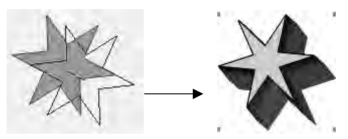
شیکل ۲-۷ کادر محاوره Smudge

۲- در این کادر محاوره برای انتخاب رنگ دلخواه داخل و خطوط دور شکل، دو گزینه قرار دارد:

• گزینه Fill: برای پر کردن رنگ داخل موضوع گرافیکی به کار میرود به شرطی که قبلاً داخل موضوع با رنگ یر شده باشد.

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱

- گزینه Stroke: برای رنگ آمیزی خطوط پیرامون موضوع گرافیکی رنگی به کار می رود. با استفاده از این گزینه می توانید رنگ های دلخواه را برای خطوط دور موضوع یا سایه انتخاب کنید.
  - ۳- روی دکمه OK کلیک کنید.
  - ۴- اشاره گر ماوس شبیه به دست می شود، روی شکل کلیک کرده و آن را به سمت خارج درگ کنید. شکل ۳-۷ استفاده از این ابزار را روی شکل نشان می دهد.



شبكل ٣-٧ اعمال ابزار Smudge



توجه: برای افزودن سایه به اطراف شکل یا رسم سایه از مرکز شکل به سمت خارج، هنگام استفاده از ابزار Smudge کلید Alt را به طور همزمان نگه دارید.

## مثال ١-٧:

۱- با استفاده از ابزار Ellipse یک بیضی مطابق شکل ۴-۷ رسم کنید.



شکل ۴–۷

- ۲-روی ابزار Smudge از نوار ابزار Smudge از نوار ابزار
- ۳- برای این که رنگ داخل موضوع را قرمز کنید، در قسمت Fill در کادر محاوره Smudge رنگ قرمز را برگزینید (شکل ۵-۷).



شکل ۵-۷ انتخاب رنگ در قسمت Fill

۴- برای این که رنگ خطوط دور شکل سبز شود در قسمت Stroke در کادر محاوره Smudge رنگ سبز را انتخاب کنید.

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

۵− روی دکمه OK کلیک کنید.



-8 اشاره گرماوس شبیه به دست می شود، آن را روی شکل برده و به سمت خارج درگ کنید (شکل -8).

شكل ۶-۷ اعمال ابزار Smudge



تمرین ۱: شکل ۷-۷ را رسم کرده، سپس به وسیله ابزار Smudge به آن بَعد دهید.

شكل ٧-٧ رسم شكل

# ▼-۷ ابزار Spiral 🎯

برای ترسیم خطوط مارپیچ از این ابزار استفاده کنید.

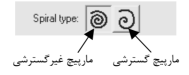
# Spiral type: Draw by: Rotations Number of rotations: 4 Draw from: Center Direction: Cancel OK

شیکل ۸-۷ کادر محاوره Spiral

## ۱–۲–۷ روش کار با ابزار Spiral

ابزار Spiral دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Spiral مطابق شکل ۸-۷ ظاهر شود.

در این کادر محاوره گزینههایی وجود دارد که روی مارپیچ و نوع آن اثر می گذارند. Y- گزینه Spiral type نوع مارپیچ را تعیین می کند (شکل Y-).



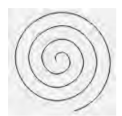
شكل ٩-٧ انواع مارپيچ

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۹۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱



با انتخاب مارپیچ گسترشی (Expanding)، مارپیچ به صورت گسترش یافته ترسیم میشود یعنی فاصله میان حلقهها از مرکز به سمت خارج به تدریج افزایش مییابد (شکل ۲۰–۷).

شکل ۱۰-۷ مارییچ گسترشی

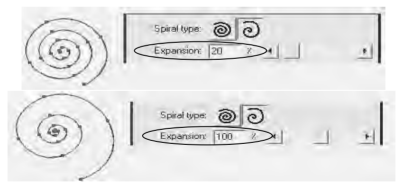


در مارپیچ غیر گسترشی (Non-expanding) که به آن مارپیچ ساده هم می گویند فاصله میان حلقهها یکسان است (شکل ۲-۱۱).

شکل ۱۱-۷ مارپیچ غیر گسترشی

گزینههای بعدی با توجه به نوع مارییچ تغییر می کنند.

• Expansion: این گزینه وقتی ظاهر می شود که مارپیچ از نوع گسترش یافته انتخاب شده باشد. در این قسمت به وسیله حرکت دادن دکمه کشویی یا وارد کردن عدد در کادر مقابل Expansion، مقدار فاصله بین حلقههای مارپیچ بر حسب درصد تعیین می شود (شکل ۱۲-۷).



شیکل ۱۲-۷ مقایسه مقادیر وارد شده در کادر Expansion

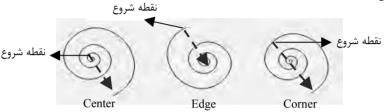
• Draw by: این منوی بازشو دارای دو حالت انتخابی است:

حالت Rotations: با انتخاب این حالت در هر ۲ نوع مارپیچ، گزینه Number of rotations ظاهر می شود که با استفاده از دکمه کشویی یا وارد کردن عدد در کادر مربوطه می توان تعداد حلقههای مارپیچ یا تعداد چرخشهای آن را تعیین کرد.

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱

حالت Increments: با انتخاب این گزینه در مارپیچ غیرگسترشی، فاصله بین حلقهها در کادر Increments وارد می شود که سبب رسم مارپیچ با فواصل یکسان در چرخشها خواهد شد. در مارپیچ گسترشی، شعاع آغازین برای رسم مارپیچ (Starting radius) تعیین می شود.

• Draw from: این منوی بازشو چگونگی آغاز ترسیم مارپیچ را مشخص می کند که در آن سه حالت انتخاب وجود دارد که در صورت انتخاب حالت Center نقطه شروع مارپیچ از مرکز خواهد بود و با انتخاب حالت Edge نقطه شروع مارپیچ از لبه و درحالت Corner نقطه شروع مارپیچ از گوشه خواهد بود (شکل ۱۳–۷).



شکل ۱۳-۷ مقایسه سه حالت انتخابی در منوی بازشوی Draw from

پیکانهای رسم شده در مارپیچ، نقطه شروع و جهت رسم آنها را نشان میدهند.

• Direction: با انتخاب آیکن کن مارپیچ در خلاف جهت عقربههای ساعت و با فعال کردن آیکن اوری می شود.

۳- روی دکمه OK کلیک کنید.



شکل ۱۴–۷

**مثال ۲-۷:** شکل ۱۴-۷را رسم کنید.

۱- روی ابزار Spiral دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Spiral ظاهر شود.

۲- نوع مارپیچ را غیر گسترشی (ساده) انتخاب کنید.

۳- در منوی بازشوی Draw by نوع ترسیم مارپیچ را Rotations (پیچشی) انتخاب کنید.

۴- در کادر Number of rotations تعداد چرخشهای مارپیچ را ۴ قرار دهید.

۵− در قسمت Direction آیکن 🥑 را انتخاب کنید تا مارپیچ درخلاف جهت عقربههای ساعت ترسیم شود.

	واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
ı	شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱

9- روی OK کلیک کنید.

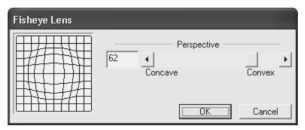
۷- شکل را روی صفحه رسم کنید.

# 🍑 Fisheye Lens ابزار ۲–۲

با استفاده از این ابزار می توان به موضوعات انتخاب شده، حالت تقعر یا تحدب داد.

## ۱-۳-۱ روش کار با ابزار Fisheye Lens

۱- روی ابزار Fisheye Lens دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Fisheye Lens مطابق شکل ۲-۱۵ باز شود.



شیکل ۷-۱۵ کادر محاوره Fisheye Lens

۲− با استفاده از ماوس، دکمه کشویی Perspective را درگ کنید.

- Convex (محدب) یا اعداد مثبت، موضوع را برجسته می کند.
- Concave (مقعر) یا اعداد منفی، در موضوع تورفتگی ایجاد می کند.

۳-روی دکمه OK کلیک کنید.

۴-روی شکل انتخاب شده،کلیک کرده و اشارهگر ماوس را بکشید تا در ناحیه دلخواه تقعر یا تحدب به وجود آبد.

## مثال ٣-٧:

۱- متن Freehand MX را مطابق شکل ۷-۱۶ روی صفحه تایپ کنید.

# FreehandMX

شکل ۱۶-۷ تایپ متن

۲- رنگ متن را آبی کنید.

۳-روی متن کلیک راست کرده، گزینه Convert To Paths را انتخاب کنید تا حالت متن به مسیر تبديل شود.

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۹۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱



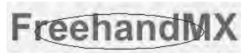
شکل ۱۷-۷ روش تبدیل حالت متن به مسیر

۴- روی ابزار Fisheye Lens دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Fisheye Lens باز شود.  $\Phi$  ابز شود (شکل ۲۰۱۸).



شكل ۱۸-۷ تنظيم محدب بودن جلوه

۹- اشاره گر ماوس را روی متن نوشته شده در ناحیهای که میخواهید محدب شود، بکشید تا شکل
 یک بیضی ایجاد شود (شکل ۱۹-۷).



شيكل ١٩-٧ اعمال ابزار ٢-١٩

 $\mathbf{v}$ د کمه ماوس را رها کنید تا مطابق شکل ۲۰-۷ جلوه ایجاد شود.



شکل ۲۰ ۷–۷ نتیجه استفاده از ابزار Fisheye Lens

تمرین ۲: شکل ۲۱-۷ را رسم کرده و به آن جلوه مقعر دهید.



شکل ۲۱–۷

ı	واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
	شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱

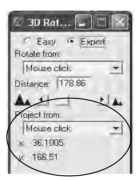
# ۲−۴ ابزار 3D Rotation ۲−۴

این ابزار به موضوعات گرافیکی امکان تغییرشکل و دوران به صورت سه بعدی (چرخش فضایی) را میدهد.

## ۱-۴-۱ روش کار با ابزار 3D Rotation

۱- روی ابزار 3D Rotation دابل کلیک کنید تا کادر محاوره 3D Rotation مطابق شکل ۲۲-۲ باز شود. در این کادر محاوره می توانید خصوصیات چرخش را به دلخواه تغییر دهید.





شکل ۲۲-۷ کادر محاوره 3D Rotation

۲-در این کادر دو گزینه وجود دارد:

- Easy (ساده)
- Expert (حرفهای) که دارای گزینههای بیشتری نسبت به Easy است.

۳- منوی بازشوی Rotate from نقطه شروع چرخش را تعیین میکند که دارای حالات زیر است:

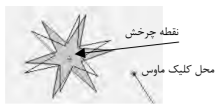
• **Mouse click (کلیک ماوس):** محلی را که در آن جا کلیک می کنید به عنوان نقطه چرخش قرار می دهد (شکل ۲۳–۷).



شکل ۲۳-۷ انتخاب Mouse click برای نقطه چرخش

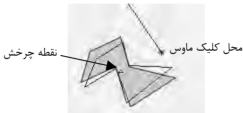
• Center Of Selection: مركزشكل انتخاب شده را نقطه چرخش دوران قرار مي دهد (شكل ۲۴-۷).

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱



شكل ۲۴-۷ انتخاب Center Of Selection براى نقطه چرخش

 Center Of Gravity (مرکز جاذبه): هنگام دوران شکلهای نامسطح، نقطه چرخش را در مرکز ثقل شکل قرار میدهد (شکل ۲۵-۷).



شكل ۲۵-۷ انتخاب Center Of Gravity براى نقطه چرخش

• Origin (مبدأ): نقطه چرخش را در گوشه سمت چپ و پایین ناحیه انتخاب شده، برای دوران قرار می دهد (شکل ۲۶-۷).

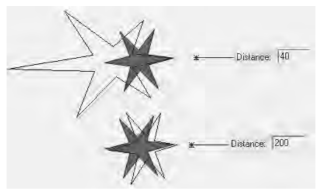


شکل ۷-۲۶ انتخاب Origin برای نقطه چرخش

۴-در کادر Distance میزان چرخش یا اعوجاج تصاویر به صورت پرسپکتیو بزرگ و کوچک تنظیم میشود. شکل ۲۷-۷). برای ایجاد اعوجاج بیشتر، اعداد پایین تر از این میزان استفاده میشود.

۵-اکنون اشاره گر ماوس به شکل (+) درآمده که آن را روی قسمت موردنظر از شکل قرار داده، کلیک و درگ کنید. با حرکت اشاره گر، پیشنمایشی از چرخش موضوع نمایش داده می شود. همان طور که مشاهده می کنید در امتداد محل کلیک و حرکت ماوس خطی ایجاد می شود که به آن محور چرخش می گویند. برای تعیین میزان چرخش، کافی است اشاره گررا در طول این محور جابه جا کنید.

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱



شکل ۲۷–۷ تنظیم کادر Distance

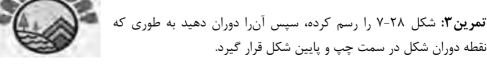
۴-وقتی چرخش موضوع به دلخواه شما بود دکمه ماوس را رها کنید.



قهمه: اگر در هنگام استفاده از ابزار چرخش سه بَعدی، کلید Shift را به طور هم زمان فشار دهید چرخش به صورت ۴۵ درجه در می آید.

در حالت Expert، منوی بازشوی Project from به کادر محاوره 3D Rotation اضافه می شود (شکل ۲۲-۷) که توسط این منوی بازشو می توانید نقطه گریز موضوع را هنگام دوران تنظیم کنید. گزینه های موجود در این منو عبار تند از:

- Mouse click: با انتخاب این گزینه نقطه گریز موضوع را در هنگام دوران با کلیک کردن تنظیم می کنید.
- Center Of Selection: با انتخاب این گزینه نقطه گریز موضوع در وسط (مرکز) شکل انتخاب شده قرار می گیرد.
- Center Of Gravity: در صورت انتخاب این گزینه نقطه گریز موضوع بر اساس مرکز ثقل و سنگینی شکل تنظیم می شود.
  - Origin: این گزینه نقطه گریز را در گوشه سمت چپ و پایین ناحیه انتخاب شده، قرار می دهد.
- X/Y Coordinates: با انتخاب این گزینه می توانید در کادرهای مربوطه، مختصات x و y نقطه گریز را به صورت عددی وارد کنید.

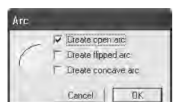


شکل ۲۸–۷

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

# ۵-۷ ابزار Arc ا

برای ترسیم کمان (باز، بسته، محدب و مقعر) یا منحنی از این ابزار استفاده میشود.



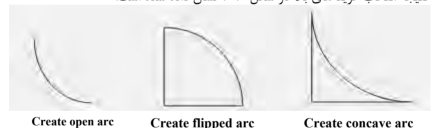
۱-۵-۷ روش کار با ابزار Arc

1- روی ابزار Arc دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Arc مطابق شکل ۲-۲۹ باز شود.

شکل ۲۹-۷ کادر محاوره Arc

۲- کادر محاوره باز شده دارای سه گزینه است:

- Create open arc: به منظور ترسیم کمان باز استفاده می شود.
- Create flipped arc: کمان را به صورت بسته با قوس محدب ترسیم می کند.
- Create concave arc: کمان را به صورت بسته با قوس مقعر ترسیم می کند. نتیجه انتخاب گزینههای بالا در شکل ۳-۷ نشان داده شده است.



شکل ۳۰-۷ رسم سه نوع کمان

- ۳- روی دکمه OK کلیک کنید.
- ۴- در نقطه دلخواهی از صفحه، کمان را رسم کنید.

مثال ۴-۷: یک کمان بسته محدب رسم کنید.

- ۱- روی ابزار Arc دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Arc باز شود.
- ۲- از کادر محاوره باز شده گزینه Create flipped arc را انتخاب کنید تا کمان به صورت بسته با قوس
   محدب ترسیم شود.
  - ۳- روی دکمه OK کلیک کنید.
  - ۴- کمان را در نقطه دلخواهی از صفحه رسم کنید.

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱

ک نکته: برای تغییر جهت کمان درراستای افقی و عمودی، پس از ترسیم، کلید Alt رانگه دارید. برای ترسیم کمان به صورت قوس بسته یک چهارم دایره از کلید Shift استفاده می شود.

تمرین ۴: کاربرد کلید Ctrl را در حین ترسیم هر یک از کمانها بررسی کنید.

# ۶−۷ ابزار Mirror س

با استفاده از این ابزار می توان قرینه یک موضوع انتخاب شده را در جهات افقی، عمودی یا چرخشی ایجاد کرد.

## Mirror روش کار با ابزارV-8-1

1- روی ابزار Mirror دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Mirror مطابق شکل ۳۱-۷ باز شود.



شیکل ۳۱-۷ کادر محاوره Mirror

۲- منوی بازشوی موجود در Mirror، شامل حالات زیر برای قرینهسازی است:

• Vertical: قرینه عمودی (شکل ۳۲-۷)

شکل ۳۲-۷ قرینه عمودی



شكل ٣٣-٧ قرينه افقى

• Horizontal: قرینه افقی (شکل ۳۳−۷)

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸



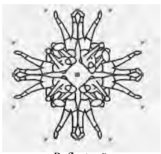
• Horizontal & Vertical: قرینه افقی و عمودی (شکل ۳۴-۷)

## شکل ۳۴-۷ قرینه افقی و عمودی

• Multiple: موضوعاترا نسبتبه محورهای مختلف قرینه می کند. در این حالت می توانید از دکمه کشویی موجود در کادر محاوره Mirror برای تنظیم تعداد محورهای قرینهسازی استفاده کنید. در شکل ۳۵-۷ تعداد محورهای قرینهسازی ۴ در نظر گرفته شده است و قرینه شکل انتخاب شده در دو حالت Reflect نشان داده شده است.



حالت Rotate



حالت Reflect

## شىكل ۳۵-۷ قرينەسازى Multiple

**مثال ۵-۷:** شکل ۳۶-۷ را رسم کنید.



شکل ۳۶–۷



شکل ۳۷–۷ رسم شکل

۱- ابتدا با استفاده از ابزار Polygon واقع در جعبه ابزار یک ستاره رسم کرده و داخل آن را با رنگ زرد پر کنید (شکل ۳۷-۷).

	واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
ı	شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱

۲- روی ابزار Mirror دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Mirror باز شود.

۳-از کادر محاوره باز شده گزینه Multiple را برگزینید.

۴ - دکمه کشویی را روی عدد ۱۰ تنظیم کنید.

۵ - حالت Rotate را انتخاب كنيد.

۶− روی دکمه OK کلیک کنید.

۷- با اشاره گر، روی قسمت بالا سمت راست شکل ۳۷-۷ کلیک کنید.



شیکل ۳۸–۷

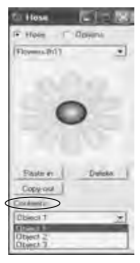
تمرین ۵: آرم شکل ۳۸-۷ را رسم کرده، سپس قرینه عمودی آن را به دست آورید.

# Graphic Hose ابزار

به کمک این ابزار و با استفاده از اشکال گرافیکی از پیش تعریف شده یا طراحی شده توسط خودتان و کلیک یا درگ ماوس روی صفحه قادر خواهید بود تا جلوههای گرافیکی جالبی را ایجاد کنید.

## ۷-۷-۱ روش کار با ابزار Graphic Hose

۱- روی ابزار Graphic Hose دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Hose مطابق شکل ۳۹-۷ باز شود.



شکل ۳۹-۷ کادر محاوره Hose

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱

۲- با انتخاب گزینه Hose می توان نمونههای از پیش تعریف شدهای مانند گل، ستاره و مشابه آنها را برای ایجاد جلوه انتخاب کرد.



Hose ر منوی بازشوی کادر محاوره New  $-\mathbf{v}$  انتخاب گزینه Sraphic Hose میتوان یک Graphic Hose جدید ایجاد کرد (شکل  $-\mathbf{v}$ ).

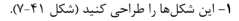
### شیکل ۴۰ ساخت یک Graphic Hose



تومِه: در کادر محاوره Hose، تصاویر قرار گرفته در یک نوع شکل میتوانند حداکثر تا ۱۰ عدد باشند.

- ۴- با انتخاب گزینه Rename (شکل ۲۰-۴۰) میتوان نام Graphic Hose را تغییر داد.
- ۵− با انتخاب گزینه Duplicate می توان از Graphic Hose جاری یک کپی تهیه کرد.
- ۹- منوی بازشوی Contents واقع در پایین کادر محاوره Hose (مشخص شده در شکل ۳۹-۷)، تعداد شکلهای Graphic Hose جاری را نمایش می دهد.

## ۷-۷-۲ روش ایجاد یک Graphic Hose جدید





شکل ۴۱–۷

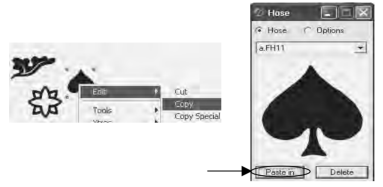
- ۲- روی ابزار Graphic Hose دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Hose باز شود.
- ۳- در منوی بازشوی کادر محاوره Hose مطابق شکل ۴۰-۷ گزینه New را انتخاب کنید.
- ۴- در کادر محاوره ظاهر شده (شکل ۴۲-۷) در کادر Name نام موردنظر برای Graphic Hose جدید را وارد کرده، سپس روی دکمه Save کلیک کنید.



شكل ۴۲-۷ تايپ نام جديد

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

۵− شکل اول را انتخاب کرده، کپی کنید، سپس در کادر محاوره Hose روی دکمه Paste in کلیک کنید.



شکل ۴۳-۷ کیی شکل در Graphic Hose جدید

- ۹- برای شکل دوم و سوم همان مراحل را طی کنید. می توانید از منوی بازشوی Contents تعداد
   اشکال موجود در مجموعه ساخته شده خود را مشاهده کنید.
  - ۷- اکنون با هر بار کلیک، شکلهای موجود در Graphic Hose روی صفحه ظاهر میشوند.
- در کادر محاوره Hose با انتخاب گزینه Options می توان تنظیمات مربوط به Graphic Hose را انحام داد.

## ۳-۷-۳ تنظیمات ابزار Graphic Hose

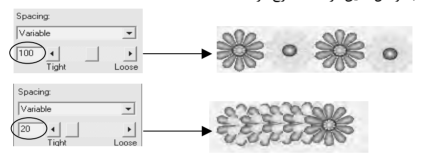
- 1- روی ابزار Graphic Hose دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Hose باز شود.
- ۲- گزینه Options را انتخاب کنید تا گزینههای مربوط به تنظیمات،
   مطابق شکل ۴۴-۷ ظاهر شوند.
- ۳- در منوی بازشوی Order میتوانید ترتیب درج موضوعات را تعیین
   کنید، موضوعات میتوانند به صورت تصادفی (Random)، پشتسرهم
   (Loop) یا بهصورت پس و پیش (Back and Forth) در صفحه درج شوند.



شکل ۴۴-۷ کادر محاوره Graphic Hose در حالت Options

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

- ۴- منوی بازشوی Spacing دارای سه حالت است که برای تعیین فاصله میان موضوعات درج شده در صفحه به کار می رود و به شرح زیر است:
- Grid: با انتخاب این حالت موضوعات بهطور مرتب کنار هم قرار می گیرند و فاصله بر اساس نقاط Grid تنظیم می شود.
  - Random: با انتخاب این حالت فاصله میان موضوعات به طور تصادفی تعیین میشود.
- Variable؛ با انتخاب این حالت و حرکت دادن دکمه کشویی مطابق شکل ۲-۴۵ می توان موضوعات را با فواصل معین در صفحه درج کرد.



شكل ۴۵-۷ تنظيمات گزينه Variable

- ۵− Scale: به کمک دکمه کشویی موجود در این قسمت می توان اندازه موضوعات را برای درج در صفحه تنظیم کرد. گزینه هایی که در منوی بازشوی این قسمت قرار دارند عبارتند از:
  - Uniform: اندازه واحدی را برای تمام موضوعات در نظر می گیرد.
    - Random: اندازه را به صورت تصادفی در نظر می گیرد.
- ۹- منوی بازشوی Rotate: زاویه چرخش موضوعات را در صفحه تعیین می کند و گزینههای آن
   عبارتند از :
  - Incremental: با انتخاب این گزینه زاویه چرخش از یک شکل به شکل بعدی تغییر می کند.
    - Random: این گزینه اندازه زاویه را به صورت تصادفی تنظیم می کند.
    - Uniform: این گزینه یک زاویه واحد برای تمام موضوعات در نظر می گیرد.

تمرین ۶: شکلهای ۴۶-۷ را طراحی کرده و با استفاده از آنها یک Graphic Hose جدید ایجاد کنید.



شکل ۴۶–۷

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱



## Eye Dropper ابزار ۷-۸

این ابزار برای نمونه برداری از رنگ موضوعات و استفاده در رنگآمیزی موضوعات دیگر به کار میرود.

## Eye Dropper روش استفاده از ابزار $V-\Lambda-1$

این ابزار به دو طریق مورد استفاده قرار می گیرد:

- ۱- با ابزار قطره چکان، رنگ موردنظر را درگ کرده و درون موضوع گرافیکی که میخواهید رنگ شود،
   قرار دهید.
- ۲- با ابزار قطره چکان، رنگ موردنظر را درگ کرده، آن را به درون پانل Color Mixer انتقال دهید. اکنون می توانید روی رنگ، تغییراتی انجام داده، نمونه نهایی و موردنظر را به پانل Swatches اضافه کنید و برای رنگ آمیزی موضوعات از آن استفاده کنید.

**مثال ۶-۷:** از رنگ قسمت دلخواه شکل ۴۷-۷ (سمت چپ) نمونه برداری کرده و شکل سمت راست را با آن رنگ کنید.



شکل ۴۷-۷ نمونه برداری از رنگ شکل\*

- 1- ابزار قطره چکان را از نوار Xtra Tools انتخاب کنید.
- 7– روی قسمت دلخواه از شکل سمت چپ کلیک کنید و رنگ نمونه برداری شده را به داخل شکل سمت راست درگ کنید (شکل (4.5)).



شكل ۴۸-۷ اعمال ابزار ۴۸-۷

تمرین ۷: شکل ۴۹-۷ را رسم کرده، شکل سمت چپ را رنگ کنید، سپس از رنگ قسمت دلخواه شکل نمونهبرداری کرده و شکل سمت راست را با آن رنگ کنید.

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۹۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱



شکل ۴۹-۷ ترسیم شکل و نمونه برداری از رنگ\*

# ۹−۷ ابزار Bend

این ابزار در شکلها و مسیرهای رسم شده، پیچ و خم و اعوجاج ایجاد می کند، به طوری که پاره خطهای مسیر به سمت داخل یا خارج منحرف می شوند.

## ۱-۹-۷ تنظیم گزینههای ابزار Bend

۱− روی ابزار Bend دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Bend مطابق شکل ۵۰–۷ باز شود.



شکل ۵۰-۷ کادر محاوره Bend

 $\mathbf{Y}$  - دکمه کشویی مربوط به گزینه Amount، شدت عملکرد و میزان اعوجاج این ابزار را تعیین می کند.  $\mathbf{Y}$  - روی دکمه OK کلیک کنید.

## ۲-۹-۲ روش استفاده از ابزار Bend

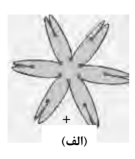
الحموض على المعلى المواهيد علوه Bend به آن اعمال شود، برگزينيد (شكل ۷-۵۱).



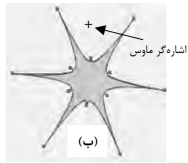
شکل ۵۱-۷ رسم و انتخاب شکل

- ۲- روی ابزار Bend دابل کلیک کنید و با حرکت دکمه کشویی Amount، شدت عملکرد این ابزار را
   روی شکل تعیین کنید.
- $\mathbf{r}$  اشاره گر ماوس (+) را روی شکل انتخاب شده قرار دهید، سپس ماوس را به سمت پایین درگ کنید، کنید اکنون لبههای شکل گرد می شود (شکل الف-۵۲–۷). اگر ماوس را به سمت بالا درگ کنید، لبههای شکل به صورت تیز درمی آیند (شکل ب-27–۷).

	واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرمافزار گرافیک FreeHand
ı	شماره شناسایی: ۷–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸



ماوس به سمت یایین کشیده شده



ماوس به سمت بالا کشیده شده

شکل ۵۲-۷ نتایج حاصل از اعمال ابزار Bend



شکل ۵۳–۷



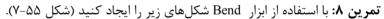
۱- ابتدا با ابزار Ellipse و نگه داشتن کلید Shift یک دایره رسم کرده و داخل آن را رنگ کنید (شکل ۵۴-۷).



شکل ۵۴–۷ رسم دایره

۲− ابزار Bend را انتخاب کنید.

۳- با ماوس روی مرکز دایره کلیک کرده آن را به سمت پایین درگ کنید تا به شکل موردنظر برسید.





شیکل ۵۵–۷ رسیم شیکل با استفاده از ابزار Bend

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

# ۱۰ ابزار Roughen

این ابزار باعث شکستگی خطوط تشکیل دهنده شکل میشود و مسیرهای هموار را نوک تیز و ناهموار میسازد.

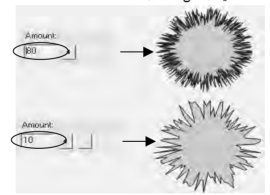


۱-۱۰ تنظیم گزینههای ابزار Roughen

Roughen دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Roughen - روی ابزار محاوره -1 شود. مطابق شکل -2 باز شود.

شیکل ۵۶–۷ کادر محاوره Roughen

۲– برای افزایش تعداد پاره خطها در هر اینچ (که با استفاده از ابزار Roughen ایجاد می شوند) از دکمه کشویی Amount استفاده کنید (شکل  $-\Delta V$ ).



شکل ۵-۵۷ نتیجه استفاده از تنظیمات دکمه کشویی Amount

- ۳- گزینه Edge دارای دو حالت است:
- Rough: با انتخاب این حالت شکستگیهای ایجاد شده در مسیر، نوک تیز میشوند.
- Smooth: در صورت انتخاب این حالت شکستگیهای ایجاد شده در مسیر، نرمتر میشوند.
  - ۴- روی OK کلیک کنید.

### ۲-۱۰-۲ روش استفاده از ابزار Roughen

ابتدا شکل دلخواهی رسم کنید، سپس ابزار Roughen را انتخاب کنید (شکل  $V-\Delta \Lambda$ ).

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸



شکل ۵۸–۷ رسم شکل

۲- با استفاده از ماوس، ابزار Roughen را در طول موضوع بکشید.



شکل ۵۹–۷ نتیجه استفاده از Roughen

تمرین ۹: اشکال ۷-۶۰ را با استفاده از ابزار Roughen رسم کنید.



شکل ۶۰–۷

# ۲–۱۱ ابزار Chart ا

در Freehand MX برای ایجاد نمودار از ابزاری به نام Chart واقع در نوار ابزار Freehand MX استفاده می شود.

### ۱-۱۱ روش کار با ابزار Chart

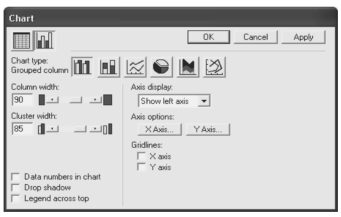
- ۱- ابزار Chart را انتخاب کنید و کادری در صفحه بکشید تا محدوده ترسیم نمودار تعیین شود.
  - ۲- کادر محاوره Chart مطابق شکل ۷-۶۱ ظاهر می شود.
  - ۳- در بالای کادر محاوره Chart، دو آیکن به شرح زیر وجود دارد:
- آیکن دادهها ( 📶 ) که درشکل ۶۱-۷ نمایش دادهشدهاست و مخصوص واردکردن اطلاعات است.

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

آیکن گراف یا نمودار ( ایاس ) که درصورت انتخاب آن، شکل ۶۲-۷ نمایش داده میشود و میتوان در این قسمت اشکال مختلفی را برای نمودار تعیین کرد.

Chart		
		OK Cancel Apply
	Decimal precision: 2	Thousands separator
Hada		
Undo		7 7 7
Cut		
Сору		
Paste		
Import		
Transpose		
Switch XY		-
	1	<u> </u>

شکل ۷-۶۱ کادر محاوره Chart برای وارد کردن داده



شبکل ۶۲-۷ نحوه تنظیم نمودار از کادر محاوره Chart

### ۲–۱۱–۷ روش وارد کردن داده

در کادر محاوره داده Chart (شکل ۶۱-۷) تعدادی خانه یا Cell وجود دارد که برای وارد کردن و نگهداری دادهها استفاده میشوند.

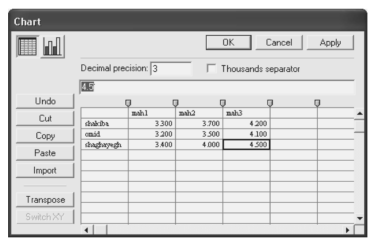
۱- روی خانه (Cell) موردنظر کلیک کرده، عدد موردنظر را درکادر بالای خانه تایپ کنید. با فشردن کلید Fnter، اطلاعات در خانه فعال ثبت شده، خانه پایینی آماده انتخاب و درج می شود.

۲- برای رفتن به خانه سمت راست، چپ، بالا یا پایین از کلیدهای جهت دار صفحه کلید استفاده کنید.

واحد کار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

- ۳- در صورت انصراف از ورود داده از دکمه Undo در سمت چپ کادر محاوره استفاده کنید.
  - ۴- دکمه Copy، برای تکثیر دادهها از یک خانه به خانه دیگر به کار می رود.
    - .ود. کمه Cut برای انتقال دادهها از یک خانه به خانه دیگر به کار می ود.
- ۶- در صورتی که دادههای موردنظر، قبلاً در نرمافزاری مثل Word یا Excel تایپ شدهاند، آنها را
   توسط دکمه Import به کادر محاوره داده Chart (شکل ۲-۶۱) منتقل کنید.
  - ۷- با کلیک روی دکمه Transpose جای سطرها و ستونها با یکدیگر تعویض میشوند.
    - میشود. کمه Apply پیشنمایشی از نمودار در صفحه ظاهر میشود.  $-\Lambda$
    - ۹- با درگ دکمه کشویی بالای ستونها میتوانید پهنای ستون را تغییر دهید.
  - •۱− تعداد رقمهای بعد از اعشار را در کادر Decimal Precision در بالای کادر محاوره تعیین کنید.
  - ۱۱- با فعال کردن گزینه Thousands Separator اعداد چند رقمی را سه رقم، سه رقم جدا کنید.

مثال  $\mathbf{A} - \mathbf{V}$ : شکل  $\mathbf{Y} - \mathbf{V}$  کادر محاوره دادهها را با دادههای فرضی نمایش می دهد. این دادهها شامل وزن سه نوزاد است که در سه ماه متوالی اندازه گرفته شدهاند.



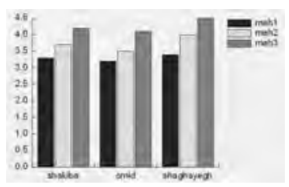
شکل ۶۳-۷ کادر محاوره داده با مقادیر فرضی

### ۳-۱۱-۳ نحوه تنظیم نمودار از کادر محاوره Chart

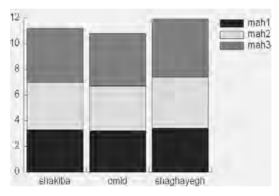
گزینههای این کادر محاوره، نوع نمودار را از لحاظ شکل ظاهری و گرافیکی تعیین میکنند.

- Grouped Column : نمودار را بهصورت میلهای رسم می کند (شکل ۶۴–۷).
- Stacked Column : در این نوع نمودار، دادهها به صورت افزایشی با هم مقایسه میشوند (شکل ۶۵-۷).

ı	واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
ı	شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸

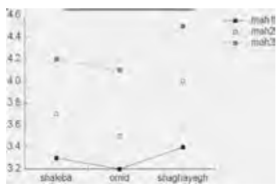


شکل ۶۴-۷ نمودار میلهای دادههای شکل ۶۳-۷



شیکل ۷-۶۵ نمودار Stacked دادههای شیکل ۷-۶۳

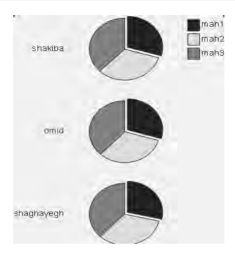
• Line 🔀 🔀 : نمودار را به صورت خطی رسم می کند.



شیکل ۷-۶۳ نمودار Line دادههای شیکل ۷-۶۳

• Pie : برای ارایه دادهها به عنوان درصدهایی از کل، از نمودار دایرهای استفاده میشود.

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸



شیکل ۷-۶۷ نمودار Pie دادههای شیکل ۳۵-۷

• Area ایطا: سطح اشغال شده توسط هر نمودار از رنگ پر میشود و نحوه قرار گرفتن نمودار به صورت افزایشی است. از این نوع ترسیم آماری برای نمایش دادهها در طول یک دوره زمانی استفاده می شود.



شکل ۷-۶۸ نمودار Area دادههای شکل ۷-۶۳

• Scatter ∰: دادههای هر دو خانه در یک ردیف با یکدیگر مقایسه و به صورت یک نقطه در نمودار ظاهر میشوند.

تمرین ۱۰: نمرات به دست آمده در سه ترم متوالی برای سه دانشجو به شرح جدول ۱-۷ است. نمودار میلهای آن را رسم کنید.

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸-۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

جدول ۱-۷ نمرات سه ترم دانشجویان

	Term1	Term2	Term3
maryam	14.35	12.58	17
sima	18.24	17.90	19.10
ali	13	12.68	14.20



شکل ۶۹–۷ نمودار Scatter دادههای شکل ۷–۶۳

# ۲−۷ ابزار Shadow ابزار

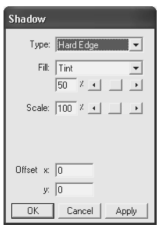
از این ابزار برای ایجاد سایه در پشت موضوعات یا متونی که به مسیر تبدیل شدهاند، استفاده می شود.

### ۱-۱۲-۲ روش اعمال سایه

1- موضوعی را که میخواهید سایهدار شود، انتخاب کنید.

۲- اشاره گر ماوس را روی شکل قرار داده و به سمت پایین بکشید
 تا سایه در زیر شکل ایجاد شود.

۳- برای اعمال تنظیمات بیشتر، روی ابزار Shadow دابل کلیک
 کنید تا کادر محاوره Shadow باز شود (شکل ۲۰۷۰).



شیکل ۷۰-۷ کادر محاوره Shadow

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸-۷	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱

### ۴- در کادر محاوره Shadow منوی بازشوی Type دارای چند حالت انتخابی به شرح زیر است:



• Hard Edge: باعث ایجاد سایه با لبههای سخت و تیز می شود (شکل ۷۱-۷).

### شکل ۷۱-۷ سایه با لبههای سخت

• Soft Edge: سايههايي با لبههاي نرم يا محو توليد مي كند (شكل ٧٢-٧).



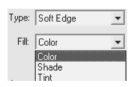
### شکل ۷۲-۷ سایه با لبههای نرم

• Zoom: حالت سه بعدی به موضوع میدهد به عبارت دیگر سایهای نرم از تکرار موضوع ایجاد می کند (شکل ۷۳–۷).

### شکل ۷۳–۷ سایه با بزرگنمایی

هنگام انتخاب حالت Soft Edge می توانید با درگ رنگ به کادر Stroke، رنگ پس زمینه سایه را تنظیم کنید که به طور پیش فرض سفید است.

هم چنین با انتخاب حالت Zoom می توانید رنگ داخل سایه و خط دور سایه را تعیین کنید.



۵− با انتخاب یکی از حالتهای Hard Edge یا Soft Edge منوی بازشوی Fill دارای سه گزینه انتخابی مطابق شکل ۲-۷۴ به این شرح خواهد شد:

### شکل ۷۴-۷ حالات موجود در منوی بازشوی Fill

- Color: با انتخاب این گزینه، سایه با رنگ تعیین شده در کادر رنگی زیر آن پر میشود.
- Shade: با استفاده از دکمه کشویی یا وارد کردن عدد درکادر مربوطه، سایهای ایجاد می شود که رنگ آن تیره تر از موضوع اصلی است.
- Tint: به کمک دکمه کشویی یا وارد کردن عدد درکادر مربوطه، سایهای ایجاد میشود که رنگ آن روشن تر از موضوع اصلی است.
- ۶- با استفاده از دکمه کشویی Scale یا وارد کردن عدد در کادر مربوطه، اندازه سایه از ۱ تا ۲۰۰٪ تنظیم می شود.

بزارهای Xtra	ته) واحدكار: كار با ا	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرف	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
1-87/DA-Y :	شماره شناسایی	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸



تومه: مقدار کمتر از ۱۰۰٪ ، سایهای کوچکتر از موضوع اصلی و مقدار بیشتر از ۱۰۰٪، سایهای بزرگتر از موضوع اصلی ایجاد میکند.

ا تنظیم x و y محل قرار گرفتن سایه یا فاصله سایه از موضوع اصلی تنظیم x محل می شود.

روی دکمه OK کلیک کنید، سایه دلخواه روی موضوع اعمال می شود.



نکته: پس از اعمال یک سایه به موضوع می توانید با استفاده از ابزار Subselect سایه را به

محل جديدي انتقال دهيد.



مثال P-V: شکل V-V را رسم کرده، سپس سایهای با لبههای سخت در آن ایجاد کنید. به طوری که سایه از تصویر بزرگتر و رنگ آن روشنتر از موضوع اصلی باشد.

شکل ۷۵-۷

1- ابتدا شكل موردنظر را انتخاب كنيد.

۲-روی ابزار Shadow دابل کلیک کنید تا کادر محاوره Shadow باز شود.

۳-در منوی بازشوی Type نوع سایه را Hard Edge انتخاب کنید.

۴-در منوی بازشوی Fill حالت Tint را انتخاب کرده و درکادر مقابل دکمه کشویی عدد ۵۰ را وارد کنند.

۵-در کادر Scale عدد ۱۲۰ را وارد کنید تا سایه از خود شکل بزرگتر باشد.

۶- در قسمت Offset محل قرارگیری سایه را مشخص کنید.

 $V_{-(9)}$  دکمه OK کلیک کنید، شکل به دست آمده مشابه شکل  $V_{-(9)}$  خواهد شد.



شكل ٧٤-٧ نتيجه حاصل از اعمال ابزار Shadow

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

### تمرین ۱۱: شکلهای ۷۷-۷۷ را رسم کرده، به نوع سایهها دقت کنید.



شکل ۷۷–۷

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

### خلاصه مطالب

موارد زیر در این واحد کار به طور خلاصه بیان شده است:

- با استفاده از ابزار Smudge مى توان به موضوعات بَعد، عمق يا جلوه حركت نسبت داد.
  - برای ترسیم خطوط مارپیچ از ابزار Spiral استفاده می شود.
- با استفاده از ابزار Fisheye Lens می توان به موضوعات انتخاب شده حالت تقعر یا تحدب داد.
  - ابزار 3D Rotation موضوعات گرافیکی را به صورت سه بعدی دوران میدهد.
    - برای رسم کمان باز یا بسته یک چهارم دایره از Arc استفاده میشود.
    - برای ایجاد تصویر قرینه و آینه اشکال از ابزار Mirror استفاده می شود.
- ابزار Graphic Hose با استفاده از اشکال گرافیکی از پیش تعریف شده و با کلیک یا درگ ماوس روی صفحه، جلوههای گرافیکی جالبی ایجاد می کند.
  - برای رنگ برداری از موضوعات گرافیکی از ابزار Eye Dropper استفاده می شود.
- ابزار Bend در شکلها و مسیرهای رسم شده پیچ و خم و اعوجاج ایجاد می کند به طوری که پاره خطهای مسیر به سمت داخل یا خارج منحرف می شوند.
  - برای نوک تیز کردن لبه موضوعات از ابزار Roughen استفاده می شود.
    - از ابزار Chart برای ایجاد نمودارهای گرافیکی استفاده میشود.
  - برای ایجاد سایه روی موضوعات گرافیکی از ابزار Shadow استفاده میشود.

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱

	واژهنامه
Bend	خم کردن
Chart	نمودار گرافیکی
Column	ستون
Concave	مقعر
Contents	محتويات
Create	ايجاد
Decimal	اعشار
Distance	فاصله
Draw	ترسيم
Easy	آسان
Edge	لبه
Expert	متخصص
Eye Dropper	قطرهچکان
Fisheye	چشم ماهی
Flipped	وارونه
Hard	سخت سخت
Hose	مجزا
Lens	عدسى
Mirror	آینه، قرینه
Order	ترتيب
Precision	دقت
Roughen	خشن کردن
Separator	جداکننده
Shadow	سايه
Smooth	هموار، نرم
Smudge	اثر، لک
Soft	نرم
Spacing	فاصله دادن
Spiral	مارپیچ

	واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
	شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸
L	سماره سنسایی: ۲-۱۱۵۸۳۲	سماره سناسایی: ۱-۱۱۵۸۸	سماره ستاسایی: ۱۳۸۱ ۱-۱

### آزمون نظري

```
۱- توسط ابزار Spiral چه عملی را می توان انجام داد؟
                                            الف - ایجاد سایه محو برای موضوع گرافیکی
                                                                   ب- رسم مارييچ
                                                 ج- رنگ آمیزی داخل موضوع گرافیکی

 د-رنگ آمیزی خطوط پیرامون موضوع گرافیکی

                            ٢- از كدام گزينه براي محدب كردن اشكال استفاده مي شود؟
                             د – Smudge
                                                                3D Rotation - الف
                               د - Shadow
                                                                 Fisheve Lens -7

    ۳- هنگام استفاده از ابزار 3D Rotation نقطه چرخش در کدام قسمت تعیین می شود؟

            Expert -3
                       Rotate from −₹
                                                   ت - Easy
                                                                  الف – Distance
                                           ۴- چه مواقعی از ایزار Arc استفاده می شود؟
                       ب- مقعر کردن شکل
                                                         الف- سه بعدی کردن شکل
                             د - رسم کمان
                                                              ج - قرینه کردن شکل
            ۵- هنگام استفاده از ابزار Chart مقدار اعشار در کدام قسمت، تعیین می شود؟
                                                                  الف - Transpose
                  Thousands Separator - •
                                                            Decimal Precision -
                              د – Column
      ۶- برای رسم کمان بسته هنگام استفاده از ابزار Arc از کدام گزینه استفاده می شود؟
                   ب- Create Flipped Arc
                                                            الف - Create Open Arc
           د- گزینههای ب و ج صحیح هستند.
                                                          Create Concave Arc -7
۷- برای قرینهسازی موضوعات به صورت افقی هنگام استفاده از آبزار Mirror از کدام گزینه
                                                                استفاده می کنید؟
                                                                 الف - Horizontal
                              ە – Vertical
                              Multiple -3
                                                      Horizontal And Vertical - 7
۸- هنگام استفاده از ابزار Graphic Hose با انتخاب کدام گزینه می توان از مدل جاری یک
                                                                  کیی تهیه کرد؟
            د - Delete
                              Rename - 7
                                               Duplicate -
                                                                  الف – Contents
```

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۹۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱

### ۹ - برای رنگ برداری از کدام ابزار استفاده میشود؟

Fisheye Lens – •

الف - Eye Dropper

د – Smudge

Shadow - 7

۱۰ - شکل روبهرو توسط چه ابزاری طراحی شده است؟

ے - Bend

الف- Roughen

د – Spiral

Smudge - 7

۱۱- تفاوت نوع Hard Edge و Zoom هنگام استفاده از ابزار Shadow چیست؟

۱۲ - ابزار Roughen چه عملی انجام می دهد؟

۱۳ - چگونه می توان یک Graphic Hose جدید ایجاد کرد؟

۱۴- ابزار Smudge در چه مواقعی به کار میرود؟

۱۵- تفاوت بین مارپیچ گسترشی و غیرگسترشی چیست؟

### آزمون عملي

۱- تصویر ۷۸-۷ را با استفاده از ابزار Smudge طراحی کنید.



شکل ۷۸–۷

۲- با استفاده از ابزار Fisheye Lens شکل ۷-۷۹ را طراحی کنید.



شیکل ۷۹–۷

واحد کار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

۳-درشکل ۸۰-۷ تصویر (۱) را رسم کرده، سپس توسط 3D Rotation تصویر (۲) را ترسیم کنید.



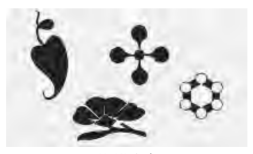
شکل ۸۰–۷

۴-در شکل ۷-۸۱ تصویر سمت چپ را طراحی کرده، سپس با استفاده از Mirror آن را به شکل سمت راست تبدیل کنید.



شکل ۸۱–۷

 $\Delta$  توسط تصاویر شکل  $V-\Lambda Y$  یک Graphic Hose جدید ایجاد کنید.



شکل ۸۲–۷

واحدکار: کار با ابزارهای Xtra	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۷-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

### ۶- با استفاده از ابزار Shadow شکلهای ۸۳-۷ را رسم کنید.



شکل ۸۳–۷

### ۷- شکلهای ۸۴-۷ را با استفاده از ابزار Mirror رسم کنید.



شکل ۸۴–۷

ا میلهای و دایرهای نمرات درس FreeHand درجه ۱ خود را در ماه جاری ترسیم



### وامد کار مشتی



## توانایی کار با جلوههای Xtras

(ساعت)	زمان
عملی	نظرى
۶	¥
<b>'</b>	ļ , , , , ,

# هدفهای رفتاری ▼

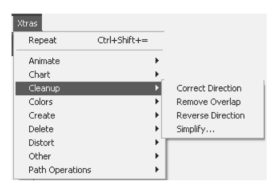
### پس از مطالعه این واحد کار از فراگیر انتظار میرود که:

- ۱- اصول کار با گزینههای Cleanup را بیان کند.
  - ۲- اصول کار با گزینه Colors را توضیح دهد.
  - ۳- بتواند توسط Create اشكالي را ايجاد كند.
  - ۴- بتواند توسط Distort اشكالي را ايجاد كند.
    - ۵- اصول کار با فرمان Delete را بیان کند.
- ۶- اصول کار با فرامین Path Operations را توضیح دهد.

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

### كليات

در واحد کار قبلی با ابزارهایی در نوار ابزار Xtras آشنا شدید که برای تغییر شکل و اصلاح موضوعات ترسیم شده به کار میروند. علاوه بر این ابزارها، فرامینی نیز در منوی Xtras قرار دارد که به وسیله این فرامین می توان مسیرها، رنگ و خصوصیات شکلها را تغییر داد.



۱-۸ فرمان Cleanup

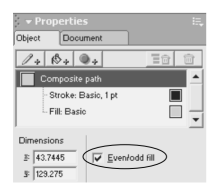
این فرمان در منوی Xtras قرار دارد (شکل ۱-۸).

شیکل ۱–۸ فرمان Cleanup

از زیرفرمانهای موجود در آن بهمنظور اصلاح جهت قرارگیری مسیرها، حذف روی هم افتادگی اشیا و کم کردن تعداد گرهها استفادهمی شود. در ادامه به شرح زیرفرمانهای موجود در فرمان میپردازیم:

### ۱-۱- فرمان Correct Direction

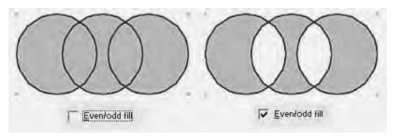
در واحدکار ششم اصول ادغام کردن موضوعات گرافیکی را آموختید. هنگامی که چند موضوع توسط فرمان Join با هم ادغام می شوند، می توانید با استفاده از گزینه Even/odd fill موجود در پانل Object (شکل ۲-۸) رنگ قسمتهای روی هم افتاده را تعیین کنید (شکل ۲-۸).



شکل ۲-۸ گزینه Even/odd fill موجود دریانل A-۲

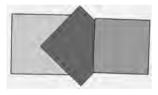
واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱

اگر این گزینه فعال باشد قسمتهای روی هم افتاده شفاف دیده میشوند و اگر این گزینه فعال نباشد، قسمتهای روی هم افتاده، هم رنگ بقیه قسمتهای شکل میشوند (شکل ۳–۸).



شكل ٣-٨ نتيجه حاصل از فعال و غيرفعال بودن گزينه Even/Odd Fill

حال اگر گزینه Even/odd fill فعال باشد اما قسمتهای روی هم افتاده شکلها به صورت شفاف دیده نشوند با اجرای فرمان Xtras—Cleanup—Correct Direction قسمتهای روی هم افتاده موضوعات گرافیکی ادغام شده و شفاف می شوند.

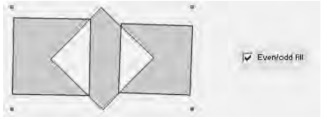


شکل ۴–۸

**مثال ۱–۸:** شکل ۴–۸ را رسم کنید.

۱- ابتدا توسط ابزارهای مناسب، سه شکل را رسم کنید.

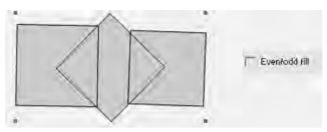
۳- هر سه شکل را انتخاب کرده با استفاده از فرمان Modify→Join یا فشردن کلید ترکیبی Ctrl+J این سه شکل را با هم ادغام کنید (شکل -۸).



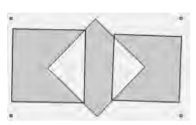
شكل ۵-۸ نتيجه حاصل از فعال بودن گزينه Even/odd fill

۳- در پانل Object گزینه Even/odd fill را غیرفعال کنید مطابق شکل ۶-۸ قسمتهای ادغام شده شکل، هم رنگ بقیه قسمتها می شوند.

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸



شكل ع-٨ نتيجه حاصل ازغيرفعال بودن گزينه Even/Odd fill



ا, Xtras→Cleanup→Correct Direction حال فرمان -۴ اجرا کنید؛ مشاهده می کنید که مطابق شکل ۷-۸ قسمتهای ادغام شده، شفاف می شوند.

شکل ۷-۸ نتیجه حاصل از اجرای فرمان Correct Direction

### ۸-۱-۲ فرمان Reverse Direction

هنگامی که مسیری را ترسیم می کنید، جهت مسیرهای ایجاد شده به همان ترتیبی است که نقاط لنگر را ایجاد می کنید. اولین نقطهای که ایجاد می شود شروع مسیر و آخرین نقطه، انتهای مسیر خواهد بود. گاهی اوقات لازم می شود که در رسم موضوعات گرافیکی، جهت مسیرها را تغییر دهید؛ برای این کار از فرمان Xtras→Cleanup→Reverse Direction استفاده کنید.

### روش تغییر جهت مسیر

ا - مسیری را که می خواهید جهت آن تغییر کند، انتخاب کنید (شکل  $\Lambda-\Lambda$ ).



۲- فرمان Xtras→Cleanup→Reverse Direction را اجرا كنيد؛ نتيجه حاصل در شكل ۹-۸ نمايش داده میشود.



### مثال ۲-۸:

۱- متن Freehand را مطابق شکل ۱۰-۸ توسط ابزار Text واقع در جعبه ابزار تایپ کنید.

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸



شکل ۱۰ – ۸ تایپ متن

۲- متن شکل ۱۰-۸ را روی مسیر شکل ۸-۸ قرار دهید. برای این کار ابتدا یک کپی از مسیر ایجاد
 کرده، سپس متن و مسیر را با هم انتخاب کرده، فرمان Text→Attach to path را اجرا کنید
 (شکل ۱۱-۸).



شکل ۱۱-۸ قرار گرفتن متن روی مسیر

همزمان عمل درگ انتخاب کرده و حال فرمان  $^{-}$  Alt و همزمان عمل درگ انتخاب کرده و حال فرمان  $^{-}$  Xtras—Cleanup—Reverse Direction



شکل ۱۲-۸ نتیجه حاصل از فرمان Reverse Direction

تمرین ۱: یک دایره قرمز رنگ و یک مربع آبی رنگ رسم کرده و فرمان Blend را روی آنها اجرا کنید. روی شکل به دست آمده فرمان Reverse Direction را اجرا کرده و نتیجه حاصل را مشاهده کنید.

### ۸–۱–۳ فرمان Remove Overlap



این فرمان نواحی را که در یک مسیر، روی هم قرار می گیرند، حذف می کند.

1- موضوع موردنظر را انتخاب کنید (شکل ۱۳-۸).

شکل ۱۳–۸



۲− فرمان Remove Overlap→Redenup→Remove Overlap را اجرا کنید. نواحی که روی هم قرار گرفتهاند مطابق شکل ۸-۱۴ حذف می شوند.

شکل ۱۴–۸ نتیجه حاصل از فرمان Remove Overlap

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸



کی نکته: باید توجه داشت که موضوع پس از اجرای فرمان Remove Overlap به صورت

يكپارچە خواھد شد.

در این حالت بخشهای شفاف محصور در داخل مسیر به اشکال قابل انتخاب و ویرایش تبدیل می شوند. چنین به نظر می آید که این موضوعات که کاملاً هم رنگ مسیر هستند، روی مسیر قرار گرفته و فرمان Punch به صورت خودکار روی موضوع و مسیر اجرا شده است (شکل ۱۵-۸).



1- ابتدا شکل ۱۵-۸ را ترسیم و انتخاب کنید.



شکل ۱۵–۸

۲– فرمان Remove Overlap را اجرا کنید (شکل ۱۶–۸).



شکل ۱۶ –۸



شکل ۱۷–۸

می توانید با ابزار Subselect قسمت داخلی شکل را نیز انتخاب و جدا کنید (شکل ۱۷–۸).

### ۱-۴ فرمان Simplify

در بعضی مسیرها معمولاً تعداد زیادی گره اضافی قرار دارد که باعث می شود سرعت پردازش و چاپ مسیر طولانی شود و در هنگام اصلاح و ویرایش مسیر نیز با مشکلاتی مواجه شوید. در این صورت می توانید با استفاده از فرمان Simplify تعداد گرههای اضافی موجود در مسیر را کم کنید تا مسیر ساده تر و هموارتر شده و ویرایش آن نیز آسان تر شود.

### روش استفاده از فرمان Simplify

۱- موضوع موردنظر را که میخواهید تعداد گرههای آن کم شود، انتخاب کنید (شکل ۱۸-۸).

ı	واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نر مافزار گرافیک FreeHand
ı	شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸



شکل ۱۸–۸ انتخاب مسیر



ح فرمان Xtras→Cleanup→Simplify را اجرا کنید، کادر محاوره Simplify مطابق شکل ۱۹-۸ ظاهر مے شود.

شیکل ۱۹ – ۸ کادر محاوره Simplify

۳- در این کادر محاوره با استفاده از دکمه کشویی میتوانید شدت تأثیر فرمان را روی مسیر انتخاب شده تغییر دهید. هرچه این مقدار بیشتر باشد، نقاط بیشتری حذف میشوند.

۴- برای دیدن نتیجه کار قبل از بستن کادر محاوره روی دکمه Apply کلیک و اگر نتیجه رضایت بخش بود روی دکمه OK کلیک کنید (شکل ۲۰–۸).



شکل ۲۰ ۸–۸ نتیجه حاصل از فرمان Simplify



ا کته: برای اضافه کردن نقاط بیشتر به مسیر از فرمان Xtras→Distort→Add points

استفاده کنید.

مثال ۴-۸:



شکل ۲۱-۸ رسم چند ضلعی

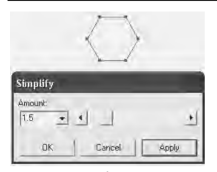
۱- یک چند ضلعی مطابق شکل ۲۱-۸ رسم کنید.

۲- با استفاده از فرمان Add Points به شکل رسم شده، نقاطی را اضافه کنید (شکل ۲۲-۸).



شكل ۲۲- ۸ نتيجه حاصل از تأثير فرمان Add Points

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

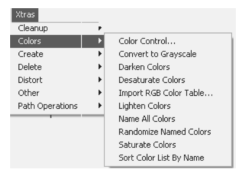


۳– با استفاده از فرمان Simplify تعداد نقاط روی شکل را کاهش دهید (شکل ۲۳–۸).

شکل ۲۳–۸ نتیجه حاصل از تأثیر فرمان Simplify

### ۸-۲ فرامین Colors

پس از ایجاد رنگها و استفاده از آنها، میتوانید از فرامین موجود در Xtras→Colors استفاده کرده (شکل ۲۴–۸) و رنگهای موجود در سند را کم رنگ یا پررنگ کرده یا آنها را تغییر دهید.



شیکل ۲۴–۸ فرمان Colors

در ادامه به شرح فرامین موجود در منوی Colors میپردازیم:

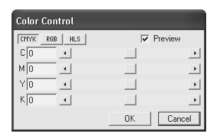
### ۸-۲-۱ فرمان Color Control

۱- موضوع گرافیکی مورد نظر را برای تنظیم رنگ انتخاب کنید (شکل ۲۵-۸).



شكل ۲۵-۸ انتخاب شكل

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱



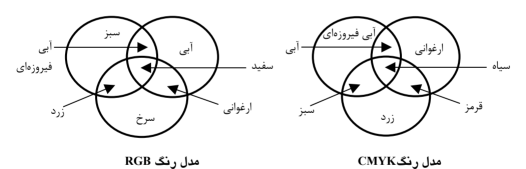
T- فــرمان Xtras→Colors→Color Control را انتخاب کنید تا کادر محاوره Color Control مطابق شکل ۲۶-۸ باز شود.

شیکل ۲۶-۸ کادر محاوره Color Control

- ۳- سه حالت رنگ در این کادر محاوره وجود دارد که میتوانید از آنها برای تنظیم رنگها استفاده کنید:
- CMYK: میتوانید رنگهای ارغوانی (Magenta)، آبی فیروزهای (Cyan)، زرد (Yellow) و سیاه (CMYK: میتوانید رنگهای ارغوانی (Magenta)، اتنظیم کنید.
  - RGB: می توانید رنگهای قرمز، آبی و سبز را تنظیم کنید.
  - HLS: می توانید رنگ پایه (Hue)، اشباع رنگ و میزان روشنایی رنگ را تنظیم کنید.



قومه: در مدل CMYK تمامی رنگها از ترکیب چهار رنگ اصلی ساخته میشوند (شکل V-Y).



شکل ۲۷–۸



### نکته: می توانید رنگ را در یک حالت تعریف و در حالت دیگری تنظیم کنید.

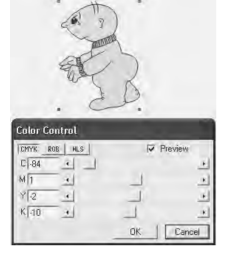
۴- برای افزودن یا کم کردن رنگ موضوع انتخاب شده، می توانید از دکمه کشویی استفاده کنید. با توجه به این که رنگهای قرمز، سبز و آبی از سیستم RGB و آبی سایان، ارغوانی، زرد و سیاه از سیستم CMYK دوبه دو مکمل یکدیگر هستند، برای کم یا زیاد کردن یک رنگ می توان رنگ مکمل آن را کم یا زیاد کرد. به طور مثال برای کم کردن رنگ آبی در یک شکل می توان به مقدار

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

رنگ زرد که رنگ مکمل آن است، اضافه کرد یا برای زیاد کردن رنگ سبز در تصویر میتوان از میزان رنگ ارغوانی که مکمل آن است کم کرد.

اعداد مثبت به مقدار رنگ اضافه می کند و اعداد منفی آن را کاهش می دهد (شکل ۲۸-۸).

۵− پس از اعمال تغییرات، روی دکمه OK کلیک کنید.



شکل ۲۸-۸ تنظیم رنگ در حالت CMYK

مثال ۵-۸: شکل ۲۹-۸ را رسم کرده و آن را به دلخواه رنگ کنید.



شکل ۲۹–۸\*

 ۱- میزان اشباع رنگ را کم کرده و روشنایی شکل را افزایش
 دهید.

Xtras—Colors—Color Control جرای این منظور فرمان  $\Upsilon$  HLS را اجرا کنید. در کادر محاوره Color Control زبانه را انتخاب کرده، سپس با تنظیم دکمه کشویی مربوط به  $\Upsilon$  میزان اشباع رنگ را کم وبا تنظیم دکمه کشویی مربوط به  $\Upsilon$  روشنایی شکل را افزایش دهید (شکل  $\Upsilon$ - $\Upsilon$ - $\Lambda$ ).

شکل ۳۰-۸ تنظیم رنگ در حالت HLS

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸



شکل ۳۱–۸

تمرین ۲: شکل ۳۱-۸ را رسم کرده و آنرا رنگآمیزی کنید؛ سپس رنگ آن را تغییر دهید.

### ۸-۲-۲ فرمان ۸-۲-۲

برای تبدیل رنگ موضوعات به خاکستری از فرمان Xtras→Colors→Convert to Grayscale برای تبدیل رنگ موضوعات به خاکستری از فرمان

### روش تبدیل رنگ به خاکستری

۱-موضوع یا موضوعات موردنظر را مطابق شکل ۳۲-۸ انتخاب کنید.



شكل ٣٢-٨ انتخاب موضوع گرافيكى\*

کار اجرا کنید. Xtras $\rightarrow$ Colors $\rightarrow$ Convert to Grayscale ورمان اجرا کنید. رنگ شکل خاکستری می شود (شکل ۳۳–۸).



شبكل ٣٣-٨ نتيجه حاصل از تأثير فرمان Grayscale



شکل ۳۴–۸\*

**مــثال ۶–۸:** شـکل ۳۴–۸ را رسـم و بـه دلخواه رنگآمیزی کنید، سپس رنگ آن را خاکستری کنید.

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

۱- ابتدا شکل را با ابزارهای مناسب رسم کرده و رنگ آمیزی کنید.

۲- رنگ تصویر را خاکستری کنید.

برای این کار باید از فرمان Xtras→Color→Convert to Grayscale استفاده کنید.



شىكل ۳۵–۸\*

تمرین ۳: شکل ۳۵-۸ را رسیم کرده و به دلخواه رنگ آمیزی کنید، سپس رنگ تصویر را خاکستری کنید.

### ۸-۲-۳ فرمان Darken Colors

با هر بار اجرای این فرمان میتوان موضوع گرافیکی انتخاب شده را یک درجه تیرهتر کرد.



روش استفاده از فرمان Darken Colors

۱- موضوع گرافیکی موردنظر را انتخاب کنید (شکل ۳۶-۸).

شكل ٣٤-٨ انتخاب موضوع گرافيكي\*

کنید. با هر بار اجرای این فرمان رنگ شکل یک Xtras $\rightarrow$ Colors $\rightarrow$ Darken Colors را اجرا کنید. با هر بار اجرای این فرمان رنگ شکل یک درجه تیره تر خواهد شد (شکل  $^{89}$ ).



شكل ۳۷-۸ نتيجه حاصل از تأثير فرمان Darken Colors\*

### مثال ٧-٨:

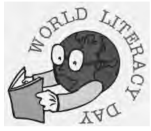
۱- شکل ۳۸-۸ را رسم و به دلخواه رنگ کنید.

را دوبار Xtras→Colors→Darken Colors را فرمان کنید. برای این کار فرمان Xtras→Colors→Darken Colors را دوبار اجرا کنید.

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱



شکل ۳۸–۸



شکل ۳۹–۸\*

تمرین ۴: شکل ۳۹-۸ را رسم و به دلخواه رنگ کنید، سپس شکل را یک درجه تیره تر کنید.

### ۸-۲-۴ فرمان Desaturate Colors

این فرمان اشباع رنگ موضوع گرافیکی انتخاب شده را یک درجه کاهش میدهد.

### روش استفاده از فرمان Desaturate Colors



ا موضوع گرافیکی را که میخواهید اشباع رنگ آن کیم شود، انتخاب کنید (شکل ۴۰–۸).

شكل ۴۰- ٨ انتخاب موضوع گرافيكى\*



۲−فرمان Xtras→Colors→Desaturate Colors را چند بار اجرا کنید تا اشباع X رنگ شکل، کمتر شود (شکل ۴۱).

شكل ۴۱-۸ نتيجه حاصل از تأثير فرمان Desaturate Colors\*



نکته: برای ادامه اشباع رنگ یا خارج کردن رنگها از حالت اشباع، فرمان مزبور را چند بار

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱

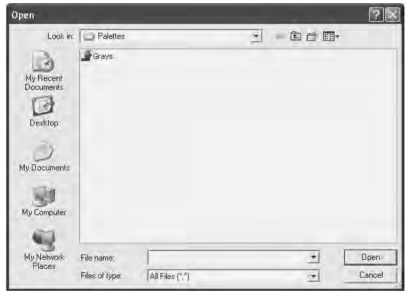


تمرین ۵: شکل ۴۲-۸ را رسم و رنگ آمیزی کنید، سپس اشباع رنگ آن را کم کنید.

شکل ۴۲–۸

### ۸-۲-۵ فرمان A-۲-۵

با اجرای این فرمان، کادر محاوره Open (شکل۴۳-۸) ظاهر می شود که توسط این کادر محاوره می توان یک مجموعه رنگ ذخیره شده در پوشه Palettes را فراخوانی و به لیست رنگهای موجود در یانل Swatches اضافه کرد.



شیکل ۴۳-۸ کادر محاوره Open برای افزودن رنگ

### ۸-۲-۶ فرمان Lighten Colors

با هر بار اجرای این فرمان می توان موضوع گرافیکی انتخاب شده را یک درجه روشن تر کرد.

### روش استفاده از فرمان Lighten Colors

1 موضوع گرافیکی موردنظر را انتخاب کنید (شکل + 1-۸).

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱



شكل ۴۴- ٨ انتخاب موضوع گرافيكي\*



۲– فرمان Xtras $\rightarrow$ Colors $\rightarrow$ Lighten Colors را اجرا کنید. با هر بار اجرای این فرمان رنگ شکل یک درجه روشن تر می شود (شکل ۴۵–۸).

شكل ۴۵-۸ نتيجه حاصل از تأثير فرمان Lighten Colors\*



۱- شکل ۴۶-۸ را رسم و به دلخواه رنگ کنید.



شکل ۴۶–۸

۲- شکل را سه درجه روشنتر کنید.

برای این کار باید فرمان Xtras $\rightarrow$ Colors $\rightarrow$ Lighten Colors را سه بار برای این کار باید (شکل ۴۷-۸).



شکل ۴۷-۸ نتیجه حاصل از تأثیر فرمان Lighten Colors



شکل ۴۸–۸\*

تمرین ۶: شکل ۴۸-۸ را رسم و به دلخواه رنگ کنید، سپس شکل را یک درجه روشن تر کنید.

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

### ۸-۲-۷ فرمان Name All Colors

رنگهای ساخته شده در پانل Color Mixer را می توان بدون اضافه کردن به فهرست پانل Swatches هیچ اسمی Swatches به موضوعات گرافیکی انتخاب شده نسبت داد. این رنگها در پانل Name All Colors هیچ اسمی ندارند؛ فرمان Name All Colors تمام رنگهای استفاده شده در سند را که دارای هیچ نامی نیستند به پانل Swatches اضافه کرده و به آنها یک نام اختصاص می دهد.

### مثال ۹-۸:

**۱**− شکل ۴۹-۸ را رسم کنید.



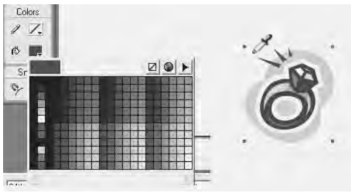
شکل ۴۹–۸

۲- رنگ شکل را دو درجه روشنتر کنید.

برای این کار باید فرمان Xtras→Colors→Lighten Colors را دو بار اجرا کنید.

۳- از رنگی دلخواه در شکل نمونهبرداری کنید.

برای این کار ابزار قطره چکان را از جعبه ابزار انتخاب کرده و از رنگ نمونهبرداری کنید (شکل ۵۰-۸).



شکل ۵۰-۸ نمونه برداری از رنگ\*

که Xtras $\rightarrow$ Colors $\rightarrow$ Name All Colors افزوده و با استفاده از فرمان Swatches افزوده و با استفاده از که کانام اختصاص دهید.

همانطور که در شکل ۵۱–۸ میبینید رنگ نمونه برداری شده به پانل Swatches اضافه شده و اسمی به آن اختصاص داده شده است.

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸



شکل ۵۱-۸ افزودن رنگ به پانل Swatches و اختصاص نام به آن



تمرین ۷: شکل ۵۲-۸ را رسیم کرده، سپس آنرا رنگ آمیزی کنید. رنگ یک قسمت دلخواه را نمونه برداری کرده، در پانل Swatches قرار دهید و به نامی که به آن اختصاص می یابد، توجه کنید.

شیکل ۵۲–۸\*

### ۸-۲-۸ فرمان Randomize Named Colors

با اجرای این فرمان، رنگهای نام گذاری شده در پانل Swatches تغییر می کند؛ به همین دلیل رنگهای استفاده شده در موضوع گرافیکی انتخاب شده به طور تصادفی با رنگهای دیگر جایگزین می شوند و رنگ موضوع گرافیکی تغییر می کند.

### مثال ۱۰-۸:

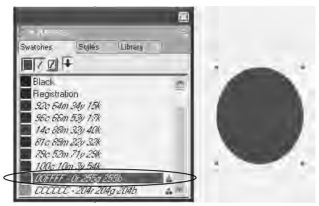
اب استفاده از منوی Ctrl+F9 یا با استفاده از منوی Window $\rightarrow$ Swatches یانل Swatches را ظاهر کنید (شکل ۵۳–۸).



شیکل ۵۳–۸ یانل Swatches

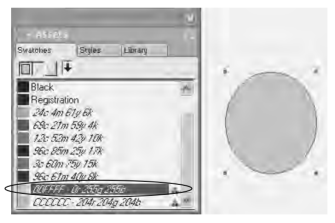
واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

۲- با استفاده از ابزار Ellipse یک دایره رسم کنید و با یکی از رنگهای پانل Swatches داخل آن را پر کنید (شکل ۵۴-۸).



شکل ۵۴-۸ رنگ آمیزی با استفاده از یانلSwatches\*

۳- حال فرمان Xtras→Colors→Randomize Named Colors را اجرا کنید (شکل ۵۵-۸).



شكل ۵۵–۸ نتيجه حاصل از فرمان Randomize Named Colors\*

 $\Lambda$ –۵۸ و  $\Lambda$ –۵۸ و  $\Lambda$ –۵۸ و Swatches و در پانل Swatches به رنگهای مورد استفاده در شکلهای  $\Lambda$ –۸۸ و  $\Lambda$ –۸۸ د دقت کنید.

تمرین ۸: شکل ۸-۵۶ را رسم و رنگ آمیزی کنید، سپس رنگهای موجود در شکل را با استفاده از فرمان Randomize Named Colors تغییر دهید.

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸



شکل ۵۶-۸ رسم شکل و تغییر رنگ آن\*

### ۸-۲-۹ فرمان Saturate Colors

اجرای این فرمان روی موضوعات گرافیکی باعث میشود که میزان اشباع رنگهای استفاده شده در موضوع گرافیکی یک درجه بیشتر شود یا به عبارت دیگر غلظت آنها افزایش یابد.

### روش استفاده از فرمان Saturate Colors

۱- موضوع گرافیکی موردنظر را انتخاب کنید (شکل ۵۷-۸).



شكل ۵۷-۸ انتخاب موضوع گرافيكى\*



ا جرا کنید. با  $Xtras \rightarrow Colors \rightarrow Saturate$  Colors را اجرا کنید. با هر بار اجرای این فرمان رنگ شکل یک درجه تیره تر می شود (شکل ۸-۵۸).

شكل ۵۸-۸ نتيجه حاصل از تأثير فرمان Saturate Colors\*

### مثال ۱۱-۸:

۱- شکل ۵۹-۸ را با ابزارهای مناسب رسم و به دلخواه رنگ کنید.

۲- میزان اشباع رنگ شکل را سه درجه بیشتر کنید.

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱



را سه Xtras—Colors—Saturate Colors را سه برای این کار باید فرمان بار اجرا کنید.

شیکل ۵۹–۸



تمرین ۹: شکل ۶۰-۸ را رسم و به دلخواه رنگ کنید، سپس اشباع رنگ شکل را یک درجه بیشتر کنید.

شکل ۶۰–۸

## ۸-۲-۱۰ فرمان Sort Color List By Name

با استفاده از این فرمان رنگهای پانل Swatches بر حسب نام مرتب میشوند. این موضوع در شکل ۱۹–۸ نشان داده شده است.

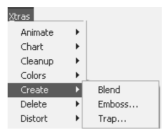


شكل ۶۱-۸ نتيجه حاصل از تأثير فرمان Sort Color List by Name

## ۸-۳ گزینه Create

با استفاده از فرمانهای موجود در این منو می توانید روی کار جلوههایی به وجود آورید که کار زیباتر به نظر برسد. این منو شامل سه فرمان Bemboss ،Blend و Trap است (شکل -87).

	واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
I	شماره شناسایی: ۸–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱



شکل ۶۲-۸ فرامین موجود در منوی Create

#### • فرمان Blend

این فرمان در واحد کار ششم به طور کامل توضیح داده شده است.

## • فرمان Emboss

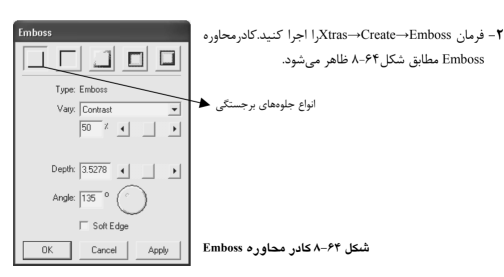
با استفاده از این فرمان می توان انواع جلوههای برجسته سازی را روی موضوعات انتخاب شده نمایش داد.

## روش کار با فرمان Emboss

1- موضوع گرافیکی موردنظر را انتخاب کنید (شکل ۶۳-۸).

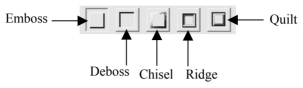


شكل ٤٣-٨ انتخاب شكل



واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

۳- پنج نوع جلوه مربوط به برجستگی عبارتند از: Ridge ،Chisel ،Deboss ،Emboss و Quilt و Ridge ،Chisel ،Deboss ،Emboss و می توانید یکی را انتخاب کنید (شکل ۶۵-۸).



شکل ۶۵-۸ انواع برجستگی

Debeas
Chiesel

Outl

۴- در شکل ۶۶-۸ نتیجه حاصل از تأثیر انواع جلوههای برجستگی نشان داده شده است.

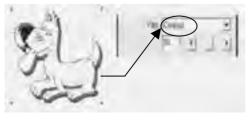
## شکل ۶۶-۸ نتیجه حاصل از تأثیر انواع جلوههای برجستگی

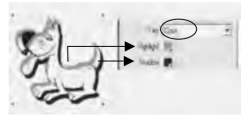


شکل ۶۷–۸ گزینه Vary

- گزینه این گزینه باعث ایجاد سایه روشن در لبههای موضوع میشود.
- گزینه Color: با استفاده از این گزینه می توان سایه ها را با رنگ های دلخواه ایجاد کرد.

در شکل -9۸ نتیجه حاصل از انتخاب و اعمال دو گزینه Contrast و طور جداگانه نشان داده شده است.

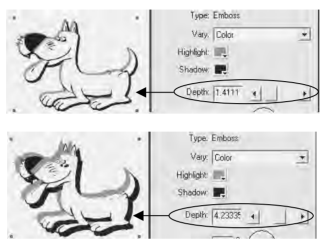




شکل ۶۸–۸ تفاوت بین انتخاب دو گزینه Contrast و \*Color

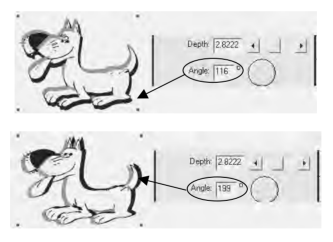
واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

۹- کادر و دکمه کشویی Depth عمق فرورفتگی یا ضخامت برجستگی را در لبههای موضوع گرافیکی انتخاب شده تعیین می کند (شکل ۶۹-۸).



شکل ۶۹-۸ تغییر مقدار گزینه Depth\*

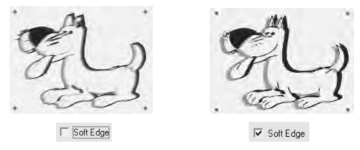
 $\mathbf{V}$  - با استفاده از کادر Angle می توانید سایه را با زاویه دلخواه روی شکل ایجاد کنید (شکل  $\mathbf{V}$ - $\mathbf{V}$ ).



شکل ۷۰-۸ تغییر مقدار Angle\*

- انتخاب گزینه Soft Edge باعث می شود که جلوه برجستگی در لبههای موضوع گرافیکی انتخاب شده، هموار تر و نرم تر نشان داده شود (شکل V-V).
- **۹** برای مشاهده نحوه تأثیرگذاری تنظیمات روی موضوع گرافیکی انتخاب شده، روی دکمه Apply کنید. کلیک کنید و اگر از نتیجه راضی هستید روی دکمه OK کلیک کنید.

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۸۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸



شكل ۷۱-۸ نتيجه حاصل از فعال بودن گزينه Soft Edge\*



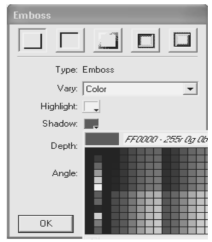
و لبههای نرم و هموار بدهید.

**مثال ۱۲–۸**: شکل ۷۲–۸ را رسم کنید و به آن برجستگی با سایهای به رنگ قرمز

شکل ۷۲–۸

۱- پس از رسم، برای دادن جلوه برجستگی به شکل ابتدا آن را انتخاب کنید، سپس فرمان زیر را اجرا کنید.

۷- در کادر محاوره Emboss در منوی بازشوی Vary گزینه Color را انتخاب کنید و رنگ را در - Emboss مطابق شکل - - قرمز قرار دهید.



شکل ۷۳-۸ تنظیم رنگ قرمز برای ایجاد سایه\*

دکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته) وا	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
اره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱



۳- برای هموار بودن سایه باید گزینه Soft Edge فعال باشد (شکل  $^{4}$ ۷- اس).

شکل ۷۴–۸\*



تمرین ۱۰: شکـل ۷۵-۸ را رسـم و رنگآمیزی کنیـد، سپس به آن جلوه برجستگی با ضخامت ۱/۴۵ دهید.

شیکل ۷۵–۸

## فرمان Trap

این فرمان هنگام چاپ گرفتن از یک کار، استفاده می شود. زمانی که تصویری با رنگ سیاه روی تصاویر رنگی دیگر قرار گرفته باشد، این فرمان رنگهای زیر ناحیه سیاه را حذف می کند، به صورتی که در مصرف جوهر پرینتر صرفه جویی می شود.

همچنین این فرمان رنگها را به شکل مناسب روی هم قرار میدهد به طوری که هنگام چاپ، زمینه کاغذ معلوم نباشد. هنگام استفاده از این فرمان کادر محاوره شکل ۷۶-۸ باز میشود که برای تنظیمات این کادر بهتر است با چاپخانهای که کار هنری شما را چاپ خواهد کرد، مشورت کنید. اکثر چاپخانهها به شما توصیه میکنند که این کار را انجام ندهید و خودشان اغلب از نرمافزارهای مخصوصی برای این کار استفاده میکنند.



شیکل ۷۶-۸ کادر محاوره Trap

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

در کادر Trap width مقدار روی هم افتادگی رنگها تعیین میشود.

با فعال شدن گزینه Reverse traps روی هم افتادگی رنگها به طور معکوس از پایین به بالا انجام میشود.

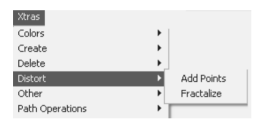
در قسمت Trap Color Method می توان روی رنگهای موجود در موضوعات گرافیکی انتخاب شده تنظیماتی را انجام داد تا در هنگام چاپ بهترین کیفیت را داشته باشند.

استفاده از گزینه Use maximum value رنگها را پررنگتر و با ارزش بیشتری چاپ می کند.

استفاده از گزینه Use tint reduction رنگهارا با کاهش میزان درصد غلظت و ارزش رنگ، چاپ می کند.

## ۴-۸ فرمان Distort

منوی Distort شامل دو فرمان Add Points و Fractalize است که به منظور اضافه کردن



گرههای جدید روی مسیر و تغییر شکل دادن موضوعات گرافیکی انتخاب شده به کار میروند (شکل ۷۷–۸).

شکل ۷۷–۸ گزینه Distort

## • فرمان Add Points

با اجرای این فرمان می توانید تعدادی گره به خطوط مسیر یا موضوع گرافیکی انتخاب شده، اضافه کنید. این فرمان در واحد کار ششم به طور کامل توضیح داده شده است.

## • فرمان Fractalize

با استفاده از این فرمان می توان الگوهای ساده یا پیچیدهای را ایجاد کرد. معمولاً از اجرای مکرر فرمان Fractalize روی یک موضوع، الگوهای جالبی ایجاد می شود.

## مثال ۱۳-۸:

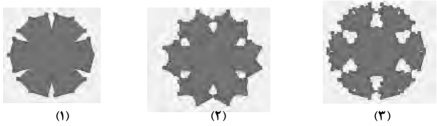
اتخاب کنید. -1 مطابق شکل -1 میم و آن را انتخاب کنید.



شکل ۷۸–۸ رسم و انتخاب شکل

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۹۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱

۲- فرمان Xtras $\rightarrow$ Distort $\rightarrow$ Fractalize را سه بار اجرا کرده و نتیجه را مشاهده کنید (شکل ۲۹ $\rightarrow$ ۸).



شکل ۷۹-۸ نتیجه ۳ بار اجرای فرمان Fractalize



تمرین ۱۱: شکل ۸-۸۰ را رسم کرده و فرمان Fractalize را پنج بار روی آن اعمال کنید.

## ۵−۸ فر مان Delete

Unused Named Colors و Empty Text Blocks دارای دو فرمان  $\Lambda-\Lambda$  دارای دو فرمان منو مطابق شکل  $\Lambda-\Lambda$  دارای دو فرمان که برای حذف بعضی از خصوصیات غیر ضروری سند به کار می رود.



توها: برای اجرای این فرمانها نیاز به انتخاب هیچ موضوعی در سند نیست بلکه این فرامین کل سند را تحت تأثیر قرار میدهند.



شیکل ۸۱-۸ منوی Delete

## • فرمان Empty Text Blocks

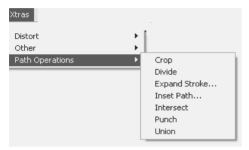
با اجرای این فرمان، بلوکهای متنی ایجاد شده که در آنها متنی درج نشده است و خالی هستند، حذف میشوند.

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

#### • فرمان Unused Named Colors

استفاده از این فرمان باعث می شود که کلیه رنگهایی که در پانل Swatches وجود دارند و در سند استفاده نشدهاند، از فهرست رنگهای پانل Swatches حذف شوند. این کار باعث می شود بر چگونگی رنگ آمیزی موضوعات در سند جاری بیشتر کنترل داشته باشید.

# ۶−۸ فر مان Path Operations



شیکل ۸-۸۲ منوی Path Operations

ایسن منسو مطابسق شکل ۸-۸۲ دارای درمانهسای Crop Intersect ،Punch ،Union فسرمانهسای Expand Stroke ،Divide

پنج فرمان اول، در واحد کار ششم در منوی Modify→Combine به طور کامل توضیح داده شد. در زیر به توضیح دو فرمان Inset Path و Expand Stroke میپردازیم:

## • فرمان Expand Stroke

اجرای این فرمان روی مسیرهای بسته، باعث افزایش ضخامت خطوط دور مسیر می شود به طوری که شکل، به یک شکل ترکیبی (Composite Path) تبدیل خواهد شد. این فرمان مسیر را به موضوع تبدیل می کند. اجرای این فرمان روی مسیرهای باز باعث گسترش ضخامت خط می شود، ضخامت خط از ۱ تا ۵۰ قابل تنظیم است و این ضخامت در واقع به وسیله یک مسیر بسته ایجاد می شود. می توان پس از اجرای فرمان Expand Stroke، روی مسیری که به موضوع تبدیل شده، ویرایشهای مربوط به موضوعات را (از قبیل تمامی گزینههای پانل Fill) اجرا کرد.

## روش استفاده از فرمان Expand Stroke

ا - مسیری را که می خواهید تغییر دهید، انتخاب کنید (شکل  $-\Lambda$ ).



شکل ۸۳–۸ انتخاب مسیر

	واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
I	شماره شناسایی: ۸–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱

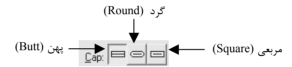


کادر کنید. کادر Xtras $\rightarrow$ Path Operations $\rightarrow$ Expand Stroke انجرا کنید. کادر محاوره شکل  $\Lambda$ - $\Lambda$ + ظاهر می شود.

شیکل ۸-۸۴ کادر محاوره Expand Stroke

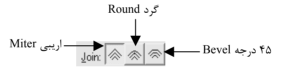
۳- در کادر Width مقدار یهنای موردنظر را وارد کنید.

۴- یکی از تنظیمات Cap را برای انتهای مسیر انتخاب کنید (شکل ۸۵-۸).



شکل ۸-۸۵ تنظیمات Cap

 $\Delta$  یکی از تنظیمات Join را برای گوشههای مسیر انتخاب کنید (شکل  $\Delta$ - $\Delta$ ).



شکل۸-۸ تنظیمات Join



گوشههای مسیر درج کنید. Miter limit مقداری را برای گوشههای مسیر درج کنید.  $\mathbf{V}$  - روی دکمه OK کلیک کنید (شکل ۸۷–۸).

شکل ۸-۸۷ نتیجه حاصل از تأثیر فرمان Expand Stroke

## مثال ۱۴–۸:

۱- شکل ۸۸-۸ را رسم کنید.



شکل ۸۸–۸

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

T- فرمان Xtras→Path Operations→Expand Stroke را اجرا کنید و در کادر محاوره -Y



Stroke مقدار Width را برابر ۴ قرار داده و Cap را روی Round و Join را روی Bevel و Join را روی Bevel و Bevel روی Bevel تنظیم کنید و مقدار Miter limit را برابر ۲ قرار دهید. به نتیجه به دست آمده توجه کنید (شکل ۸۹۸).

شكل ٨-٨٩ نتيجه حاصل از اعمال فرمان Expand Stroke

#### • فرمان Inset Path

با استفاده از این فرمان می توان در اطراف مسیرهای انتخاب شده، به تعداد دلخواه مسیرهای اضافی ایجاد کرد. این مسیرها متحد المرکز بوده و می توانند به سمت درون یا بیرون موضوع انتخاب شده، ایجاد شوند.

## روش استفاده از فرمان Inset Path

۱– موضوع گرافیکی موردنظر را انتخاب کنید (شکل ۹۰–۸).



شکل ۹۰-۸ انتخاب موضوع گرافیکی



کنید. کادر Xtras $\rightarrow$ Path Operations $\rightarrow$ Inset Path ورمان ۱۹–۱ کنید. کادر محاوره شکل ۹۱–۸ ظاهر می شود.

شیکل ۹۱-۸ کادر محاوره Inset Path

۳- در کادر Steps تعداد مسیرهایی را که میخواهید بر اساس مسیر اصلی ایجاد شوند، تعیین کنید.

۴- منوی بازشوی Steps مطابق شکل ۹۲-۸ دارای سه حالت انتخابی است:



شکل ۹۲-۸ حالت انتخاب منوی بازشوی Steps

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

حالت Uniform: باعث مي شود فاصله ميان مسيرها يكنواخت باشد.

حالت: Farther: با استفاده از این حالت فواصل بین مسیرها هرچه از موضوع گرافیکی انتخاب شده دورتر می شوند، بیشتر می شود.

حالت Nearer: استفاده از این حالت فواصل بین مسیرها را هرچه از موضوع گرافیکی انتخاب شده دورتر میشوند، کمتر میکند.

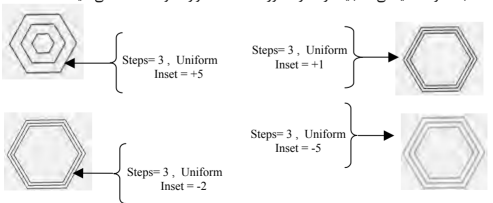
شكل ٩٣-٨ تفاوت بين اين سه حالت را نشان مي دهد.



شیکل ۹۳-۸ تفاوت بین حالت موجود در منوی بازشوی Steps

△ در کادر Inset می توان مشخص کرد که مسیرهای اضافه شده، در خارج از شکل یا داخل شکل قرار گیرند. اگر مقدار وارد شده در این کادر مثبت باشد، مسیرهای اضافه شده، داخل شکل و اگر منفی باشد، خارج از شکل قرار خواهند گرفت. هم چنین در این قسمت فاصله میان مسیرها را نیز می توان کنترل کرد.

در شکل -9% نمونههایی از تأثیرات فرمان Inset Path را روی موضوع گرافیکی واقع در شکل -9% به همراه تنظیماتی که باید در کادر محاوره Inset Path وارد شود، مشاهده می کنید.



شیکل ۹۴–۸ نمونههایی از اثر فرمان Inset Path

	واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
Г	شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱

**9**− روی دکمه OK کلیک کنید.

## مثال ۱۵–۸:

**1**– شکل ۹۵–۸ را رسم کنید.



شیکل ۹۵–۸

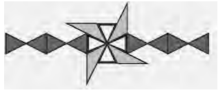
 ۲- دو رونوشت از شکل ۹۵-۸ ایجاد کنید به طوری که خارج از شکل قرار گیرند و همان طور که از شکل اصلی دور می شوند فواصل آن ها کمتر شود.

Xtras $\rightarrow$ Path Operations $\rightarrow$  برای این کار ابتدا شکل ۹۵ مرا انتخاب کنید، سپس فرمان  $\rightarrow$  Steps را برابر Inset Path را اجرا کنید. در کادر محاوره Path برای تنظیم تعداد رونوشتها مقدار Steps را برابر کنید. و حالت Nearer را برگزینید، همچنین مقدار Inset را ۱۰ قرار دهید، نتیجه حاصل به صورت شکل ۹۶ مخواهد بود.



شکل ۹۶-۸ نتیجه حاصل از فرمان Inset Path

تمرین ۱۲: شکل ۹۷-۸ را رسم کرده و سه رونوشت از آن ایجاد کنید که در داخل شکل اصلی قرار گیرند و فواصل آنها از هم به یک اندازه باشد.



شکل ۹۷–۸

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

## خلاصه مطالب

در این واحد کار موارد زیر مورد مطالعه و بررسی قرار گرفتند:

- فرمان Cleanup در منوی Xtras قرار دارد و از زیرفرمانهای موجود در آن برای اصلاح جهت قرارگیری مسیرها، حذف روی هم افتادگی اشیا و کم کردن تعداد گرهها استفاده می شود.
- پس از ایجاد رنگها و استفاده از آنها، می توانید از فرامین موجود در Xtras→Colors استفاده کرده، رنگهای موجود در سند را کمرنگ یا پررنگ کنید و میزان اشباع آن را تغییر داده یا رنگ آن را تغییر دهید.
- با استفاده از گزینه Convert to Grayscale می توان رنگ موضوع را به خاکستری تبدیل کرد، هم چنین با استفاده از گزینه Import RGB color Table می توان رنگها را به پانل Swatches اضافه کرده و با گزینه Sort Color List By Name می توان رنگهای داخل پانل Swatches را مرتب کرد.
- با استفاده از فرمانهای موجود در منوی Create میتوانید روی کار، جلوههایی به وجود آورید که کار زیباتر به نظر برسد. این منو شامل سه فرمان Emboss، Blend و Trap است.
- گزینه Blend باعث ادغام دو شکل می شود، گزینه Emboss باعث برجسته سازی و فرورفتگی اشکال و گزینه Trap باعث روی هم افتادگی لبه رنگها می شود.
- منوی Distort شامل دو فرمان Add Points و Fractalize است که به منظور تغییرشکل دادن موضوعات گرافیکی انتخاب شده، به کار می وند.
- گزینه Add Points تعداد گرههای شکل انتخاب شده را افزایش میدهد و گزینه Fractalize باعث می شود که لبه موضوعات همراه با چرخش تکرار شوند.
  - فرمان Delete برای حذف بعضی از خصوصیات غیر ضروری سند به کار میرود.
- فرمان Path Operations دارای تعدادی زیرفرمان است که به منظور ایجاد جلوههای آمیختگی و ترکیبی برای موضوعات به کار می روند.

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

## واژهنامه

پاک کردن Cleanup تنظیم کردن، نظارت Control تبدیل کردن، معکوس کردن Convert Correct ايجاد Create Darken تيرەتر کم کردن اشباع رنگ Desaturate Direction تغيير شكل دادن Distort **Emboss** تکه تکه کردن Fractalize Grayscale Lighten List روش، شيوه Method روی هم افتادگی Overlap نقطه Point اتفاقى Randomize معكوس كردن Reverse اشباع Saturate مرتب كردن Sort Vary متفاوت، متغير اضافي Xtras

واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸

## آزمون نظري

۱- کدام فرمان باعث معکوس شدن جهت موضوعات می شود؟

و – Reverse Direction

الف- Correct Direction

د- Simplify

Remove Overlap - 7

۲- برای حذف روی هم افتادگی موضوعات از کدام فرمان استفاده میکنید؟

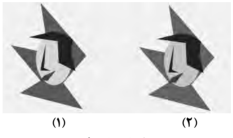
ب- Simplify

الف- Remove Overlap

 $\mathbf{c}$  – گزینههای الف و ج صحیح هستند.

ج- Delete

 $^{\circ}$  با استفاده از کدام گزینه در شکل  $^{\circ}$  ۸ تصویر (۱) به تصویر (۲) تبدیل شده است  $^{\circ}$ 



شکل ۹۸-۸\*

ب- Desaturate Colors

الف - Darken Color

د - Lighten Colors

Convert to Grayscale - 7

۴- در کادر محاوره Emboss با تنظیم کدام گزینه می توان عمق فرورفتگی در لبه شکل را

تنظيم كرد؟

Soft Edge - 3

Vary -

Depth -

الف- Angle

۵- به منظور روی هم افتادن بهتر رنگها در چاپ از کدام فرمان استفاده میشود؟

Blend -

Simplify –

Emboss -

الف- Trap

۶- با استفاده از کدام فرمان می توان به یک تصویر انتخاب شده، گره اضافه کرد؟

د – Add Point

الف- Fractalize

د – Trap

Remove Overlap - 7

٧- اگر بخواهيد رنگ موضوع انتخاب شده اشباع تر شود از كدام فرمان استفاده مي كنيد؟

ب- Saturate Colors

الف - Desaturate Colors

Lighten Colors -3

Darken Colors - 7

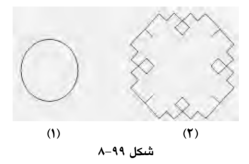
واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

٨- كدام فرمان باعث افزايش ضخامت خطوط دور شكل مي شود؟

د – Union

الف – Intersect – ج – Expand Stroke – ن – Inset Path

۹ – با استفاده از کدام گزینه در شکل ۹۹ – ۸ تصویر (۱) به تصویر (۲) تبدیل شده است؟



د Emboss -د

Simplify −**₹** 

الف – Trap ب – Trap

۱۰ - با استفاده از کدام فرمان می توان رنگ موضوع انتخاب شده را تیره تر کرد؟

ت- Darken Colors

الف – Convert to Grayscale

د - Desaturate Colors

Lighten Colors - 7

۱۱- چه مواقعی از گزینه Lighten Colors استفاده می شود؟

۱۲- چگونه می توانید رنگهای موجود در پانل Swatches را بر حسب نام آنها مرتب کنید؟

۱۳ - کاربرد فرمان Delete→Unused Named Colors چیست ؟

۱۴- چگونه هنگام استفاده از فرمان Inset Path رونوشتهای ایجاد شده درداخلشکل اصلی

قرار می گیرند؟

۱۵- کاربرد فرمان Correct Direction را بنویسید.



واحدکار: کار با جلوههای Xtras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

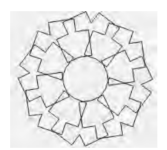
# آزمون عملي

۱- شکل ۱۰۰-۸ را رسم کرده و آن را با ابزار Emboss برجسته کنید.



شکل ۱۰۰–۸

۲- شکل ۱۰۱-۸ را با استفاده از ابزار Fractalize ایجاد کنید.



شکل ۱۰۱–۸ ایجاد اشکال با استفاده از Fractalize

۳- اشکال ۱۰۲-۸ را رسم کرده، سپس با استفاده از گزینههای Colors آنها را تغییر رنگ دهید.



شکل ۱۰۲–۸\*

X	واحدکار: کار با جلوههای tras	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
	شماره شناسایی: ۸-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸

## ۴- اشکال ۱۰۳-۸ را رسم و رنگ آمیزی کنید، سپس اشباع رنگ تصویر را زیاد کنید.



شیکل ۱۰۳–۸

## ۵- اشکال ۱۰۴-۸ را رسم و رنگ کرده، سپس رنگ آنها را روشن تر کنید.



شکل ۱۰۴–۸



# توانایی ذخیره، ارسال، ورود و چاپ گرافیک در نرمافزار FreeHand MX

زمان (ساعت)	
نظرى	
١	

# هدفهای رفتاری ▼

پس از مطالعه این واحد کار از فراگیر انتظار میرود که:

- ۱- روشهای ذخیرهسازی فایل (Save As) را بیان کند.
  - ۲- بتواند با فرمان Export کار کند.
- ۳- بتواند با فرمان Import تصاویر را از مسیرهای دیگر وارد FreeHand کند.
  - ۴- اصول كار با فرمان Export Again را توضيح دهد.
    - ۵- عمل چاپ را با فرمان Print انجام دهد.

واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

## كليات

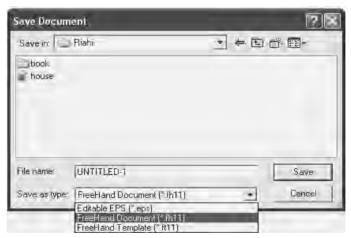
تاکنون با امکانات و تواناییهای متعدد برنامه گرافیکی FreeHand آشنا شدهاید. گاهی اوقات در هنگام طراحی لازم می شود فایلی را از یک نرمافزار دیگر وارد FreeHand کنید یا برای تکمیل طرح، فایل ترسیمی را به یک نرمافزار دیگر برده و روی آن تغییرات لازم را انجام دهید، هم چنین برای خروجی گرفتن از کار طراحی نهایی باید بتوانید با فرمان Print ترسیمات را چاپ کنید. بدین منظور در این واحد کار به بررسی موارد ذکر شده و تواناییهای ذخیره و نگهداری اسناد خواهیم پرداخت.

## 1-٩ فرمان Save و Save

در هنگام طراحی، لازم است فایل مکرراً ذخیره شود این کار باعث می شود که در صورت قطع ناگهانی برق یا قفل شدن کامپیوتر، فایل کاری از بین نرفته و از انجام ترسیمات مجدد جلوگیری شود.

## ۱-۱-۹ فرمان Save

با اجرای فرمان Save کادر محاوره Save Document روی صفحه ظاهر می شود (شکل ۱-۹) که با کلیه قسمتهای آن در نرمافزارهای دیگر آشنا شدهاید.



شیکل ۱-۹ کادر محاوره Save Document



توجه: کلید میانبر Ctrl+S راه دیگری برای ذخیره ترسیمات است.

از منوی بازشوی Save as type میتوانید نوع قالب ذخیرهسازی یا فرمت فایل را از بین فرمتهای fh11، .eps. و شرمتهای داد. انتخاب کنید.

واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱



تهمه: اگر فایلی را قبلاً ذخیره کرده باشید، پس از انجام ویرایش برای ذخیره تغییرات روی همان فایل با نام، پسوند و مسیر قبلی، از فرمان Save استفاده کنید.

## ۹-۱-۲ فرمان Save As

هرگاه بخواهید فایل را با نامی دیگر یا با فرمت و مسیر دیگری روی دیسک ذخیره کنید، از فرمان Save As یا از کلید ترکیبی Ctrl+Shift+S استفاده کنید. کادر محاورهای که پس از اجرای این فرمان باز می شود مانند کادر محاوره Save است.



نکته: استفاده از فرمان Save As این امکان را فراهم میسازد تا بتوانید کپیهای متعددی از

فایل تهیه کنید.

مثال I-P: در یک صفحه به اندازه B5، شکل I-P را رسم کرده، سپس فایل را به نام Ball در پوشه Sport واقع در درایو I-P:

شیکل ۲–۹

- ۱- فرمان File→New را اجرا كنيد يا آيكن 🗅 را از نوار ابزار اصلى (Main) انتخاب كنيد.
  - ۲− در یانل Document اندازه B5 را برای کاغذ برگزینید.
  - ۳− با استفاده از ابزارهای Ellipse و Pen شکل ۲-۹ را رسم کنید.
- ۴- از منوی File گزینه Save را انتخاب کرده و از قسمت Save in درایو C را انتخاب و با استفاده از آیکن
   آیکن
  - انام Ball یام Ball و اورد کرده و روی دکمه Save کلیک کنید.  $\Delta$

## تمرین ۱:

- ۱- یک صفحه حدید ایجاد کنید.
- ۲- صفحه جاری را به صفحه A3 افقی تبدیل کنید.
- ۳- فایل جاری را با نام My Paper.fh11 در پوشه My Document ذخیره کنید.
  - ۴- فایل ایجاد شده را با نام Your Page در درایو :D ذخیره کنید.

واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱

## 4-9 فرمان Export

اگر بخواهید از فایل ترسیمی در یک برنامه گرافیکی دیگر غیر از FreeHand استفاده کنید، لازم است فایل را با فرمتی ذخیره کنید که با برنامه مقصد سازگاری داشته باشد، در این صورت از فرمان Export استفاده کنید. همچنین با استفاده از این فرمان می توان فایل ها را به فرمتهای گوناگون تبدیل و ذخیره کرد.

FreeHand انواع فرمتهای گرافیکی برداری و پیکسلی را پشتیبانی می کند.

انواع فرمتهای قابل ارسال از FreeHand Mx:

• فرمتهای برداری (Vector):

Windows Metafile, Illustrator, FreeHand 9,10,Flash

• فرمتهای پیکسلی (Bitmap)یا Raster):

Bmp, Gif, Jpg, Eps, Psd, Tiff

• فرمتهای متنی (Text):

RTF, ASCII

در مورد انواع فرمتها قبلاً در واحد كار ۱ توضيح داده شده است.

به منظور صادر کردن فایل طراحی شده به نرمافزارهای دیگر از فرمان File→Export یا کلید میانبر Ctrl+Shift+R استفاده کنید تا کادرمحاوره Export Document درصفحهظاهرشود (شکل ۳–۹).



شیکل ۳-۹ کادر محاوره Export Document

#### نحوه اجرا:

۱- در منوی بازشوی Save in مسیر موردنظر را برای ارسال فایل انتخاب کنید.

واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

- ۲- در کادر File name نام فایل را وارد کنید.
- ۳- در منوی بازشوی Save as type پسوند یا فرمت فایل موردنظر را مشخص کنید.
- ۴- برای صدور ناحیه تعریف شده توسط ابزار 🗟 OutPut Area واقع در جعبه ابزار Tools، گزینه ۸۲۰۵ ما انتخاب کنید (شکل ۹-۴).
- میشود اگر گزینه Page boundary را انتخاب کنید، لبههای صفحه در فایل صادر شده نشان داده میشود (شکل  $^{+}$ 9).

File name:	UNTITLED-1		
Save as type:	Macromedia Flash (SWF) _▼		
	✓ Area ✓ Page boundary		

شکل ۴–۹

9- در صورتی که گزینه Selected objects only را فعال کنید، تنها موضوع انتخاب شده، صادر می شود.

File name:	UNTITLED-1		
Save as type:	JPEG (*.jpg) ▼		
Area Page boundary			
Selected objects only			

شکل ۵–۹

V – | گر فایل جاری بیش از یک صفحه باشد در قسمت Pages با انتخاب گزینه All تمام صفحات صادر می شود اما اگر هدف، صادر کردن صفحه یا صفحات خاصی باشد، می توانید از گزینه From (شماره صفحه شروع) و To (شماره صفحه انتها) استفاده کنید.



شکل ۶–۹

- ریر آن Open in external application و وارد کردن مسیر برنامه مقصد در کادر زیر آن Open in external application و انتخاب گزینه (شکل ۹–۷)، باعث می شود که پس از ذخیره شدن فایل با فرمت انتخاب شده، بلافاصله برنامه مقصد اجرا شده و فایل ذخیره شده در آن نشان داده شود.
- ۹- در پایان برای تأیید اطلاعات وارد شده، روی دکمه Save کلیک کنید تا فایل با فرمت دیگری ذخیره شود.

واحدکار: ذخیره، ارسال، ورودو چاپ گرافیک	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸



شکل ۷-۹



נּפְאָח: دکمه Setup برای اعمال کنترل بر فایل ارسالی به کار می رود که در فرمتهای مختلف تنظیمات گوناگونی دارد.



شکل ۸–۹

مثال  $\mathbf{Y} - \mathbf{P}$ : آرم نشان داده شده در شکل  $\mathbf{A} - \mathbf{P}$  را طراحی کنید؛ سپس آن را با نام 2-Arm9-2 و پسوند Jpg. به برنامه Paint و پسوند TPP را جدا کرده و به زیر شکل منتقل کنید.

- ۱- ابتدا طراحی آرم را با ابزارهای مناسب انجام دهید.
  - ۲-از منوی File گزینه Export را برگزینید.
- ۳-در کادر محاوره ظاهر شده، در کادر File name نام Prm9-2 را وارد کنید.
  - ۴- در منوی بازشوی Save as type پسوند Jpg را انتخاب کنید.
- mspaint.exe را فعال کنید و در کادر محاوره باز شده، فایل Open in external application  $-\Delta$  را از پوشه ویندوز انتخاب کنید.
  - ۴- روی دکمه Save کلیک کنید تا وارد برنامه Paint شوید.
  - ۷-در این برنامه با ابزار Select متن ITP را انتخاب کرده و به زیر شکل منتقل کنید.

تمرین Y: برای یک شرکت کامپیوتری، کارت ویزیتی مطابق شکل P-P به ابعاد  $A\times P$  سانتی متر و به صورت افقی، طراحی کنید؛ سپس آن را به نرمافزار Photoshop ارسال کرده و برای زیبایی کار روی آن چند فیلتر مناسب اعمال کنید.



شکل ۹-۹

## ۳-۹ فرمان Export Again

پس از صدور یک فایل، ممکن است بخواهید تغییراتی را در سند اصلی ایجاد کنید و سپس بدون تنظیم کادر محاوره Export مجدداً فایل مزبور را صادر کنید.

برای این منظور فرمان File→Export Again را اجرا کنید. در این صورت FreeHand فایل را با همان نام و پسوند در مسیری که قبلاً Export شده بود، ذخیره و صادر میکند.



تومه: این فرمان معمولاً زمانی به کار میرود که یک فایل بعد از صادر شدن مورد ویرایش و تغییر قرار گیرد.

## ۴-۹ فرمان Import

فرمان Import که در منوی File واقع شده است؛ به منظور وارد کردن فایلهای گرافیکی دیگری غیر از فرمت FreeHand به این برنامه به کار میرود. شما میتوانید این فرمان را با کلیک روی آیکن 🗗 در نوار ابزار Main اجرا کنید.

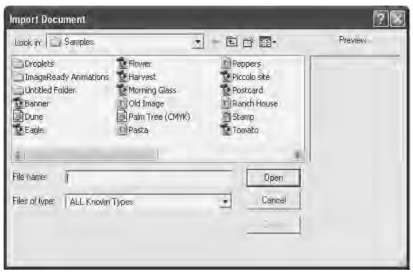
فرمان Import عكس فرمان Export عمل ميكند.

با اجراى فرمان File→Import کادرمحاوره Import Document مطابق شکل ۱۰-۹ باز می شود.



تومِه: کلیدهای Ctrl+R روش دیگری برای اجرای فرمان Import است.

با روش اجرای آن در نرمافزار Photoshop قبلاً آشنا شدید.



شیکل ۱۰–۹ کادر محاوره Import Document



توهِه: اگر در منوی بازشوی Files of type گزینه All Known Types را انتخاب کنید، در مرورگر کادر محاوره Import همه فایلهایی که یکی از قالبها یا فرمتهای قابل شناسایی توسط FreeHand را داشته باشند، نشان داده می شوند.

کادر Preview پیشنمایش فایل است که در هنگام مرور فایلها، با ارایه پیشنمایشی از محتویات آنها، می توان فایل موردنظر را به سرعت یافت.

یس از انتخاب فایل موردنظر روی دکمه Open کلیک کنید تا فایل فراخوانی شود، در این صورت اشاره گر ماوس به صورت 🗍 تبدیل شده و اکنون در هر کجا از صفحه گرافیکی کلیک کنید، فایل در آن نقطه درج می شود.



توجه: پس از اجرای فرمان Import اگر بخواهید تصویر به اندازه موردنظر روی صفحه درج شود، باید آن را به اندازه دلخواه درگ کنید.

فایلهای گرافیکی پیکسلی (طرح بیتی یا Bitmap) با فرمتهای Tiff ،Jpg و غیره پس از ورود به FreeHand، به صفحه جاری متصل (Link) می شوند، اما نمی چسبند؛ به عبارت دیگر وارد شدن آنها به صفحه در حجم فایل تأثیری ندارد و به آن نمی افزاید و تنها از طریق مسیری که داده شده،

	واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
1	شماره شناسایی: ۹–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸

پیش نمایشی از آن در FreeHand نشان داده می شود که قابل چاپ است.

این خصوصیت باعث می شود که در صورت انتقال فایل FreeHand به کامپیوتر دیگر، در صورتی که فایلهای پیکسلی متصل شده (Link شده) به فایل FreeHand موجود باشند، این فایلها نیز همراه با فایل FreeHand منتقل شوند، در غیر این صورت در کامپیوتر مقصد نمایش داده نخواهند شد و په صورت کا دیده می شوند.

در صورت لزوم می توانید فایلهای پیکسلی را از طریق فرمان Edit→Links به طور کامل به فایل FreeHand بچسبانید (Embedded) که در این صورت به حجم فایل افزوده می شود.



توم، زمانی که تعداد صفحات سند جاری زیاد باشد و در اغلب صفحات فایلهای ورودی پیکسلی داشته باشیم، در این صورت Link کردن فایل پیکسلی جالب نیست و باعث افزایش بی رویه حجم فایل FreeHand خواهد شد.



نکته: فایلهای وارد شده به FreeHand به عنوان موضوعات مستقلی هستند که کلیه اعمال

یانل Transform روی آنها انجامیدیر است.



نگته: تفاوت فرمان Import و Open:

- فرمان Import فابلهای گرافیکی با بیسوندهای گوناگون را در صفحه باز می کند، در صورتی که در فرمان Open فابلهاي مخصوص FreeHand باز مي شوند.
- با استفاده از فرمان Import در یک سند می توان چند فایل را در بخشهای مختلف صفحه باز کرد (وارد کرد) ولی با فرمان Open تنها یک فایل را میتوان باز کرد و پنجره فایل قبلی در زیر پنجره فایل جدید قرار میگیرد.

**مثال ۳–۹:** در طراحی شکل ۲۱–۹ از Shapeهای Photoshop استفاده کرده و آنها را در سند خود وارد کنید.



شکل ۱۱–۹

واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کارنر م افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

۱- ابتدا شکل سگ را با ابزارهای مناسب رسم کنید.

۲-ردپای سگ و شکل استخوانها را با استفاده از Shapeها در Photoshop رسم کرده و در فایلهای جداگانه با پسوند Tif: ذخیره کنید.

۳-فایلها را با فرمان Import وارد کار طراحی خود کرده و طبق شکل ۱۱-۹ در محل و در جهت مناسب قرار دهید.

#### تمرین ۳:



In FreeH and, you create text by clicking or dragging with the Text tool to create a text block, and then typing in the text block to enter text.

New text that you enter in FreeH and is form atted with the default text attributes in the Object panel or the currently selected text style in the Styles panel. For inform ation on changing text specifications.

By default, clicking with the Text tool creates an auto-expanding text block that expands as you enter text. You can change this behavior by setting text preferences. Dragging with the Text tool creates a fixed-size text block in which text automatically wraps from one line to the next.

شكل ١٢–٩

ا- یکی از تصاویر موجود در سیستم خود را با استفاده از فرمان Import در فایل 2.jpg (مثال ۲-۹) وارد کرده و در طراحی به کار ببرید.

7-آرم موجود در شکل 9-۱۲ را رسم کرده، سپس در یک واژهپرداز (Import)، متن زیر آن را تایپ کرده و وارد (Wordpad) متن زیر آن را تایپ کرده و وارد (TreeHand کنید (کاربرد فرمان TreeHand) طولانی).

## ۵-۹ فرمان Print

پس از تکمیل کار طراحی معمولاً لازم است که نمونهای از آن را روی کاغذ مشاهده کنید و به اصلاح اشکالات احتمالی آن بپردازید.

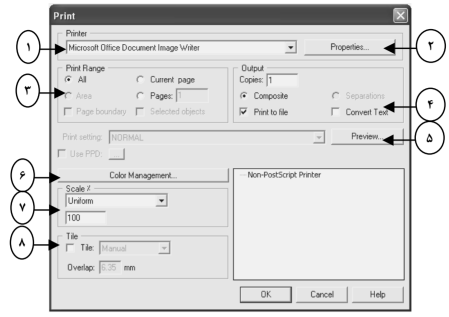
در چاپ با دو نوع چاپ روبهرو هستیم که عبارتند از: چاپ خانگی و چاپ تجاری یا صنعتی. در این بخش، کار با ابزارهای چاپ خانگی مورد بحث و بررسی قرار گرفته است.

در صورتی که چاپگر (Printer) نصب شده باشد، میتوان از روشهای زیر کادر محاوره Print (شکل ۱۳-۱۹) را باز کرد:

۱- منوی File گزینه Print

۲−کلیک روی آیکن 🚳 در نوار ابزار Main

۳- به کار بردن کلید ترکیبی Ctrl+P



شبکل ۱۳-۹ کادر محاوره Print

پس از باز شدن کادر محاوره Print و قبل از تأیید این کادر و شروع عمل چاپ، ابتدا باید گزینههای آن را تنظیم و کنترل کنید.

## ۱-۵-۹ گزینههای کنترلی کادر محاوره Print

- Printer ۱ در منوی بازشوی این قسمت می توان نوع چاپگری را که به کامپیوتر متصل است، انتخاب کرد. گاهی کاربران چندین چاپگر را در Windows نصب می کنند و در صورت نیاز، یکی از آنها را به کامپیوتر وصل و راهانداز مربوط به آن را انتخاب می کنند.
- Properties ۲- این طریق میتوان اندازه کاغذ، نوع کاغذ، Resolution چاپگر و غیره را تعیین کرد. از این طریق میتوان اندازه کاغذ، نوع کاغذ، توع کاغذ، این طریق میتوان اندازه کاغذ، نوع کاغذ، توع کاغذ، این طریق میتوان اندازه کاغذ، نوع کاغذ، این کاغذ، نوع کاغذ، این کاغذ، این کاغذ، نوع کاغذ، این کاغذ، نوع کاغذ، این کاغذ، نوع کاغذ، این کاغذ، این کاغذ، این کاغذ، این کاغذ، این کاغذ، کاغذ، نوع کاغذ، این کاغذ، کاغذ، کاغذ، نوع کاغذ، ک
  - Print Range -۳: در این قسمت محدوده چاپ تعیین میشود که شرح آن به صورت زیر است:
    - All: انتخاب این گزینه سبب چاپ تمام صفحات سند جاری میشود.
      - Current Page: این گزینه فقط صفحه جاری را چاپ می کند.
- Area: برای چاپ ناحیه تعریف شده توسط ابزار آها OutPut Area واقع در جعبه ابزار Tools، کزینه Area انتخاب می شود.
  - Pages: با وارد کردن شماره صفحات خاص، تنها صفحات مورد نظر چاپ می شوند.

واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

- Page boundary: اگر میخواهید صفحات متعددی را در یک صفحه چاپ کنید، میتوانید این گزینه را انتخاب کنید تا لبههای صفحه در خروجی چاپ نهایی نشان داده شوند.
  - Selected objects: انتخاب این گزینه سبب می شود که فقط موضوع انتخابی چاپ شود.

## • Output -۴ در این قسمت گزینههای زیر به کار می رود:

- Copies: در این کادر می توان تعداد کپیها را از صفحات مشخص شده وارد کرد.
- Composite: انتخاب این گزینه سبب می شود که همه رنگها به صورت ترکیب شده در یک صفحه چاپ شوند. صفحه چاپ شوند.
- Separations: این گزینه برای چاپگرهای Postscript فعال می شود و چاپگرهای معمولی قادر به چاپ رنگهای تفکیکی نیستند، با استفاده از این گزینه رنگها به طور مجزا چاپ می شوند به عبارت دیگر برای هر یک از رنگهای جوهر که در ایجاد فایل مورد استفاده قرار می گیرند چاپ جداگانهای انجام می گیرد.
- Print to file: اطلاعات چاپ به جای این که به چاپگر ارسال شود، درون یک فایل ذخیره می شود تا بعداً از آن استفاده شود.
  - Convert Text: همه عبارات متنی را به مسیر تبدیل می کند.
- گزینههای Print Setting و Use PPD زمانی فعال می شوند که گزینه Separations انتخاب شده باشد.
- ۵- Preview: برای مشاهده یک پیشنمایش از شکل، قبل از چاپ روی دکمه Preview کلیک کنید تا در کادر محاوره Print Preview موقعیت شکل موردنظر را ببینید (شکل ۱۴–۹).



شکل ۱۴–۹

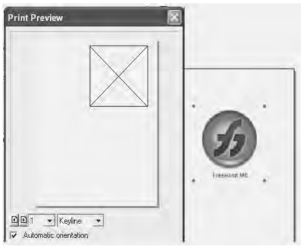
واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱

- برای کنترل صفحات در پیشنمایش چاپ، از منوی بازشوی شماره صفحه (در شکل نشان داده شده) استفاده کنید.
  - منوی بازشوی انواع پیشنمایش به صورت زیر است: Preview: این پیشنمایش کار طراحی را با تمام زمینهها و رنگها نشان میدهد (شکل ۱۵-۹).



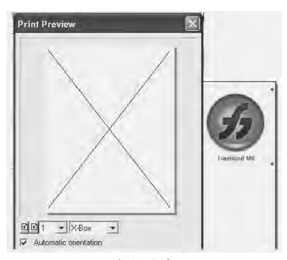
شیکل ۱۵–۹

Keyline: این نوع پیشنمایش، بدون نمایش رنگها و زمینهها فقط مسیرهای طراحی را نشان میدهد (شکل ۹-۱۶).



شكل ۱۶–۹

X-Box: در این پیشنمایش، طراحی به صورت علامت × نشان داده می شود (شکل ۱۷-۹).



شکل ۱۷ – ۹



تَوְאָח: با استفاده از درگ ماوس میتوانید طراحی خود را به موقعیتهای مختلف در ناحیه Print Preview منتقل کنید. اگر بخواهید طراحی به موقعیت اولیه باز گردد، روی ناحیههای خارج از پیش نمایش چاپ کلیک کنید.

- Color Management -۶: این گزینه مربوط به مدیریت و تفکیک رنگهاست.
- ۷- بخش %cale؛ در منوی بازشوی شکل ۱۸-۹ گزینههایی وجود دارد که میتوان به وسیله آنها اندازه فایل چاپ شده را تغییر داد، بدون این که روی فایل اصلی تأثیری داشته باشد (شکل ۱۸–۹).



شیکل ۱۸–۹ بخش ٪ Scale

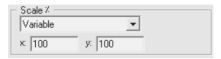
• Uniform: این گزینه سبب می شود که با وارد کردن اعداد بزرگتر یا کوچکتر از ۱۰۰٪ ، ابعاد فایل چاپ شده نسبت به تصویر اصلی بزرگتر یا کوچکتر شود بدون آن که تناسب تصویر تغییر کند (شکل ۱۹-۹).



شكل ١٩-٩

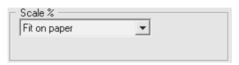
واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

• Variable: این گزینه اندازه تصویر را طبق مقادیر مختلف ابعاد x و y تغییر می دهد؛ زیرا در این حالت می توان طول و عرض تصویر را مستقل از یکدیگر تغییر داد که این امر موجب تغییر شکل تصویر در خروجی می شود (شکل -7).



شکل ۲۰–۹

• Fit on Paper: این گزینه اندازه تصویر را طوری تغییر میدهد که با کاغذ موردنظر متناسب باشد. به عبارت دیگر بدون توجه به ابعاد واقعی تصویر، تصویر چاپ شده به اندازه حداکثر فضای قابل چاپ صفحه کاغذ، تغییر خواهد کرد.



شكل ۲۱–۹

اگر کادر طراحی موردنظر، بزرگ تر از کاغذ چاپگر است و نمیخواهید اندازه آنرا کاهش دهید، می توانید گزینه کاشی کاری (Tile) را انتخاب کنید که در این صورت طراحی شما به تعداد قطعات کاغذ تقسیم می شود و هر قسمت در یک صفحه چاپ خواهد شد (شکل ۲۲-۹).



شکل ۲۲–۹

منوی بازشوی Tile دارای گزینههایی به شرح زیر است:

- Manual: با استفاده از این گزینه می توانید مکان ظاهر شدن قطعات کاغذ تقسیم شده را به طور دستی انتخاب کنید.
  - Automatic: محل قرار گرفتن هر یک از قطعات کاغذ را به طور خودکار تنظیم می کند.

می توان از قسمت Tile برای چاپ تصویر در چند قطعه روی یک کاغذ استفاده کرد که در این صورت گزینه Overlap فاصله میان قطعات را تعیین می کند.

## Printer Setup 9-0-7

ایــن گزیــنه وظــیفه تنظــیم ویژگــیهــای چــاپ پیشــرفته را بــر عهــده دارد کــه از مســیر File→Printer Setup، قابل دسترسی است.

واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹–۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱

#### مثال ۴-۹: تنظیمات زیر را برای چاپ انجام دهید:

الف) تنها صفحه جاری که شکل ۹-۹ (تمرین ۲) در آن قرار دارد دو بار چاپ شود.

ب) در محیط Print Preview شکل را در وسط صفحه قرار داده و سیس چاپ کنید.

#### حل:

۱- قبل از انجام این تنظیمات، از نصب و وصل بودن چاپگر به سیستم خود مطمئن شوید.

۲- برای تنظیم قسمت الف، از منوی File گزینه Print را انتخاب کرده و در کادر محاوره باز شده موارد زیر را انتخاب کنید:

- در قسمت Print Range گزینه Current page را انتخاب کنید.
  - در بخش Output در کادر Copies عدد ۲ را وارد کنید.

۳- برای انجام قسمت ب، در کادر محاوره Print دکمه Preview را کلیک کرده و شکل را به وسط صفحه درگ کنید.

۴- دکمه OK را کلیک کنید تا عمل چاپ انجام گیرد.

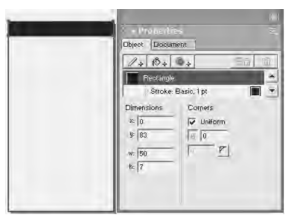
تمرین ۴: شکل ۲۳-۹ را ترسیم کنید، سپس آن را انتخاب کرده و ناحیه انتخاب شده را به نحوی چاپ کنید که تصویر چاپ شده به اندازه حداکثر فضای قابل چاپ صفحه کاغذ باشد.



شکل ۲۳–۹\*

#### مثال ۵-۹:

- اکنون برای ایجاد کارت ویزیت صفحه جدیدی باز کنید.
- ابعاد کارت ویزیت  $x \times 0$  سانتی متر است، اما چون می خواهیم واحد صفحه را میلی متر در نظر بگیریم، ابعاد صفحه را به صورت w = 0 و w = 0 و ارد کنید.
- با استفاده از ابزار Zoom صفحه را در حالت بزرگنمایی قرار دهید تا کار در صفحه برای شما آسان تر شود.
- چهارگوشی در صفحه رسم کنید و ابعاد آن را در پانل x ،۵۰×۷ ،Object را برابر صفر و y را برابر و پار تولید، سپس داخل چهارگوش را با رنگ سیاه پر کنید.



شکل ۲۴–۹

• نشانه طراحی شده (فایل Project.fh11) را از طریق فرمان File→Import فراخوانی کنید و در نقطهای از صفحه درج کنید.



شیکل ۲۵–۹

• آرم را انتخاب و گروهبندی کنید و از پانل Transform زبانه Scale، نشانه را ۳۰٪ بزرگتر کنید. اکنون با استفاده از پانل Align آن را به وسط صفحه منتقل کنید.



شکل ۲۶-۹

فخیره، ارسال، ورودو چاپ گرافیک	واحدكار: ،	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
اسایی: ۹–۲۲/۵۸	شماره شن	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸

• یک کپی از شکل ایجاد کرده آن را با Scale ۷۰ Scale٪ کوچکتر کنید، سپس آرم بزرگتر را با رنگ خاکستری پر کنید و آرم کوچکتر را در جای مشخص شده در شکل ۲۷-۹ قرار دهید.



شکل ۲۷–۹

• برای اضافه کردن عبارت متنی به کارت باید از ابزار Text استفاده کنید و متن موردنظر را تایپ کنید، سپس فایل را ذخیره کنید.



شکل ۲۸–۹

• طراحی یک کارت ویزیت به پایان رسید. سعی کنید کارتهای زیباتری طراحی کنید.

فخیره، ارسال، ورودو چاپ گرافیک	واحدكار: ،	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
اسایی: ۹–۲۲/۵۸	شماره شن	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸

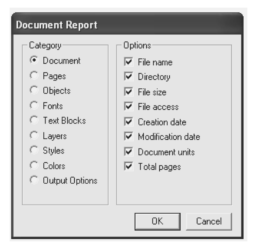
## مطالعه آزاد

گزینههای کاربردی دیگری در منوی File وجود دارد که به ذکر برخی از آنها می پردازیم.

# جمع آوری برای خروجی

هنگامی که سند خود را برای فرد دیگری ارسال می کنید تا چاپ شود، بهتر است گزارشی را از تمام اطلاعات مربوط به فایل در اختیار داشته باشید. FreeHand گزارشی را برای تمام اسناد ارایه می دهد.

• Report: زمانی که سند (فایل) موردنظر باز است؛گزینه Report را از منوی File انتخاب کنید تا کادر محاوره Document Report ظاهر شود (شکل ۲۹–۹).



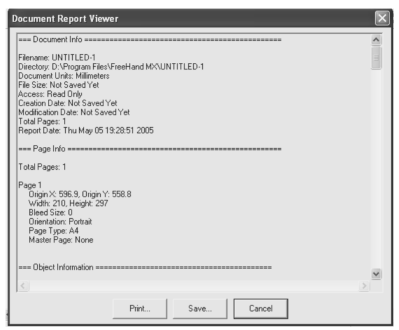
شیکل ۲۹-۹ کادر محاوره Document Report

این کادر شامل دو قسمت است:

- ۱- بخش Category: در این قسمت با انتخاب هر یک از دستهبندیها، گزینههای مربوط به آنها در سمت راست کادر محاوره نشان داده می شوند.
  - ۲- بخش Options: این قسمت شامل اطلاعات مربوط به هریک از این دستهبندیهاست.
- ۳-مثلاً با انتخاب Fonts از دستهبندیها، گزینههای نام فونت، نام فونت PS، فرمت فایل فونت، شیوه
   یا سبک فونت و اندازه فونت قابل انتخاب است.
- ۴- با انتخاب دکمه OK، لیستی از اطلاعات در کادر محاوره Document Report Viewer نشان داده می شود (شکل ۳۴-۹).

واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

۵−حال می توانید با کلیک روی دکمه Save در کادر محاوره ظاهر شده، یک فایل متنی (txt) برای نگهداری دایمی گزارش ایجاد کنید یا با انتخاب دکمه Print لیست اطلاعات را چاپ کنید.



شیکل ۳۰-۹ کادر محاوره Document Report Viewer

به منظور ارسال کار طراحی برای چاپ باید فایلهای معینی به همراه فایل FreeHand خود ارسال کنید. به جای جمعآوری دستی این فایلها، گزینه Collect For Output به طور خودکار این عمل را انجام میدهد.

#### فرمان Collect For Output

با انتخاب این گزینه از منوی File اطلاعات لازم برای ارسال کار طراحی، جمع آوری خواهد شد. ۱- ابتدا یک کادر هشدار ظاهر می شود و اعلام می کند که آیا اجازه توزیع فونتها را دارید یا خیر (شکل ۳۱-۹)، سپس روی دکمه OK کلیک کنید.

کادر محاوره Document Report هر یک از دستهبندیها را فعال کنید تا اطلاعات مربوط به آنها لیست شوند و روی دکمه OK کلیک کنید.

۳-مقصدی را برای فایلها و گزارش آنها نظیر یک پوشه انتخاب کنید و روی دکمه Save کلیک کنید.

	واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
ı	شماره شناسایی: ۹-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸–۱

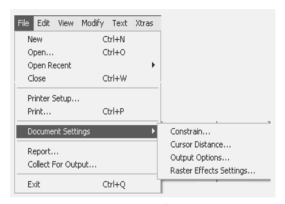
۴-FreeHand تمام فایلهای لازم برای چاپ سند را جمع آوری می کند که این فایلها شامل فایل اصلی FreeHand، تصاویر متصل شده (Link شده)، گزارش سند و فونتهاست.



شکل ۳۱ ۹-۹

#### **Document Settings**

این گزینه که در منوی File واقع است (شکل ۹-۳۲)، شامل گزینههای زیر است:



شکل ۳۲–۹

• Constrain: با انتخاب این گزینه کادر محاوره شکل ۹-۳۳ باز میشود که از طریق آن میتوان در هنگام رسم، موضوعات را بر اساس یک زاویه دلخواه ترسیم کرد.



شکل ۳۳–۹

• Cursor Distance: با استفاده از این گزینه می توان میزان پرش مکاننما را در زمان جابهجایی موضوعات، توسط کلیدهای جهت دار صفحه کلید مشخص کرد (شکل ۳۴–۹).





شکل ۳۴–۹

• Output Options: این گزینه تمام جوانب یک فایل FreeHand و تصاویر صادر شده را کنترل می Output Options: این گزینه تمام جوانب یک فایل Gradient و ترکیبهای رنگی در منوی کند (شکل ۳۵-۹)؛ مانند تنظیم مراحل مربوط به چاپ Images و ترکیبهای رنگی در منوی کنترل می کند.

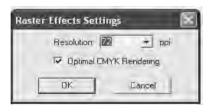


شکل ۳۵–۹

- Include invisible layers -1: موضوعاتی را که در لایهها پنهان هستند، چاپ می کند.
  - Split complex paths ۲ مسیرهای بلند را به دو قسمت تقسیم می کند.
- #Include OPI comments این گزینه هنگامی انتخاب میشود که تصاویر با فرمت TIFF مجدداً طی چاپ، جایگزین شوند.
- \*Convert RGB to process این گزینه هنگامی انتخاب می شود که فایلی از نوع RGB و RTIFF و RGB داشته باشید.
- ۵-Maximum color steps: اگر هنگام چاپ در زمینه رنگ اشکالی پیش آید، باید از مقادیر کمتر این منو استفاده شود، در غیر این صورت باید در حالت Default قرارداشته باشد.
- Flatness -۶ این گزینه در موارد عادی باید در حالت Default قرار داشته باشد مگر زمانی که هنگام
   چاپ اشکالی مشاهده شود، در این حالت باید از مقادیر موجود در این منوی بازشو استفاده شود.

واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

• Raster Effects Settings: برای اعمال جلوههای Raster نظیر سایه، درخشندگی و شفافیت باید درجه وضوح را قبل از کار روی تصاویر، در منوی بازشوی Resolution تنظیم کنید؛ در این صورت وضوح مربوط به تمام موضوعات موجود در سند کنترل میشود (شکل۹۳-۹).



شکل ۳۶–۹

V-گزینه Optimal CMYK Rendering: به منظور پردازش (Render کردن) موضوعات، بدون استفاده از تنظیمات مدیریت رنگ FreeHand به کار میرود. این گزینه زمانی استفاده میشود که همه موضوعات در سند از نوع CMYK باشند.

واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸–۱	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

### خلاصه مطالب

یکی از مهم ترین فرامین در هر برنامهای، فرمان ذخیره سازی است که در FreeHand MX نیز از گزینه های Save As برای این منظور استفاده می شود.

در این واحد کار چگونگی استفاده از فرمانهای زیر شرح داده شد:

- Export: این فرمان به منظور ارسال و صادر کردن موضوعات به برنامههای دیگر یا برای چاپ استفاده می شود.
- Import: برای وارد کردن فایلهای گرافیکی از برنامههای دیگر به FreeHand به کار میرود تا در طراحیها استفاده شوند.
- Print: با استفاده از این گزینه می توان تمام یا بخشی از تصویر ترسیمی موردنظر را روی کاغذ چاپ کرد.

# واژهنامه

دوباره Again ناحيه Area Current جاري ارسال، صادر کردن **Export** خارجی، بیرونی External واردكردن **Import** ارتباط، پيوستن Link Preview پیشنمایش ڃاپ Print مشخصات **Properties** ذخيره كردن Save

واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۴۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

## آزمون نظري

۱- برای نگهداری و حفظ اسناد در FreeHand فرمان ......به کار میرود.

ە New – الف- Open

Save -

د – Import

۲- کدام گزینه عملکرد فرمان Save As است؟

الف- ذخیره فایل با همان نام روی دیسک

ب- ذخیره فایل در مسیری غیر از مسیر فعلی فایل جاری

ج – ذخیره و ارسال فایل در همان مسیر

 $\mathbf{c}$  ارسال فایل جاری به نرمافزارهای دیگر

۳- کدام فرمان برای صدور فایلهای گرافیکی به برنامههای دیگر استفاده می شود؟

د - Export

Import −**₹** Save As −**□** 

الف- Save

۴- کدامیک از گزینههای زیر وظیفه فرمان Export است؟

الف - ذخيره فايل با فرمتي همساز با برنامه گرافيكي مقصد

ب – تبدیل فرمت فایل جاری در FreeHand به فرمتهای گرافیکی دیگر

ج\_ Export معادل فرمان Save است.

د- گزینههای الف و ب صحیح هستند.

۵- در صورتی که در فایل ارسال شده به نرمافزارهای دیگر، تغییری ایجاد کرده باشید، کدام فرمان برای صدور تغییرات مناسب است؟

ب- Again Export

الف – Export Again

د – Export Document

Export As -7

۶- برای ورود فایلهای گرافیکی دیگر به برنامه FreeHand از کدام فرمان استفاده می شود؟

د – Import Again

Open -z

الف – Export

۷- کدام عبارت زیر در مورد فرمان Import صحیح نیست؟

الف- فرمان Import قادربه پشتیبانی محدودهوسیعیاز قالبهای گرافیکی برداری و پیکسلی است.

ب- فراخوانی از نرمافزارهای گرافیکی به FreeHand

ج- هر فایل گرافیکی وارد شده، در یک سند مجزا باز می شود.

در صورت ورود فایلهای پیکسلی به FreeHand حجم فایل جاری افزایش نمی یابد.

واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹–۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

۸- فرمان ...... وظیفه چاپ اسناد گرافیکی را در FreeHand به عهده دارد.

Print Range – ب Print - الف

Printer -3 Output -7

۹- برای چاپ یک موضوع خاص انتخابی در صفحه توسط فرمان Print، کدام مورد مناسب

است؟

Selected Objects – •

الف- All

د - Current page

ج- Area

۱۰- انتخاب گزینه Print to file چه عملی انجام می دهد؟

الف- خروجی فایل گرافیکی را به چاپخانه میفرستد.

ب- خروجی چاپ را به اندازه حداکثر فضای قابل چاپ در صفحه کاغذ قرار میدهد.

ج - اطلاعات را به یک چاپگر دیگر غیر از چاپگر پیشفرض میفرستد.

د- اطلاعات چاپ شده را درون یک فایل ذخیره می کند.

FreeHand -۱۱ فایلهای متنی را با چه فرمتی فراخوانی می کند.

۱۲- آیا از طریق فرامین Copy / Paste در FreeHand می توان با فتوشاپ تبادل اطلاعات ک د؟

۱۳- چگونه می توانید با استفاده از فرمان Print ترسیمات خود را ۵۰٪ کوچک تر از اندازه واقعی چاپ کنید؟

۱۴- تفاوت فرمان Save با Export در چیست؟



واحدكار: ذخيره، ارسال، ورودو چاپ گرافيك	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۹-۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۶۲/۵۸	شماره شناسایی: ۱-۶۲/۵۸

## آزمون عملي

۱- آرم زیر را رسم کنید.



شکل ۳۷–۹\*

- Y– کارت ویزیتی به ابعاد دلخواه و با استفاده از آرم شکل Y– ۹ برای یک سالن بدنسازی طراحی و چاپ کنید که شامل نام سالن، نام مدیریت سالن ورزشی، خدمات ارایه شده، آدرس، شماره تلفن و E-mail باشد.
- ۳- برای سالن ورزشی ذکر شده در سؤال قبل، سربرگ مناسب طراحی کنید که شامل نام
   سالن، آرم، تاریخ، پیوست، آدرس، شماره تلفن و E-mail باشد. هم چنین یک تصویر
   مرتبط با موضوع نیز به صورت محو در زمینه سربرگ وجود داشته باشد.
- ۴- سربرگ طراحی شده را به نام Mydesign برای چاپخانه صادر کنید (به فرمت ارسالی توجه کنید).



# **آزمون پایانی «نظری»**

۱- اندازه پیشفرض در صفحات FreeHand کدام است؟

A4 – ع	ج- Letter	ب- B5	الف- A5
ست؟	ریز نمای پرسپکتیو ا،	, کننده تعداد نقاط گ	۲- کدام گزینه مشخص
Va	nishing Point –ب		الف- Grid cell
	د- Define Grids		ج- Grid cell size
، مىشود؟	ل چه واحدی سنجیده	Corner rad) براساس	۳- گردی گوشهها (ius
<b>د</b> - واحد صفحه	Centimeters – 🗲	ب- dpi	الف- Point
د؟	عملی را انجام میده	در محاوره Inline چه	۴- گزینه Count در کا
		ضخامت رنگ قاب	<b>الف</b> - مشخص كننده
		ِنگ قاب	<b>ب</b> - مشخص کننده ر
		مداد قابهای دور متن	ج- مشخص کننده ت
		ع خط در قاب	<b>د</b> – مشخص کننده نو
ملی انجام میدهند؟	ز راست به چپ چه ع	و Reflect به ترتیب ا	۵- ابزار Rotate، Skew
, و کج کردن	<b>ب</b> - چرخش، مقیاس	ردن و قرینه	<b>الف</b> - چرخش، کج ک
ش و قرینه	<b>د</b> - کج کردن، چرخن	ی و مقیاس	<b>ج</b> - كج كردن، چرخش
	ه کار میرود؟	برای ذخیره رنگها ب	۶– کدام یک از پانلها
	ب- Color Mixer		الف- Swatches
	د – Object		Tints -z
) شکل (۱) را به شکل (۲)	Modify→Co می توان	از مجموعه mbine	٧- توسط كدام فرمان
			تبدیل کرد؟
$\longrightarrow \mathbb{C}$	ب- Arc		الف- Shadow
	Punch -s		ح- Crop
	(Y)		
بل تنظیم <u>نیست</u> ؟			۸- در پنجره تنظیمات
	<b>ب</b> - جهت مارپیچ		الف- نقطه شروع مار
ىارپىچ	<b>د</b> - تعداد حلقههای ه	ـه مارپيچ	ج- شعاع آخرین حلق

واحد کار: آزمون پایانی	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹-۱

## ۹- توسط کدام گزینه از منوی Xtras→Colors می توان رنگ موضوعات انتخابی را اشباع کرد؟

ب- Saturate colors

الف – Desaturate Colors

ک - Darken Colors

Lighten Colors - 7

۱۰ - برای اتصال انتهای دو خط از فرمان ......استفاده میشود.

ى – Join

الف- Lock

د – Blend

Split - 7

۱۱- دستور Invert Selection به چه منظور به کار می رود؟

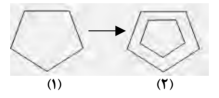
الف - انتخاب بیش از یک موضوع

ب- انتخاب کل تصاویر سند

ج- معکوس کردن موضوعات انتخابی

**د** – انتخاب موضوع جاری

۱۲- چگونه می توان شکل (۲) را از شکل (۱) به دست آورد؟



د- Rotate

الف- Skew

د – Scale

Move −₹

۱۳ - برای تبدیل متن به مسیر از چه گزینهای استفاده میشود؟

Convert to Path -

الف - Attach to Path

Flow inside Path - 7

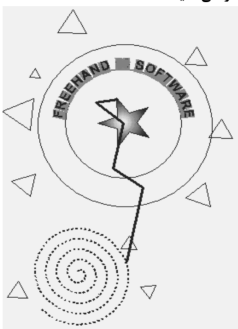


## آزمون پایانی « عملی »

۱- یک فایل به نام Gr3.fh11 با ۴ صفحه افقی به اندازه ۱۲×۱۰ با واحد اینچ ایجاد کنید به طوری که کیفیت چاپ صفحات ۳۶۰ dpi باشد.

۲-دو صفحه جدید به اندازه A4 به فایل اضافه کنید، سپس کلیه صفحات را هم زمان نشان دهند.

٣-متن و شكل مقابل را طراحي كنيد.



۴-بزرگنمایی قسمتی از شکل رسم شده را به ۵۰٪ تغییر دهید، سپس این نما را با نام MYView ذخیره کنید.

۵-یک طیف رنگی مرکزی حاوی ۴ رنگ قرمز - آبی - زرد - سبز برای رنگ کردن داخل موضوعات ایجاد کنید.

# ياسخنامه

# پیشآزمون

## آزمون نظری واحد کار ۱

$$\lambda - 5$$
 (ع-ج) کاری  $\lambda - 5$ 

# آزمون نظری واحد کار ۲

## آزمون نظری واحد کار ۳

$$\Delta--$$
الف)  $\gamma$  (الف)  $-$  الف

## آزمون نظری واحد کار ٤

### ۹–ج)

## آزمون نظری واحد کار ۵

واحد كار: پاسخنامه	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرم افزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹-۱

		۔ کار ۶	آزمون نظری واحد
۴–ب)	٣–الف)	۲–ب)	١–الف)
۸-ج)	٧-ب)	(১-۶	۵-ج)
		۱۰–ب)	(১-9
		۔ کار ۷	آزمون نظری واحد
(১-۴	٣-ج)	۲–ج)	۱–ب)
۸–ب)	٧–الف)	(১-۶	۵-ج)
		۱۰–ب)	٩ –الف)
		۔ کار ۸	آزمون نظری واحد
۴–ب)	٣-ج)	۲–الف)	۱–ب)
۸-ب)	٧-ب)	۶–ب)	۵–الف)
		۱۰–ب)	٩-ب)
		۔ کار ۹	آزمون نظری واحد
(১-۴	۳–د)	۲–ب)	۱–ج)
۸–الف)	٧-ج)	۶–ب)	۵–الف)
		(১–1•	٩-ب)
		ری »	آزمون پایانی « نظ
۴-ج)	۷-۲)	۲–ب)	۱–ج)
۸-ج)	٧-د)	۶–الف)	۵–الف)
(১–1۲	۱۱–ج)	۱۰–ب)	٩-ب)
			۱۳–ب)

# ضميمه الف

# تمرينات كاربردي

۱- تصاویر کتاب کودکرا که در شکل ۱- الف، ۲- الف و ۳- الف نشان داده شده، ترسیم کنید.



شكل ١-الف\*



شكل ٢- الف\*

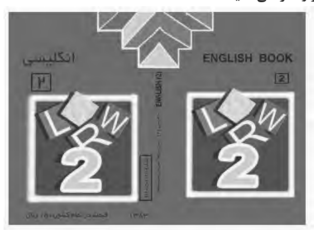
واحد كار: ضميمه الف	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۹۹	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱



1-87/0

شكل ٣- الف\*

۲- جلد کتاب زیر را طراحی کنید.



شكل ۴- الف\*

۳- کارت ویزیت زیر را ترسیم کنید.



شكل ۵- الف\*

واحد كار: ضميمه الف	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹ ا	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹-۱

#### ۴- سربرگ شکل ۶- الف را طراحی کنید.



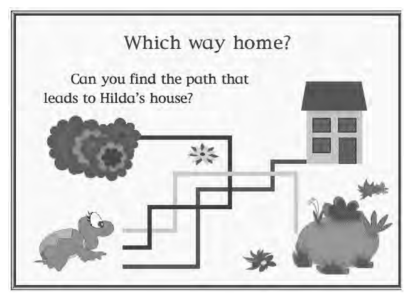
شکل ۶- الف\* ۵- پوستر شکل زیر را در ابعاد مناسب طراحی کنید.



شبكل ٧- الف\*

واحد كار: ضميمه الف	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استاندار دمهارت:رایانه کار نرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱

#### ۶- تصویر زیر را رسم کنید.



شكل ٨- الف\*

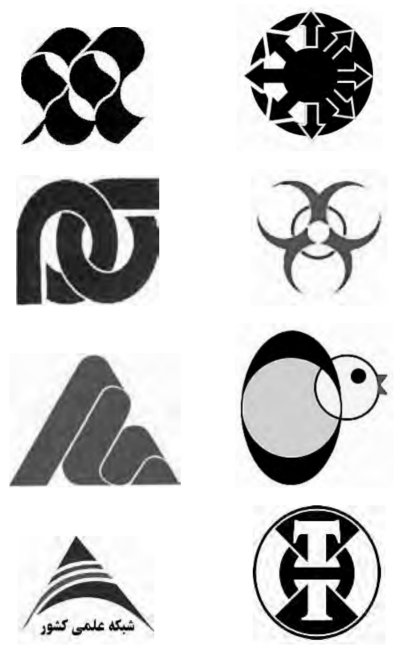
۷- جعبه دستمال زیر را طراحی کنید (با استفاده از وارد کردن تصویر گل).



شكل ٩-الف\*

واحد كار: ضميمه الف	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۲/۵۹	شماره شناسایی: ۵۸ و ۹۲/۵۹	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱

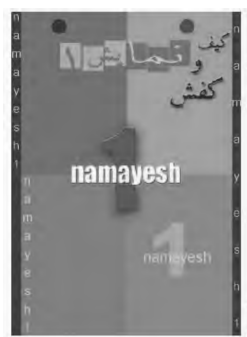
# ۸- آرمهای زیر را طراحی کنید.



شكل ١٠- الف\*

واحد كار: ضميمه الف	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استاندار دمهارت: را یانه کار نرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹-۱

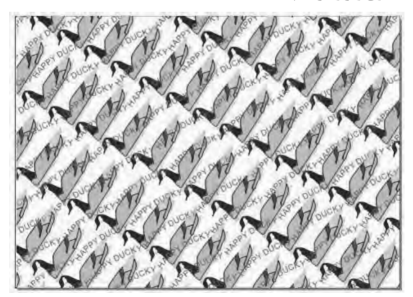
### ۹- پشت و روی ساک دستی زیر را طراحی کنید.





شكل ١١- الف\*

### ۱۰ - کاغذ کادوی زیر را ترسیم کنید.



شكل ١٢ - الف\*

	واحد كار: ضميمه الف	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
I	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱

۱۱ - برای شعر زیر تصویرسازی کنید.

" ای شاپرک! تن تو پر موج، مثل آب است

آن بال کاغذینت در آن کتاب رنگی

مانند یک کتاب است عکس بهار پیداست

هم کوه و باغ و صحرا هم جویبار پیداست

کار تو، صبح تا شب گشتن میان باغ است در این بهار زیبا بازار تو چه داغ است!

ای شاپرک بیا، باز

واکن کتاب خود را

در انتظار هستند گلهای خانه ما."

# ضمیمه ب

### تازههای FreeHand MX

#### مقدمه

FreeHand MX برای کنترل وضعیت پانلهای Stroke ،Fill ،Object تغییراتی ایجاد کرده است که آنها را توضیح خواهیم داد. در این نسخه FreeHand تعدادی ابزار کاربردی به ابزارهای موجود در Teehand اضافه شده است و ابزارها با توجه به نوع عملکرد دستهبندی شده و در گروههای جداگانهای قرار گرفتهاند. بنابراین در جعبه ابزار هم تغییراتی به وجود آمده است و می توانید برای مشاهده تغییرات جعبه ابزار به شکل (۱- ب) توجه کنید.



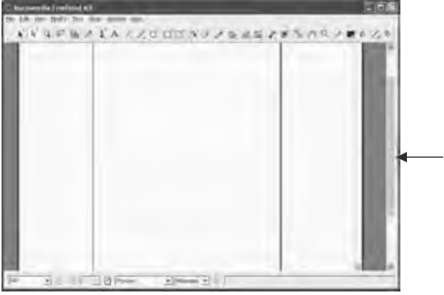
شکل ۱- ب تفاوت جعبه ابزار در دو نسخه متفاوت FreeHand

واحد کار: ضمیمه ب	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱

#### تغییر در وضعیت نمایش یانلها

در نسخه MX، پانلها به صورت کشویی در یک پالت اصلی قرار گرفتهاند و با کلیک روی نام هر پانل، محتویات آن به نمایش گذاشته می شود و با کلیک مجدد دوباره مخفی می شوند. این تغییرات باعث شده است که پانلهای موردنیاز سریع در دسترس قرار گیرند و با کلیک روی یک فلش در حاشیه پالت کلیه پانلها مخفی شوند و محیط کار وسیع تری در اختیار قرار گیرد (شکل ۲-ب).





شکل ۲- ب مخفی کردن و نمایان ساختن مجموعه پانلها در صفحه با کلیک روی علامت فلش

احد كار: ضميمه ب	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
نماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹-۱

#### تغییرات اساسی در یانل Object

پانلهای Stroke ،Fill و Text در پانل Object ادغام شدهاند. بدین ترتیب همه ویژگیهای اشیا در یک پانل به نمایش گذاشته می شوند و در یک سند می توان بیش از یک حالت را برای ضخامت و شیوه رنگ آمیزی موضوعات به صورت همزمان تعریف کرده و به کار برد.

#### جلوههای مجموعه Add Effect

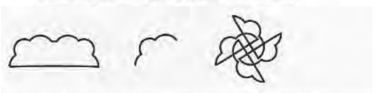
در بالای پانل Object دکمهای با عنوان Add Effect قرار گرفته است که از طریق آن می توان مجموعهای از جلوههای طرح بیتی مانند جلوههای فتوشاپ و تعدادی جلوه برداری را روی موضوعات ایجاد شده، پیاده کرد.

دکمه Add Effect از امکانات جدید نسخه MX است و به منظور اضافه کردن جلوه های مختلف به موضوعات برداری به کار می رود. در این مجموعه، توانایی Transparency نیز افزوده شده است که با استفاده از آن می توان میزان ماتی موضوعات را تعیین کرد.

در شکل ۳- ب جلوههای برداری قابل استفاده در FreeHand نشان داده شدهاند.



Positive (left) and negative (nght) Bend effects

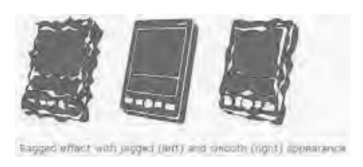


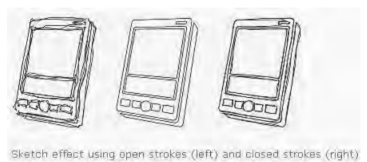
Reflected effect (left), original object (center), and Rotated effect (right)



Path expended to potside only (left) and both directions (nort).

واحد كار: ضميمه ب	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱





شکل ۳- ب جلوههای برداری قابل استفاده در FreeHand

در شکل  $^{+}$  - ب جلوههای طرح بیتی قابل استفاده در FreeHand نیز نشان داده شده است.



Inner bevel (left), original object (center) and raised emboss (right)



واحد كار: ضميمه ب	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استاندار دمهارت: رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱



شکل۴- ب جلوههای طرح بیتی قابل استفاده در FreeHand

#### ابزارهای جدید

در Freehand MX ابزارهای جدیدی به جعبهابزار اضافه شده که برطبق کاری که انجام می دهند، دسته بندی شده اند. این عمل باعث شده است که یافتن ابزارها سریع تر و راحت تر صورت گیرد.

ابزارهای اضافه شده در این نسخه عبارتند از:

ابزار Action برای تخصیص اکشن به یک موضوع، Connector برای ترسیم نمودار و فلوچارت، Erase برای پاک کردن موضوعات و Extrude برای ایجاد جلوههای سه بعدی به کار میرود.

#### یشتیبانی از فایلهای SWF

در Freehand MX می توان فایلهای SWF را که توسط Flash تولید می شوند، وارد برنامه کرد و به ویرایش آنها پرداخت.

#### پانل جدید Answers

این پانل برای دسترسی سریع کاربران به سایتهای شرکت ماکرومدیا در نظر گرفته شده است و کاربران با استفاده از این سایتها میتوانند به اطلاعات مفیدی مانند تولیدات و نمونه کارهای جدید این شرکت دست پیدا کنند.

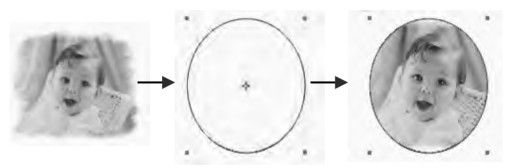
واحد کار: ضمیمه ب	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹-۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹

#### دكمه Add Pages

در این نسخه، دکمه Add Pages در نوار وضعیت هم قرار گرفته است که باعث می شود افزودن صفحات جدید به سند راحت تر صورت گیرد.

#### فرمان Paste Content

این فرمان در نسخه Freehand MX موجود است و باعث کپی کردن و چسباندن یک شکل به درون یک مسیر میشود به طوری که شکل چسبانده شده در لبههای مسیر برش بخورد. برای این کار ابتدا باید شکل موردنظر را در حافظه کپی کنید، سپس مسیر دوم را فعال کنید. فرمان Paste→Paste را اجرا کنید و در پانل Object روی گزینه Content کلیک کنید تا انتخاب شود.



شکل ۵ – ب نتیجه حاصل از تأثیر فرمان Paste Content

#### گرادىانھاى جدىد

در نسخه Freehand 10 سه نوع گرادیان در پانل Fill قرار داشت، اما در نسخه MX دو نوع گرادیان دیگر نیز به این پانل اضافه شده است.

علاوه بر مطالب گفته شده، Freehand MX دارای قابلیتهای دیگری نیز هست که با کمک Help برنامه می توانید از این تواناییها آگاه شده و از آنها استفاده کنید.

# ضمیمه ج

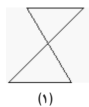
# نمونه سؤالات تئوری پایان ترم FreeHand درجه ۲

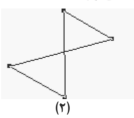
	۱ - کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟
درا ایجاد می کند.	الف– کلیک روی 줄 در نوار ابزار اصلی، سند جدید
ست.	ب– نوار اطلاعات (Info) همان نوار ابزار استاندارد ا
ښود.	ج- برنامه Freehand 10 بدون سند جدید باز می
۱ ورودی وجود ندارد.	د امکان باز کردن فایلهای قبلی در کادر Wizard
م میدهد؟	۲- در پانل Document گزینه 🔲 چه عملی انجاه
<b>ب</b> – نمایش دو صفحهای	<b>الف</b> – نمایش تک صفحهای
<b>د</b> – نمایش حاشیه صفحه	<b>ج</b> – نمایش چند صفحهای
نمای پرسپکتیو (perspective) به کار می ود.	Define Grids -۳ به منظور و
<b>ب</b> - حذف - غير فعال شدن	<b>الف</b> – نمایش – ت <b>ن</b> ییر جهت
<b>د</b> – ایجاد – ویرایش	ج– فعال شدن– تعويض
Corr در ابزار Rectangle کمتر باشد میزان	۴- هر چقدر شعاع گردی گوشهها (ner radius
بود.	انحنای گوشههای چهار گوشخواهد
<b>ج</b> - بیشتر <b>د</b> - تأثیری ندارد.	<b>الف</b> – گردتر <b>ب</b> – کمتر
	۵- شکل مقابل توسط کدام ابزار ترسیم میشود؟
ب- LINE ب	الف– PEN
د- گزینههای الفوج صحیحهستند.	BEZIGON -ج
	- 8- با استفاده از کادر محاوره مقابل، کدام شکل رس
	الف_
Number of Sides:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Shape:	
C Polygon  Star	
Star Points  • Automatic • Manual	
acute <b>↓</b> b obtuse	Λ Λ
OK Cancel 4	3- <>



استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand MX پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته) و واحد کار: ضمیمه ج شماره شناسایی: ۵۸ و ۱–۶۲/۵۹ شماره شناسایی: ۵۸ و ۱–۶۲/۵۹ شماره شناسایی: ۵۸ و ۱–۶۲/۵۹

#### ۱۷ - توسط چه گزینهای از پانل Transform می توان شکل ۱ را به ۲ تغییر داد؟





ب- Rotate

الف- Scale و Copy

د – Rotate و Copy

Skew -z

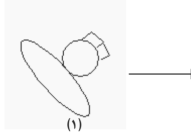
۱۸ - برای ساخت اشکال خمیده از ابزار ......ساستفاده میشود.

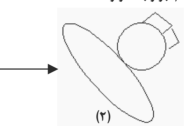
ب- Trace

الف- Freeform الف Knife

د– Fill

۱۹ – برای تبدیل شکل ۱ به ۲ کدام ابزار به کار رفته است؟





الف- Reflect

د– Rotate

Scale - 7

د - Object

۲- به منظور برش خط صاف كدام گزینه از ابزار Knife به كار میرود؟

د - Freehand

Straight --

د– Length

الف- Tight fit

۲۱- کدام گزینه در مورد پانل Object صحیح است؟

**الف**- مشخصات موضوع ترسیمی را نشان میدهد.

ب- تنظیمات و مشخصات پانل Object بستگی به موضوع انتخابی دارد.

ج- گزینههای داخل Panel فقط زمانی فعال می شوند که شکل با ابزار Rectangle ترسیم شود.

د- گزینههای الف و ب صحیح هستند.

۲۲- در کدامیک از پانلها میتوان رنگهای جدیدی را از ترکیب رنگها ایجاد کرد؟

ب- Color Mixer

الف- Replace color

د – Export Color

Swatches - 7

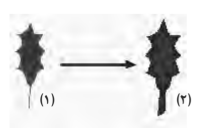
۲۳ - توسط كدام گزينه شكل ۲ و شكل ۱ بهوجود مي آيد؟

الف- Stroke

ت – Fill

Text −₹

د – Pattern



واحد کار: ضمیمه ج شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	تی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته) اسایی: ۵۸ و ۲/۵۹–۸		استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱
ا سماره سنسيي. ۱ / ۱/۵ و ۲ ۱/۵ ۱	عسیی. ۱۸۳۸ و ۲۸۱۸ ۱		سماره سیسیی. ۱۳۳۰ و ۲۰۱۳ ۱
اده م <i>ی</i> شود؟	ل از کدام گزینه زیر استف	رح در داخل یک شک	۲۴- برای تکرار یک طر
	ب- Tiled		الف- BASIC
	TEXTURE - <b>১</b>	_	None - <b>z</b>
م میدهد؟	Stroke چه عملی را انجاه	سورت 🔝 در پانل	۲۵– انتخاب Join به ص
	ى كند.	تهای مسیر مشخص م	<b>الف</b> – نوع گره را در ان
	كند.	ا یک مسیر را پخ م <i>ی</i> ک	<b>ب</b> - گوشههای دو خص
	کند.	ا یک مسیر را گرد م <i>ی</i>	<b>ج</b> - گوشههای دو خط
	می کند.	یک مسیر را نوک تیز	<b>د</b> – گوشههای دو خط
ده م <i>ی</i> شود؟	گزينهاستفاه	•	
Color Mixer -3	Swatches – z	ب- Color	
		• • •	۲۷– پانل Transform
	***************************************	نوشتهها در تصویر	•
• • •	د- تغییر رنگهای ت		<b>ج</b> - تغییر بزرگنمایی
شود؟	ز کدام گزینه استفاده می	ط باز به یک پیکان ا	
	ب- Cap		الف- Color List
	Grid -3	â 4 • ···•4	Arrowheads – =
مایش یابد از کدام گزینه استفاده	زرت ترین حالت ممکن نه	ع انتخاب شده در ب	
	T54 A 11	-	میشود؟ الغی مجانعتان
	ب- Fit All د- Custom	-	الف – Fit to Page
s. * s11:	د- Custoni کش (Ruler) روی صفحه	Tak sul.	Fit to Page – $\boldsymbol{z}$
، طاهر سود. د - Guides	ىس ( Kulei ) روى صفحه ج – Lock	* *	الف- Perspective
Guides – 3	Lock –	ب- Glia	r erspective – w
			سؤالات تشريحي
	5122	alacill lac da Sa	۱- گزینه nap to Grid
	<u> </u>		۲- ابزار Zoom مشابه
	• • •		۳ - تفاوت ابزار Pen و
اده مـ شود؟	ور متن از کدام ابزار استفا	• •	
۵- دو روش را برای انتخاب موضوعات در یک صفحه بنویسید؟ ۶- معادل کلیدی و دستوری موارد زیر را بنویسید؟			
<b>Text→ATTACH</b>			الف− Select→All
	3- Ctrl + F2		ج- Ctrl + T
			_

واحد کار: ضمیمه ج	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استاندار دمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱

# نمونه سؤالات عملی پایان ترم FreeHand درجه ۲

#### سرى الف–

۱ – الف) فایلی به نام Student بسازید که حاوی ۲ صفحه افقی و ۲ صفحه عمودی با واحد میلیمتر و به ابعاد

A4 باشد، سپس نمای دید را دو برابر نمای فعلی قرار دهید.

ب) تعداد Undoها را به ۱۶ افزایش دهید.

۲- شکل زیر را ترسیم کنید و سپس آن را طرح یک کاغذ کادو به ابعاد کاغذ ۳۰×۱۸ قرار دهید.



۳- شکل زیر را رسم کنید.



را ایجاد کنید، سپس آنها را ( $C=65,\,M=50,Y=80,K=0$ ) و ( $C=65,\,M=50,Y=80,K=0$ ) و ایجاد کنید، سپس آنها را په Swatches منتقل کرده و با نامهای Rang1 و کنید.

رنگ خطوط شکل سؤال ۳ را که به رنگ CMYK است، رنگ میزی کنید.

# نمونه سؤالات تئوری پایان ترم FreeHand درجه ۱

۱- با استفاده از گزینه ......می توان از چند شکل مجزا یک شکل واحد ساخت.

الف – Group ب – Union ب – Group

۲- برای انتخاب اجزای یک گروه کدام ابزار به کار می رود؟

الف – Pointer ب – ج – Subselect ج – Pointer ب – همه گزینه هاصحیح هستند.

واحد کار: ضمیمه ج	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنر مافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱		

٣- برای اتصال دو پارهخط به یکدیگر، پس از انتخاب هردو خط چه باید کرد؟

الستفاده شود.  $\mathbf{v}$  اركليدهاى ميانبر  $\mathbf{Ctrl}$  استفاده شود.  $\mathbf{v}$ 

ج- از فرمان Modify $\rightarrow$ Split استفاده شود.  $\mathbf{c}$  گزینههای الف و ب صحیح هستند.

۴- برای بریدن و جدا کردن قسمتهای روی هم افتاده مسیرها از کدام فرمان استفاده می شود؟

Punch - ع - Crop - ج - Ungroup - ب Split - الف

ه کمک کدام ابزار می توانید با استفاده از اشکال گرافیکی از پیش آماده و با حرکت دادن ماوس در صفحه، جلوه گرافیکی جالبی ایجاد کنید؟

Smudge – ع – Spiral – ج – Graphic Hose – الف

۶– ابزار 3D Rotation در نوار ابزار XTRA چه کاربردی دارد؟

الف ایجاد عمق در موضوعات با استفاده از سایه ب ایجاد دوران سه بعدی در موضوعات

ج – ایجاد تقعر و تحدب در موضوعات **د** – ایجاد دوران در موضوعات به صورت دو بعدی

۷- برای ترسیم خطوط مارپیچ از چه ابزاری استفاده میشود؟

الف – Smudge – ج – Spiral د – Arc

۸- کدام گزینه صحیح است؟

الف - پانل Align از طریق منوی Window ظاهر می شود.

ب- برای باز کردن پانل Align می توانید از کلیدهای Ctrl+Alt+A استفاده کنید.

ج - از طریق پانل Align می توانید چندین موضوع را نسبت به هم یا به صفحه در یک راستا قرار دهید.

د- همه گزینهها صحیح هستند.

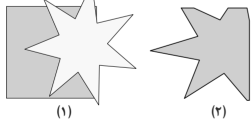
#### ۹ - با استفاده از کدام فرمان، شکل ۱ به ۲ تبدیل می شود؟

الف- Transparency

ب- Divide

Intersect - 7

د- Ungroup



#### ۱۰- برای محدب کردن یک متن کدام مورد زیر صحیح است؟

الف – ابتدا دستور Convert to path و سيس ابزار Fisheye Lens را اجرا كنيد.

 $\phi$  برای محدب کردن موضوعات باید ابزار Arc را برای ایجاد قوس و انحنا به کار برد.

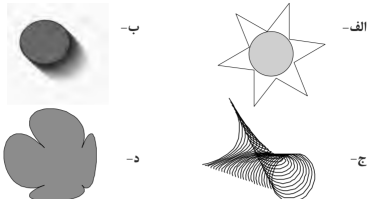
ج- انتخاب ابزار Fisheye Lens از نوار ابزار Ktra Tools

**د**- چنین امکانی وجود ندارد.

۱۱- برای اصلاح جهت قرارگیری مسیرها و کاهش تعداد گرهها کدام گزینه از منوی Xtras به کار میرود؟

الف – Clean up – ع – Distort – ج – Create – ب Colors

واحد کار: ضمیمه ج	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزارگرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱
ت؟	ام گزینه زیر نشان داده شده اس	۱۲- نحوه عملکرد ابزار Blend در کدا



۱۳-برای تبدیل رنگ موضوعات از مدل RGB یا CMYK به مدل خاکستری کدام مورد زیر صحیح است؟

Convert to Grayscale -

الف- Darken Colors

د- Lighten Colors

Desaturate Colors - 7

#### ۱۴ فرمان Emboss از گزینههای فرمان Create چه کاربردی دارد؟

الف- برای ایجاد جلوه آمیختگی بین دو موضوع به کار می رود.

**ب**- به منظور روی هم افتادن رنگها در چاپ استفاده می شود.

ج- تعدادی گره به خطوط مسیر اضافه می کند.

د- انواع جلوههای برجستهسازی را ایجاد می کند.

## ۱۵ – فرامین موجود در منوی Path Operation چه عملی را انجام می دهند؟

الف- جلوههایی به منظور زیباتر کردن کار تولید می کنند.

**ب**– مسیرهای انتخاب شده را تغییر شکل می دهند.

ج- عملكرد فرامين أن مانند گزينه هاى منوى Modify است.

د- بعضی از خصوصیات غیرضروری موضوعات را حذف می کند.

#### ۱۶ – با استفاده از کدام فرمان، شکل ۲ از شکل ۱ بهوجود می آید؟

الف- Roughen ب- Bend

Distort −≈

Simplify -3

(1)

۱۷ – کدام یک از موارد زیر جزء انواع سایه در ابزار Shadow نیست؟

ح- Zoom

الف – Hard Edge ب – الف

Soft Edge ->

واحد کار: ضمیمه ج	پیمانهمهارتی: FreeHand MX (مقدماتی و پیشرفته)	استانداردمهارت:رایانه کارنرمافزار گرافیک FreeHand
شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱	شماره شناسایی: ۵۸ و ۶۲/۵۹–۱

به نرم افزارهای دیگر از چه فرمانی استفاده می شود؟ Freehand به نرم افزارهای دیگر از چه فرمانی استفاده می شود؟ -1 Export - - Open - - Save - - Ulbi-

۱۹- برای تعیین مشخصات چاپ از قبیل سایز، نوع کاغذ و کیفیت چاپ از کدام قسمت کادر محاوره Print

الف- Properties ب Properties

Scale -> Print Range -7

۲۰ - برای تبدیل موضوعات برداری به طرح بیتی از دستور ....... استفاده می شود.

Output options - > Rasterize - ج Extract - ب Links - الف

## سؤالات تشريحي

- ۱- تفاوت دستور Import و Open جیست؟
- ۲- یک روش برای اضافه کردن نقاط گرهای به مسیرها و یک روش برای کم کردن گرهها نام ببرید؟
- ۳- ابزار ...... برای ایجاد نمودارهای گرافیکی و گزینه ....... برای شفاف کردن رنگ قسمتهای مشترک به کار می روند.

۴- عملکرد گزینه ها و کلیدهای زیر را بنویسید؟

# نمونه سؤالات عملی پایان ترم FreeHand درجه ۱



سربرگی با مشخصات زیر برای یک مؤسسه طراحی کنید:

۱− ابعاد سربرگ۳۰×۱۵ سانتیمتر باشد.

از آرم روبهرو در سربرگ استفاده شود. $\mathbf{Y}$ 

- $\mathbf{r}$  با رعایت نکات صفحه آرایی، آرمرا در محل مناسب قرار داده و نام مؤسسه، شماره نامه، تاریخ، پیوست، آدرس و تلفن را در سربر  $\mathbf{r}$  بنویسید.
- ۴- آرم را به Photoshop ارسال کرده و برای زیبایی کار، روی آن فیلتر مناسبی اعمال کنید، سپس آن را به فایل خود وارد کرده و در زمینه سربرگ استفاده کنید.

### ضميمه د

# تصاویر رنگی

شکل صفحه ۱۶۳

شکل صفحه ۱۲۶







# شکل صفحه ۱۶۹







# شکل صفحه ۱۷۰





واحد كار ضعيمه د	بيناسهارتي: FreeHand MX نخساني و پيترنده	استلفاره بهارت والمدكار والراع الماك
شعاره شناسایی: ۵۸ و ۴۲/۵۹-۱	شعفره شناشایی ۵۸ و ۱۰۳۲/۵۹	كماره تناساين ۵۸ و ۱۰۹۲۱۵۹

### شكل صفحه ۱۷۹

### شکل صفحه ۱۷۷









### شکل صفحه ۱۹۲ (۵۰۵)



1-FT/01 y 04 to	يشرفته) واحد كال ضعير المعارة الشالدان	پسلسهارتی: FreeHand MX بنستی و شماره شناسایی: ۵۸ و ۱۰۶۲۱۵۸	Freeland Spirit	لغاردمهارت رایله کاره اره ششایی څاه و ۹
	4.4	شكل صفحه	(0-01) 14	کل صفحه ۱۲
5	*			Ô
	(F-TA) TIT.	شکل صفحه	(F-TV) Y1	کل صفحه ۲
_	(F-F1) TIT	شکل صفحه	(*-4.) *1	کل صفحه ۲
			*1	کل صفحه ۵
	1 3			

#### شكل صفحة ٢١٧









شكل صفحه ۲۲۴

شکل صفحه ۲۱۸ (۹۶-۹) و (۵۷-۹)







شکل صفحه ۲۵۱ (۲۸–۷)

شکل صفحه ۲۵۱ (۲۰-۲۷)









شکل صفحه ۲۷۹

شكل صفحه ۲۵۲

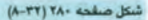






واحد کار : ضعیعه د	پیلمهارتی: Fred land MX باشنان و پیترده	Feedbad S.# \$ } # # # # # Joseph Jan
تعاره تنشایی ۸۵ و ۱۰۹۲۹۹	شعاره شناسایی: ۵۸ و ۱۰۶۲/۵۹	شعاره تناسانها ۱۵ و ۱۹۳۱۹۳

شکل صفحه ۲۸۰ (۲۲-۸)







شکل صفحه ۲۸۱ (۲۴-۸)

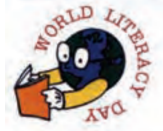
شکل صفحه ۲۸۱ (۲۵-۸)





شکل صفحه ۲۸۲ (۲۹-۸)

شکل صفحه ۲۸۱ (۲۷-۸)





شکل صفحه ۲۸۲ (۲۱-۸)

شکل صفحه ۲۸۲ (۲۰-۸)





Stages (If only	پیشمهاری Frecition MX مسان و بنتردد	المتقارمه إن راباء كارم قرار كرفيك استانته
شماره کناسایی ۵۸ و ۱۰۶۲/۵۹	شاره شابلی ۵۵ و ۱۳۱۵۱	شعاره تناباي ۵۸ و ۱۰۶۲٬۵۹

شکل صفحه ۲۸۲ (۸۹-۸)

شکل صفحه ۲۸۲ (۵۱-۸)

شکل صفحه ۲۸۲ (۲۲-۸)









شکل صفحه ۲۸۵







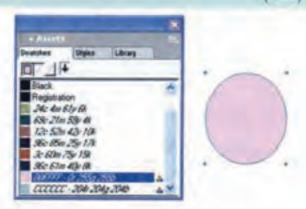
شکل صفحه ۲۸۷ (۲۵-۸)





واحد كار خميمه د	يسلمهارتي FreeHand MX استعلى و يبترحه	استاعار معهار تدويله كاروج الرار البك Freeland
شماره شناسایی ۸۵ و ۱۰۶۲/۵۹	شعاره ششایی ۵۵ و ۱۰۶۲۱۵۹	النظره شناسايين ۵۸ و ۱۰٬۶۲۱۵۹

#### شکل صفحه ۲۸۷ (۵۵-۸)



#### شکل صفحه ۸۸۲ (۵۷-۸) و (۸۵-۸)

#### شکل صفحه ۲۸۸ (۵۶-۸)

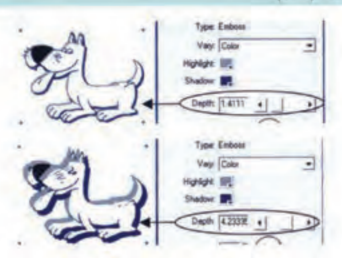


#### شکل صفحه ۲۹۱

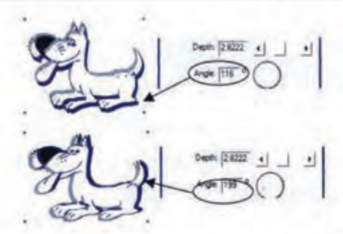


واحد كار خميده د	پیماهی از تی: Treation(MX (بشبان و پاترده)	Freehand S. # 5   project of project in
شعاره شناسي الله و ١٠٩١٥٩	شناره ششایی ۵۸ و ۱۰۶۲۱۵۹	شماره شنشایی ۵۸ و ۱۰۹۲۵۸

### شکل صفحه ۲۹۲ (۸-۶۹)



#### شکل صفحه ۲۹۲ (۷۰-۸)



### شکل صفحه ۲۹۳ (۲۷-۸)



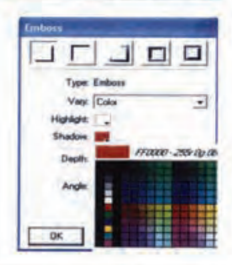
TPA

واحد كار اضيعه د	يستمهاري Freefland MX بغسان و يحرف	Freeland S. & S. J. Sep. 2) Sep. 2 Sep. 2011
تماره شاسایی ۵۸ و ۱۹۲۱۵۹		

#### شكل صفحه ۲۹۴

### شکل صفحه ۲۹۳ (۲۷-۸)





شکل صفحه ۲۰۶

شکل صفحه ۲۰۴





1

شكل صفحه ۲۲۳

شكل صفحه ۲۲۲





واخد كال خميمة ف	پیمانسهارانی Freeliand MX (بشمانی و پیترفته)	النتالة (مهارت رابله كارتر والزار كرافيك
شعاره شناسلين) ۵۸ و ۱۰۶۲۱۵۹	شعاره شانسایی الشو ۱۰۹۲/۵۹	شماره شناسایی ۱۵۰ و ۱۰۶۲۵۹

#### شكل صفحه ۱۲۲۰ (۱-الف)



#### شكل صفحه ۲۴۰ (۲-الف)



واحد كار ضيعه د	پیمامیهارتی: FreeHand MX (بنتمان و پشرفته)	استاندار مهارت زایله کار و فارا گرفتک Fentland
شعاره شناسایی ۵۵ و ۱۰۶۲٬۵۹	شعاره شناسایی: ۵۸ و ۱۰۶۲/۵۱	عباره شناسای ۱۹۲۵۸

#### شكل صفحه ۲۴۱ (۳-الف)



### شكل صفحه ۲۳۱ (۴-الف)



### شكل صفحه ۲۲۱ (۵-الف)



واحد كار اصيعه د	بسلمهارتی: Freelind MX استخر و مشرحه	استاداردمهار درايله كاروجاوار كراف Freeland
شعاره تشاملهما غاد و ۱۰۹۲۵۹	تعاره تناساني ۵۵ و ۱-۶۲/۵۹	تعاره شناسایی ۵۵ و ۱۰۶۲٬۵۹

### شكل صفحه ۲۲۲ (۴-الف)

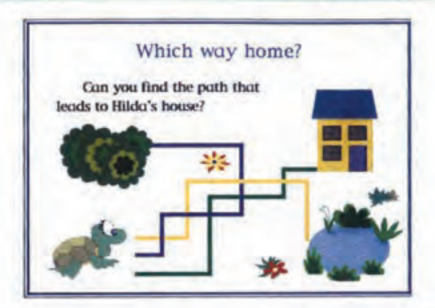


### شكل صفحه ۲۲۲ (٧-الف)



واحد كال عميمة ا	يسلمهارتي Fred lead MX بندش و يشرف	استعامه والمائز والإراق المائد
شعاره شنشایی ۵۵ و ۱۰۶۲:۵۹	شعاره شظالها ۵۵ و ۱۰۶۲۵۹	شماره شنشایی ۵۵ و ۱۰۶۲۵۹

### شكل صفحه ۲۲۳ (۸-الف)



### شكل صفحه ۲۲۳ (٩-الف)



واحد كال ضعيمة بـ	پینلمهارتی Freehand MX (متسانی و پینرده)	استلفار مهارت وليله كالزم الزار كرافيك
شماره شناسایی ۸۵	حماره خناشایی ۵۸ و ۱۰۶۲/۵۱	تعلم شغابي ۵۸ و ۱-۲۲۵۹

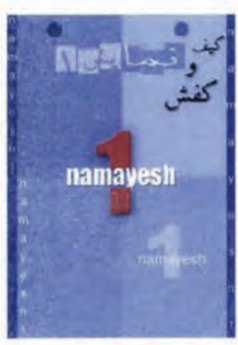
1-21/01 -

#### شكل صفحه ۲۲۲ (۱۰ - الف)



واحد كار: ضنيمه ذ	پیمانمهاراتی: Freefland MX (مقتمانی و پیشرفته)	استغفار دمهار درايله كازنو ماقوار كرافيك
شعاره شناسایی ۱۵۰ ۱۵۰ ۱۹۳۵۱	شباره شناسایی ۵۵ و ۱۰۵۲-۱۸	شعاره شناسایی ۵۸ و ۱۰۶۲۵۹

#### شكل صفحه ۲۲۵ (۱۱-الف)





#### شكل صفحة ٢٢٥ (١٢ -الف)



# فهرست منابع

- FreeHand MX برنامه Help .
- راهتمای أموزشی FreeHand MX ، ترجمه رامین مولاتابور. ناشر، مؤسسه فرهنگی هنری دیبا گران تهران
  - \* سایت وب WWW.Macromedia.com /Support/ FreeHand \*