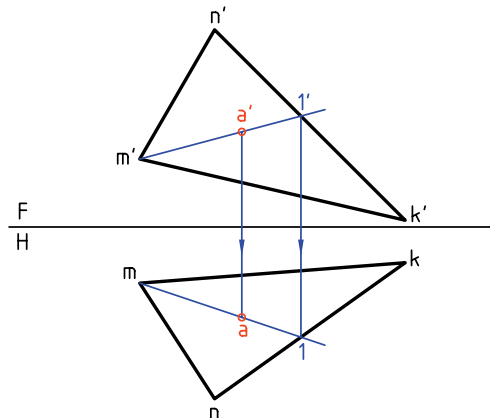


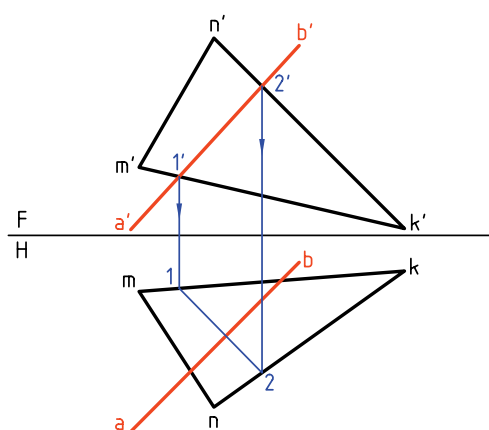
کافی است که خطی دلخواه متعلق به صفحه را از a' بگذرانیم، آن‌گاه تصویر افقی خط را به‌دست آوریم. زیرا روی آن است و با رابط به‌دست خواهد آمد.



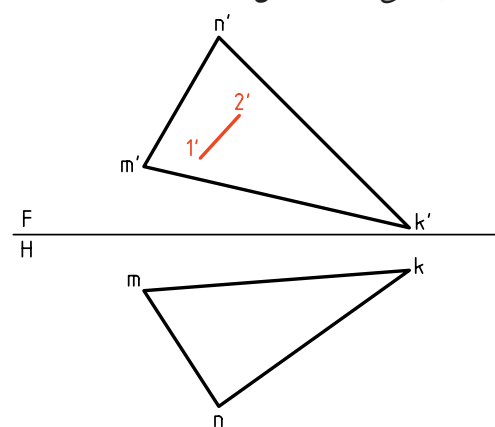
اکنون می‌توان مسئله‌ی اصلی را به روش خط کمکی حل کرد.

اصول کار

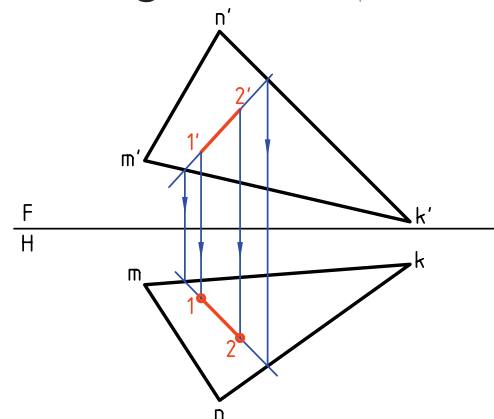
- نمای رو به روی خط را خطی از صفحه فرض می‌کنیم.
- با این فرض نمای افقی آن را به‌دست آوریم. اگر نمای افقی خط فرضی یعنی $\overline{12}$ در محدوده‌ی مثلث ab متقاطع باشد، خط و صفحه برخورد دارند. در شکل، $\overline{12}$ با ab برخورد دارد.



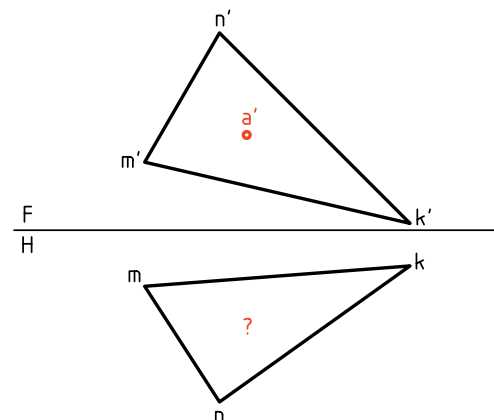
۱. نمای رو به روی یک خط از صفحه‌ی MNK معلوم است، نمای افقی آن را تعیین کنید.



اگر از نقطه‌های $1'$ و $2'$ رابط کنیم، به نقطه‌ی معینی نمی‌رسیم. پس ابتدا خط را از دو سمت ادامه می‌دهیم تا با اضلاع $k'm'$ و $n'k'$ برخورد کند. آن‌گاه از آن نقطه‌ها به سمت پایین رابط می‌کنیم. پاره‌خط $\overline{12}$ پاسخ مورد نظر است.



۲. نمای رو به روی یک نقطه از صفحه‌ی MNK معلوم است. تصویر افقی را به‌دست آورید.

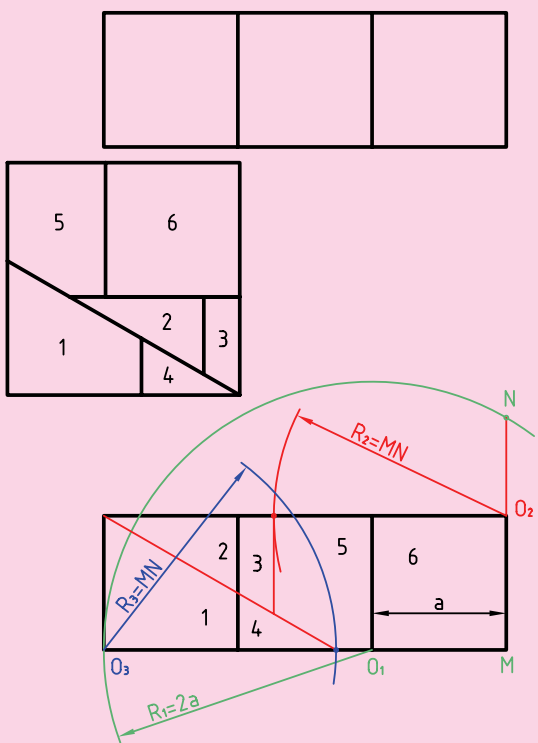


ابوالوفا بوزجانی^۱

ابوالوفا محمد بن یحیی بن اسماعیل ابن عباس بوزجانی، مشهور به حاسب (متولد ۳۲۸ هجری قمری در روستای بوزجان خراسان، وفات ۳۸۷ هجری قمری در بغداد)، ریاضی‌دان و ستاره‌شناس بر جسته‌ی ایرانی منشأ نوآوری‌ها و پژوهش‌های زیادی به‌ویژه در هندسه و ریاضیات و نجوم بوده است.

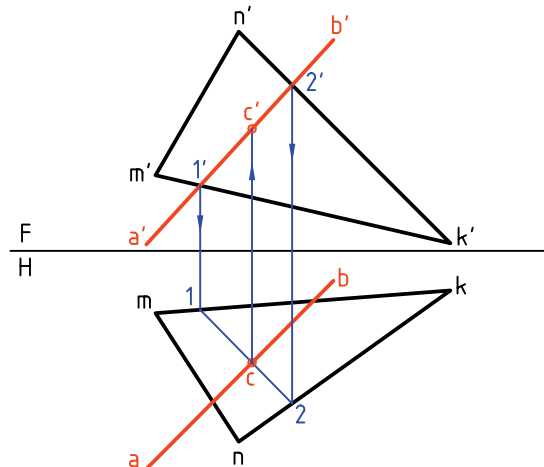
تقسیم و ترکیب اشکال هندسی از جمله مواردی است که ابولوفا بوزجانی به آن علاقه‌مند بود، در قرن حاضر نیز اندیشمندان اروپایی کوشیده‌اند تا روش‌هایی ارائه نمایند که با حداقل تقسیم و ترکیب، تبدیل اشکال هندسی را انجام دهند.

در این راه می‌توان قضیه‌ی تقسیم و تبدیل سه مربع به یک مربع مطرح شده از طرف بوزجانی را با حداقل شش برش نام برد.



۱. منبع: کتاب هندسه ایرانی. (ترسیم بر اساس اصول نقشه‌کشی ایزو)

- نقطه‌ی تقاطع را c می‌نامیم.
- به کمک رابطه c' را در نمای رو به رو مشخص می‌کنیم. به این ترتیب، cc' نقطه‌ی برخورد است.



۱. می‌توان حل مسئله را از نمای افقی هم شروع کرد. اگر در همین نمونه دقت کنید، آغاز کار از نمای رو به رو بهتر است. آیا می‌توانید بگویید چرا؟

۲. شرط برخورد خط و صفحه، برخورد $\overline{12}$ با \overline{ab} است که باید در محدوده‌ی mnk واقع شود.

- اگر برخورد $\overline{12}$ با \overline{ab} بیرون از mnk باشد چه حالتی است؟

- اگر $\overline{12}$ با \overline{ab} موازی شود چه می‌گویید؟

- آیا ممکن است که $\overline{12}$ با \overline{ab} قرار گیرد؟ در این مورد چه توضیحی دارد؟

دستور کار شماره ۱

برخورد خط و صفحه را رسم کنید.



(۲۰ دقیقه)

فیلم آموزشی



مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

مراحل ترسیم

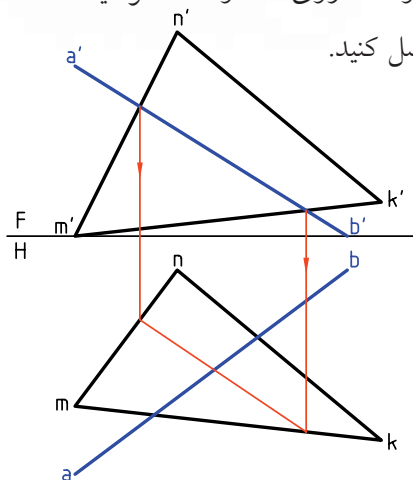
- به این ترتیب، دو نقطه روی mk و nm خواهد داشت.

آنها را به هم وصل کنید.

۱. کاغذ $A4$ را به صورت افقی بچسبانید.

- با در نظر گرفتن هر مربع برابر 10 ، شکل را رسم کنید.

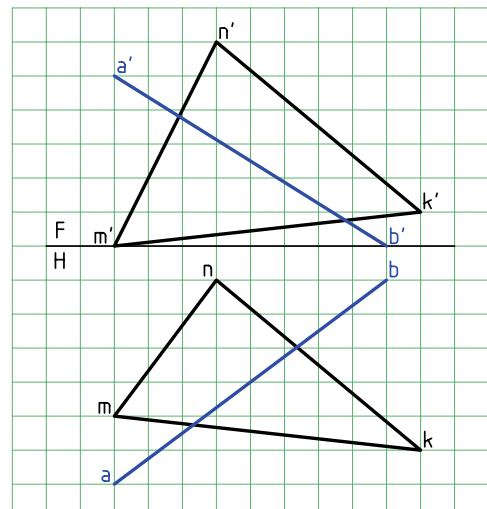
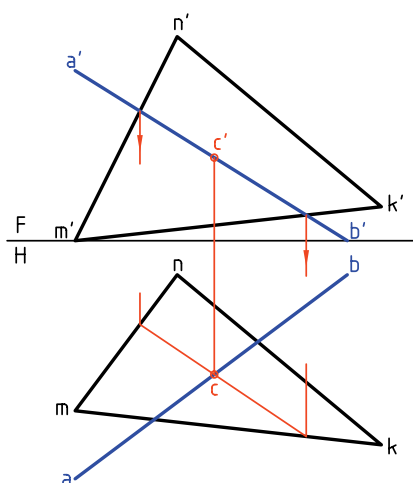
- آیا می‌توانید نوع خط و صفحه را تعیین کنید.



۳. از این اتصال، نقطه‌ای در نمای افقی به دست می‌آید.

آن را c بنامید.

- از c به نمای رو به رو رابط کنید. c' حاصل خواهد شد.



۲. خط را، خطی از صفحه در نظر بگیرید و از نمای

رو به رو به سمت نمای افقی رابط کنید.

دستور کار شماره‌ی ۲

با ترسیم برخورد خط و صفحه را نمایش دهید.



(۲۰ دقیقه)

فیلم آموزشی

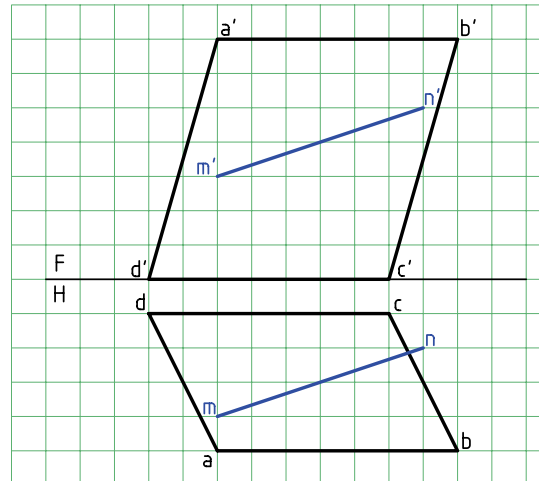
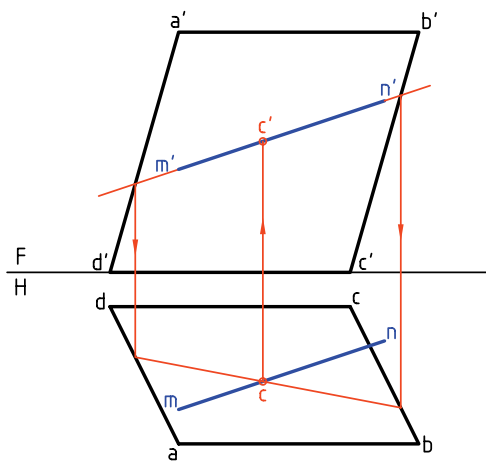


مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

مراحل ترسیم

۲. خط $m'n'$ را خطی از صفحه فرض کنید و نمای افقی را به دست آورید.
 - c را نام‌گذاری کنید.
 - از c به سمت بالا رابط کنید.
 - c' را نام‌گذاری کنید.

۱. کاغذ A4 را به صورت افقی بچسبانید.
 - با در نظر گرفتن هر مربع برابر ۱۰ شکل را رسم کنید.
 - آیا می‌توانید نوع خط و صفحه را تعیین کنید؟



دستور کار شماره‌ی ۳

برخورد خط و صفحه را رسم کنید.



(۲۵ دقیقه)

فیلم آموزشی

مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.



مراحل ترسیم

۲. به دلیل نیمرخ بودن خطهای \overline{CD} و \overline{AB} نمی‌توان

به سادگی به حل مسئله رسید. پس:

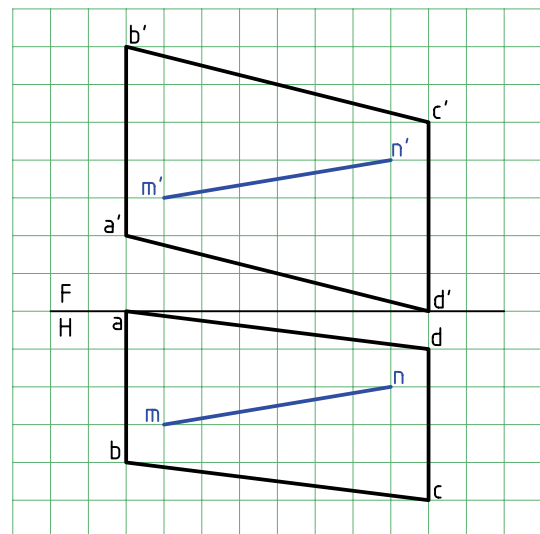
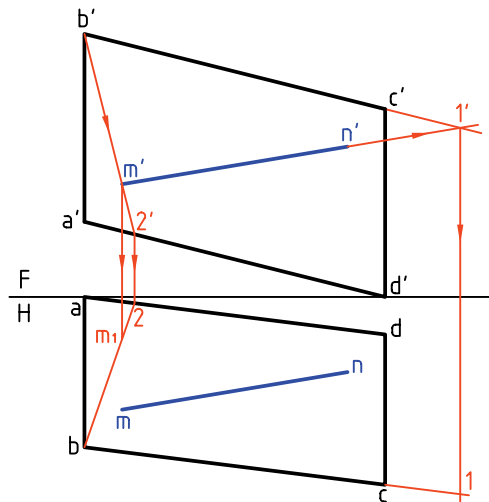
$m'n'$ را از سمت راست امتداد دهید تا به $1'$ برسید. $1'$ را

بنویسید.

۱. کاغذ A4 را به حالت افقی بچسبانید.

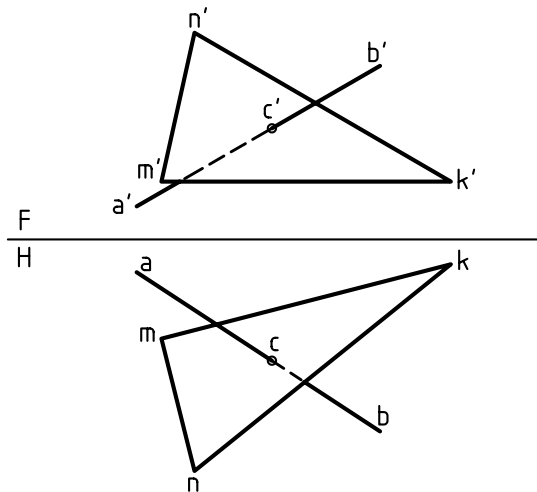
- شکل موجود را با درنظر گرفتن هر مربع برابر 10° رسم کنید.

- چه تفاوتی بین این مسئله و مسائل قبل حسن می‌کنید؟

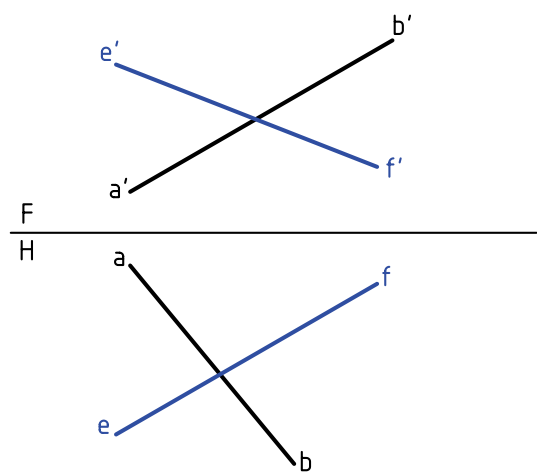


به این ترتیب در نقشه‌ای که رسم می‌شود باید تکلیف دید یا ندید بودن خط مشخص شود. اصول کار ساده است و در دو جمله خلاصه می‌شود:

در نمای رو به رو نقطه‌ای دیده می‌شود که بعد بیشتر دارد.
در نمای افقی نقطه‌ای دیده می‌شود که ارتفاع بیشتر دارد.



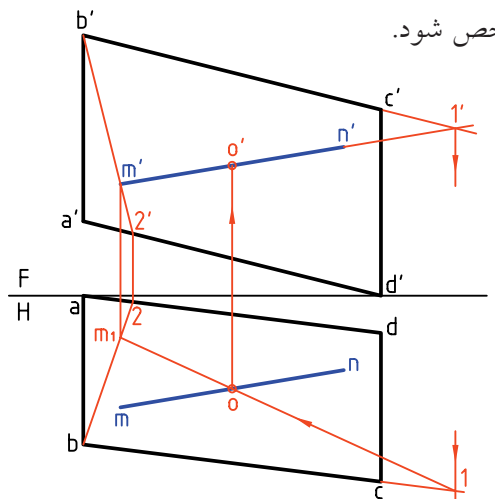
در شکل، دو خط AB و EF در نظر گرفته شده‌اند. روشن است که این دو خط برخورد ندارند. چون اگر برخورد داشته باشند باید نقطه‌ی تقاطع ظاهری در نمای رو به رو با نقطه‌ی تقاطع ظاهری در نمای افقی روی یک رابط قرار داشته باشند.



- از b' به m' وصل کنید. ادامه دهید تا به 2 برسید.² را بنویسید.

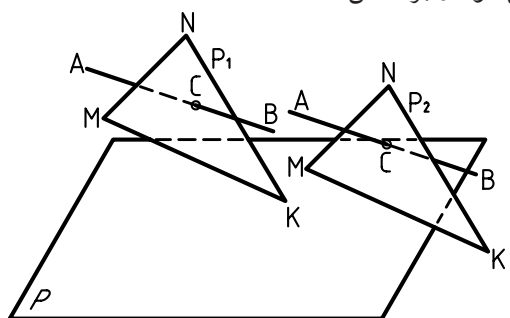
- 1 و 2 را در نمای افقی نام‌گذاری کنید.
- m₁ را روی b₂ به دست آورید.

۳. پاره خط 1m در نمای افقی رسم کنید. 1 در حقیقت تصویر m'n است به شرط آن که m'n در صفحه فرض شود.
- از o که در نمای افقی به دست آمده، رابط کنید تا هم مشخص شود.



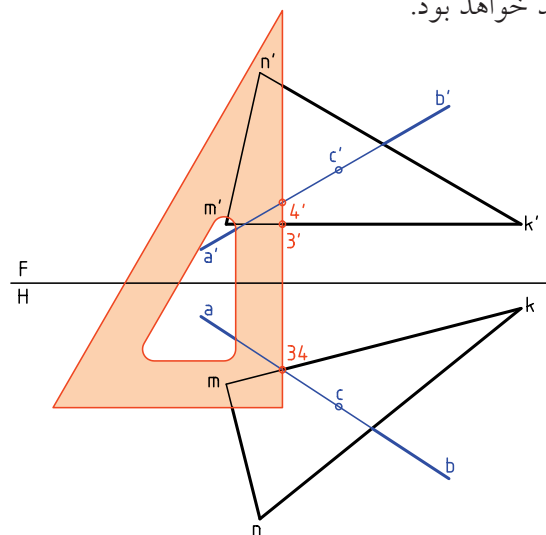
دید و ندید کردن اصول دید و ندید

در شکل، پاره خط AB و صفحه‌ی MNK متقطع هستند. همان‌گونه که دیده می‌شود، همواره قسمتی از خط در پشت صفحه مخفی است. در این حال، اگر خط در حالت دید است، وقتی به نقطه‌ی برخورد می‌رسد دیگر دیده نمی‌شود و بر عکس.

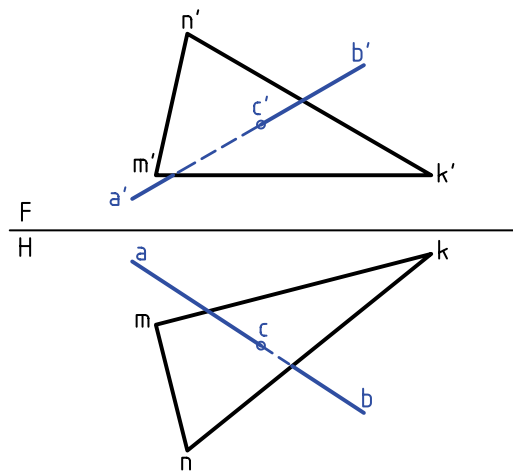


نشان می‌دهد، بُعد 1 روی \overline{ab} بیشتر از بعد 2 روی nk است. پس در نمای روبرو و در نقطه‌ی فرضی، $a'b'$ دید است که تا' c' ادامه خواهد داشت.

اکنون برای تحقیق قسمت‌های دید و ندید در نمای افقی، خطکش را در یک نقطه‌ی برخورد ظاهری در نمای افقی قرار می‌دهیم. هر نقطه که ارتفاع بیشتر داشته باشد، دید خواهد بود.



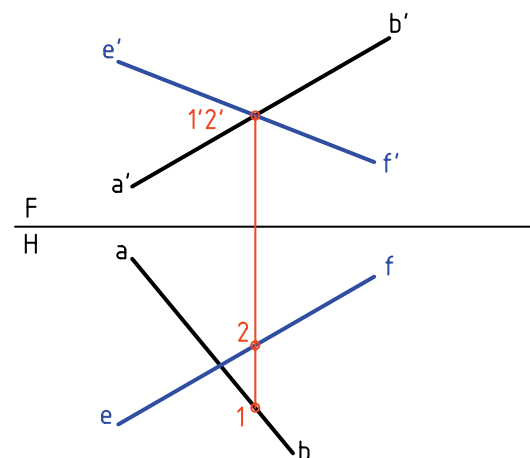
به این ترتیب، چون ارتفاع 3 روی mk از 4 روی خط کمتر است، در نمای افقی، 4 دید خواهد بود. نتیجه‌ی آن ندید بودن سمت راست خط در نمای افقی است.



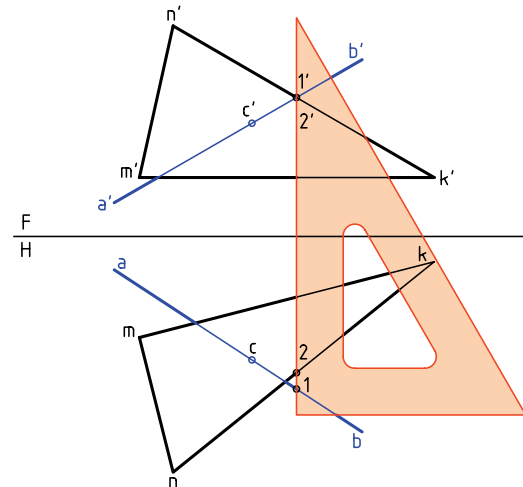
شکل کامل شده است.

دید و ندید کردن را «مرئی و مخفی» کردن هم می‌گویند (مرئی = قابل دید و نامرئی = غیرقابل دید).

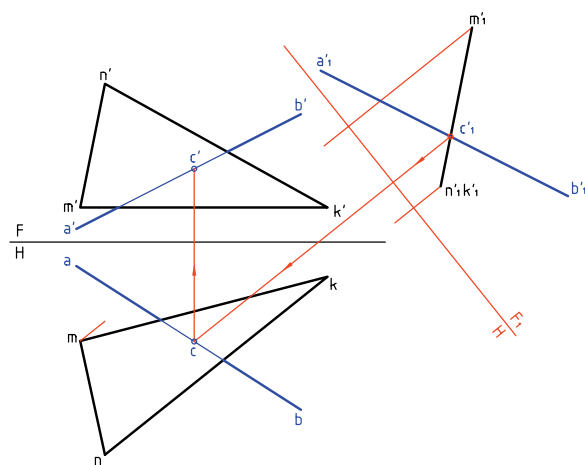
فرض کنید نقطه‌ی تقاطع ظاهری در نمای روبرو، برای $a'b'$ 1 و برای $e'f'$ 2 باشد. این دو نقطه را در نمای افقی تعیین می‌کنیم. پس 1 روی \overline{ab} و 2 روی \overline{fe} خواهد بود.



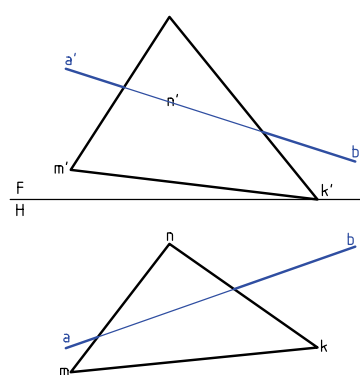
پرسش مهم: در نمای روبرو نقطه‌ی 1 دیده می‌شود یا 2 پاسخ مشخص است، چون بُعد 1 بیشتر است، پس در نمای روبرو دیده می‌شود و 2 ندید خواهد بود.
اکنون می‌توان به کمک یک خطکش قسمت‌های دید و ندید را در شکل مشخص کرد. همان‌طور که خطکش



نقطه‌ی برخورد a', b', c' را با سطح m', n', k' می‌نامیم. c' را به کمک رابط به نماهای افقی و رو به رو منتقل می‌کنیم. در نتیجه c و c' به دست آمدند. پس از آن، شکل را دید و ندید خواهیم کرد.

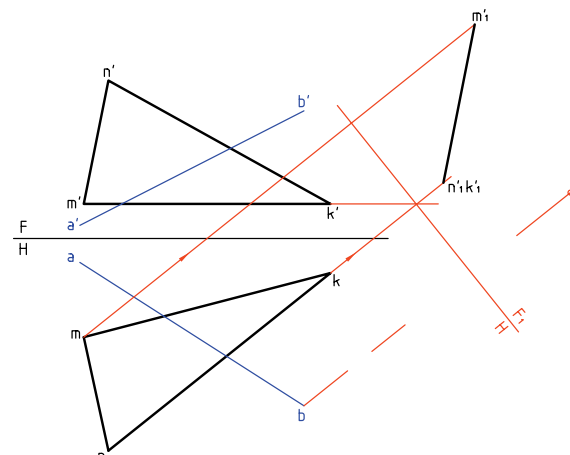


این مطلب را با حل یک مسئله‌ی نمونه‌ی دیگر به پایان می‌بریم. می‌خواهیم برخورد خط \overline{AB} را با \overline{MNK} را با تعیین و نقشه را دید و ندید کنیم.

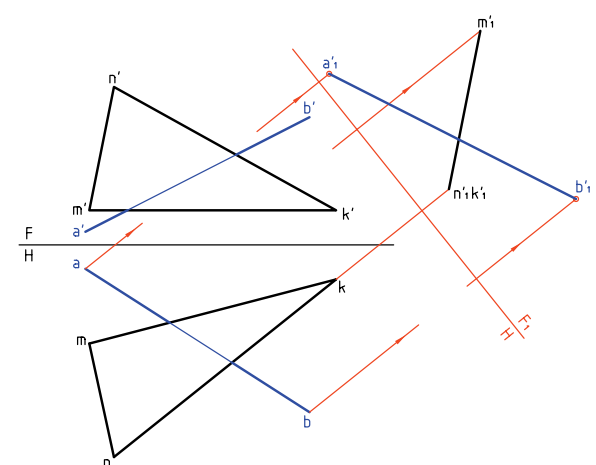


روش تغییر صفحه در تعیین برخورد خط و صفحه

دوباره خط AB و صفحه‌ی MNK را در نظر می‌گیریم. برای حل مسئله به روش تغییر صفحه، یک تغییر صفحه‌ی افقی (یا رو به رو) کافی خواهد بود. در شکل خطی افقی از صفحه انتخاب و خط زمین جدید رسم شده است (خط MK افقی انتخابی و تغییر صفحه رو به روست). چرا افقی است؟



نسبت به این خط زمین جدید، نمای رو به رو را به دست می‌آوریم. همچنین نمای جدیدی برای خط AB به نام a', b' حاصل خواهد شد.

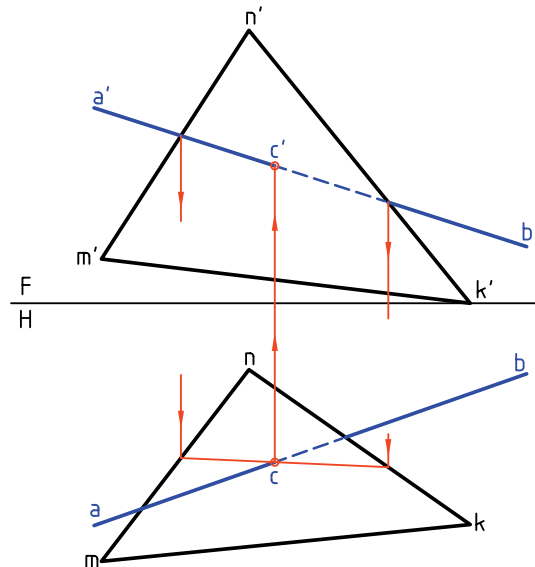


حل به روش خط کمکی

۱. با فرض خط در صفحه‌ی مثلث تصویر افقی مشخص شد.

۲. C به دست آمد و به نمای رو به رو منتقل شد.

۳. دید و ندید کردیم.



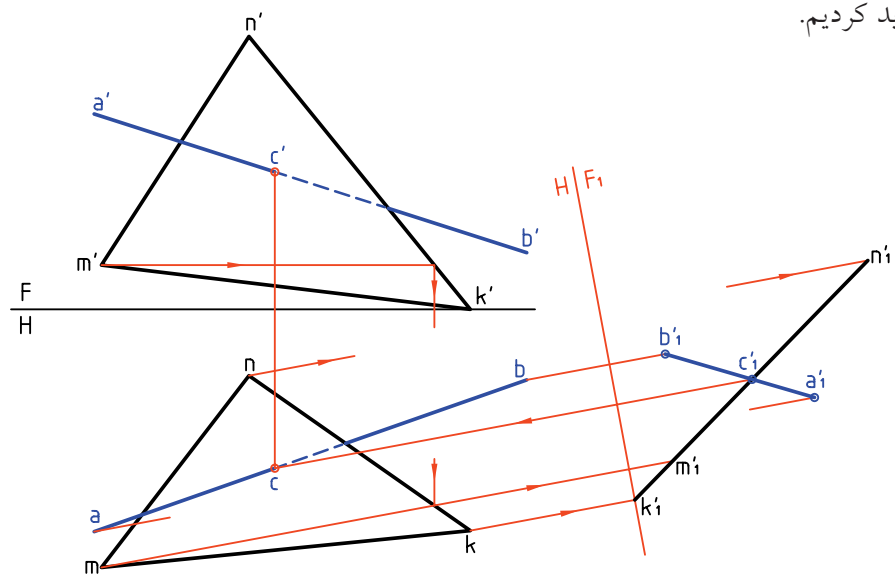
حل به روش تغییر صفحه

۱. ابتدا خط زمین جدید یعنی F_1 طبق شرایط رسم شد (با انتخاب یک خط افقی در صفحه)

۲. نمای رو به روی جدید مثلث و خط رسم شد.

۳. نقطه‌ی برخورد یعنی c' به نمای افقی (c) و نمای رو به رو (c') منتقل شد.

۴. دید و ندید کردیم.



دستور کار شماره‌ی ۴

برخورد خط و صفحه را دید و ندید کنید.



(۳۵ دقیقه)

فیلم آموزشی

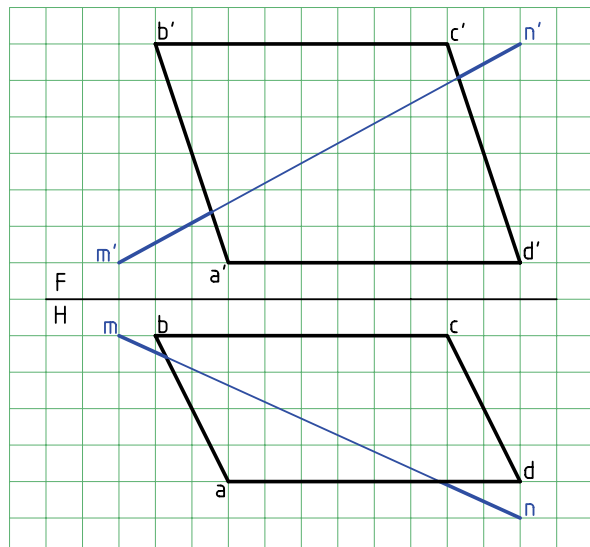
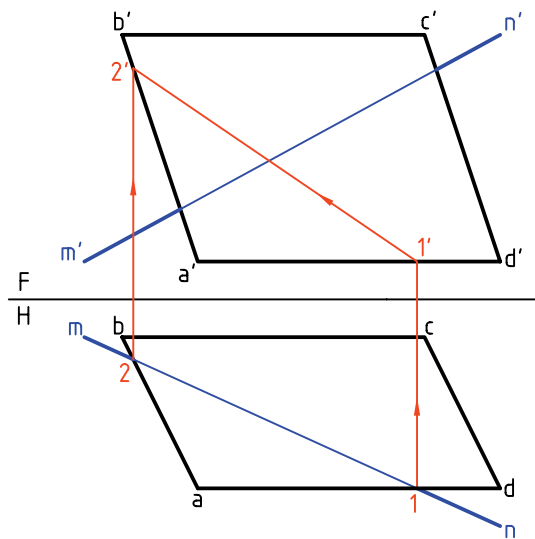


مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

مراحل ترسیم

۲. \overline{mn} را در نمای افقی خطی از صفحه فرض کنید.
- با این فرض $\overline{2'1'}$ را به دست آورید.
آیا می‌توانید جمله‌ی زیر را کامل کنید:
اگر \overline{mn} خطی از $ABCD$ باشد، نمای رو به روی آن خواهد بود.

۱. کاغذ A4 را به حالت افقی بچسبانید.
- با در نظر گرفتن هر مربع برابر 10 ، شکل را رسم کنید.
آیا می‌توانید نوع خط و صفحه را تعیین کنید؟



۴. به کمک خطکش (لبه‌ی گونیا)، دید یا ندید بودن

قسمت‌های مختلف خط را تحقیق کنید.

- جدول نقشه را کامل کنید.

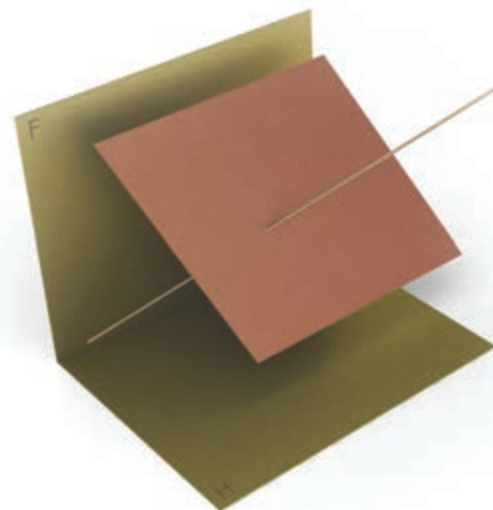
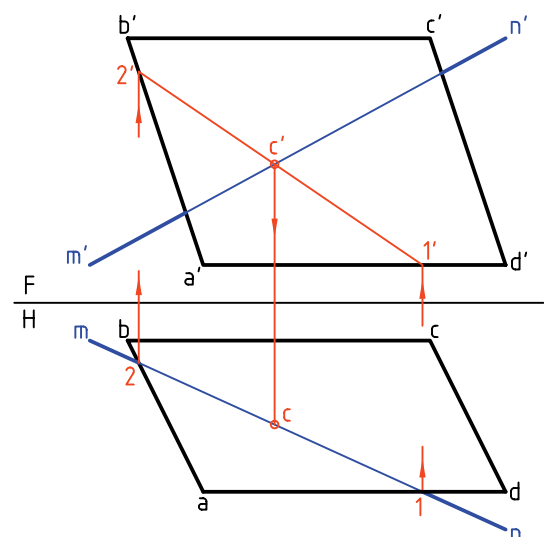
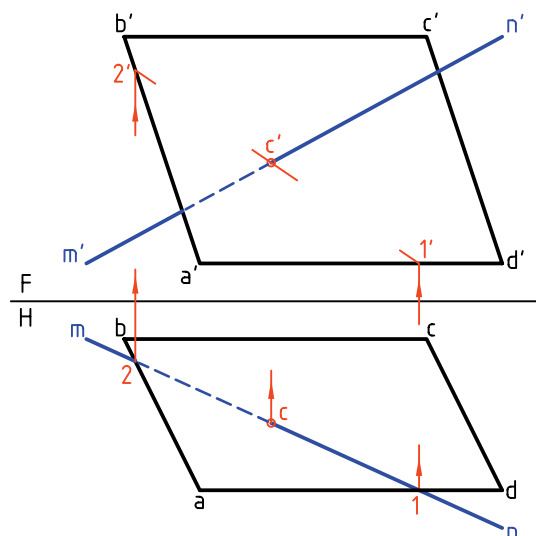
- نام نقشه را «برخورد خط غیرخاص و صفحه‌ی مواجه»

بگذارید.

۳. نقطه‌ی برخورد $1'2'$ را با $\overline{m'n'}$, c' بنامید.

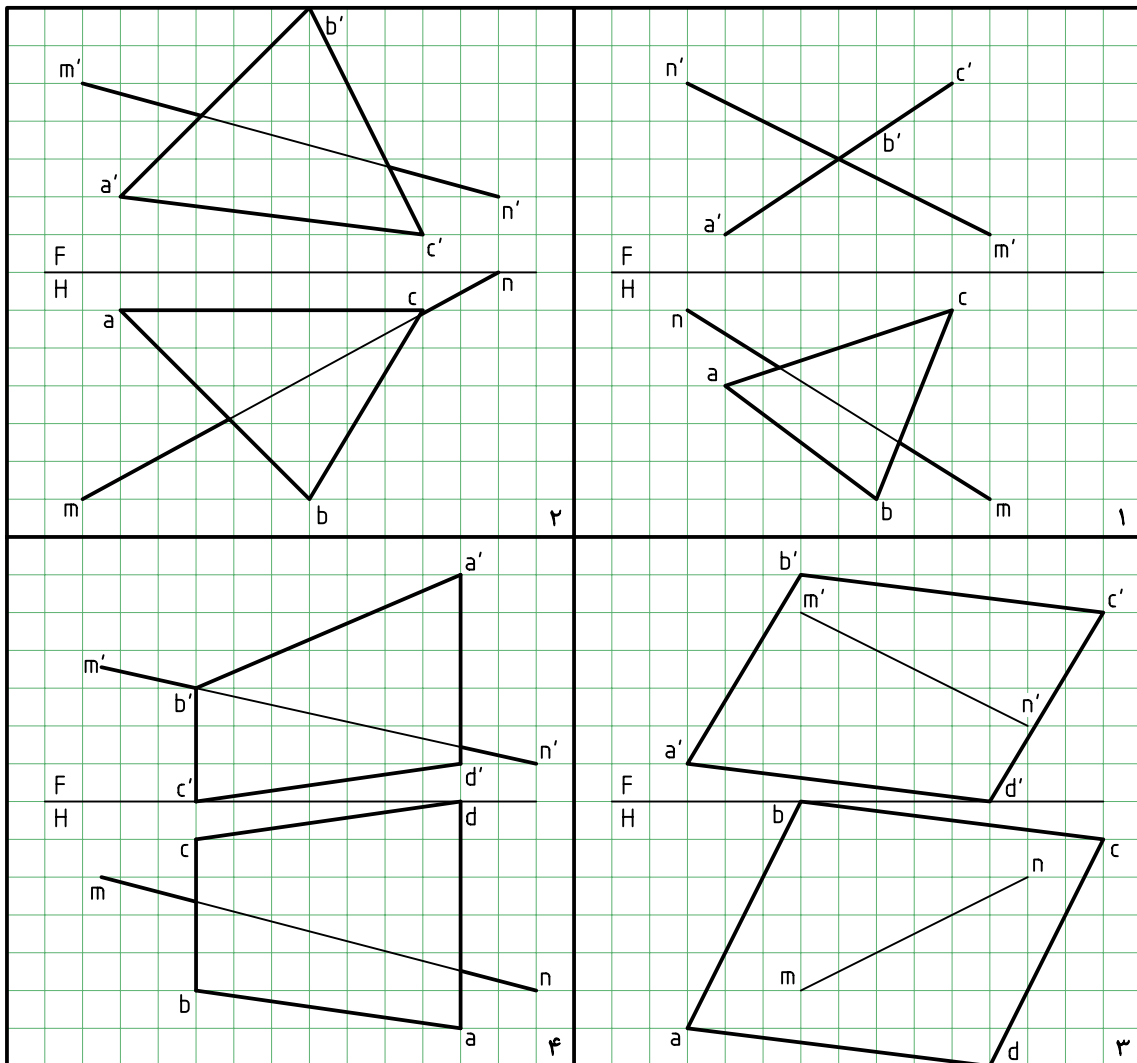
- به کمک رابط از نمای رو به رو، c را تعیین و نام‌گذاری

کنید.



◀ ارزشیابی عملی

هر یک از چهار مسئله‌ی داده شده در جدول را روی یک برگ کاغذ $A4$ و با در نظر گرفتن هر مربع برابر 10 رسم و دید و ندید کنید. پیشنهاد می‌شود که دو مسئله را به روش خط کمکی و دو مسئله را به روش تغییر صفحه حل کنید.



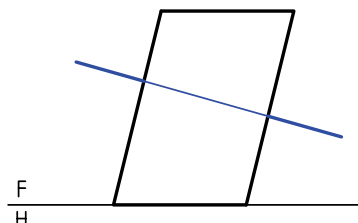
روشن‌تر، با یکی از صفحات بدنه برای ورود برخورد خواهد داشت و با یک صفحه‌ی دیگر برای خروج. پس حل مسئله‌ی برخورد خط با منشور و هرم به برخورد خط و صفحه برخواهد گشت.

در اینجا توجه به نکته‌ای خیلی مهم است و آن این که بخشی از خط که داخل جسم قرار می‌گیرد در حقیقت

برخورد خط با منشور

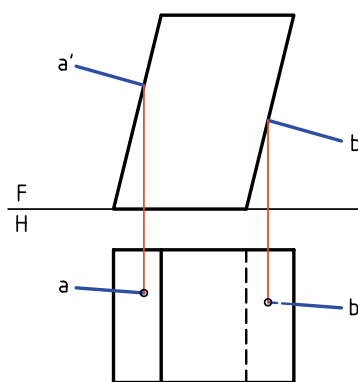
بدنه‌ی منشور یا هرم در حقیقت از چند صفحه‌ی تخت تشکیل می‌شود. آنها قسمتی از فضای محدود می‌کنند. در این صورت یک خط AB در برخورد با آنها باید به این محدوده وارد شود. بنابراین یک نقطه‌ی تقاطع در ورود و یک نقطه‌ی تقاطع در خروج خواهد داشت. به عبارت

در نمونه‌ی دیگر بدنی منشور شامل صفحه‌های جبهی و متضب است. در اینجا خط با صفحه‌های متضب برخورد دارد.

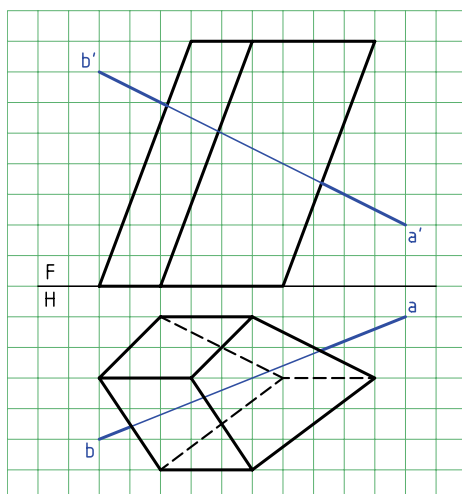


خط را نام‌گذاری کردیم.

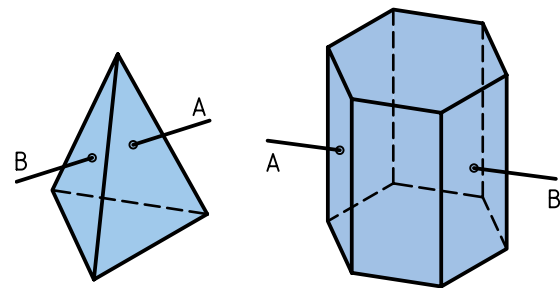
نقاط برخورد در نمای رو به رو معین و به سادگی به نمای افقی منتقل می‌شود. بخش‌های دید و ندید در نمای افقی معین است.



در نمونه‌ی سوم بدنی از صفحه‌های غیرخاص تشکیل می‌شود. به عبارت دیگر، منشور مایل و در حالت کلی است.

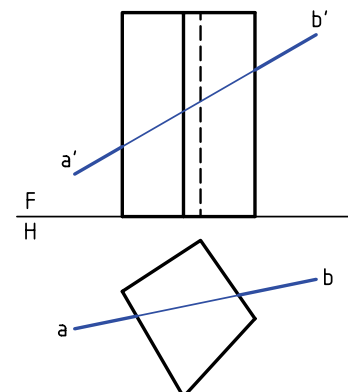


از بین رفته است. پس نمایش آن با خط‌چین ضرورتی ندارد. آنچه مهم است، بخش‌های بیرون خط است.



برخورد خط \overline{AB} با منشور

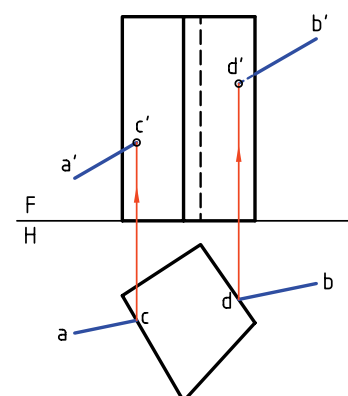
- بدنی منشور از صفحه‌های قائم تشکیل می‌شود.



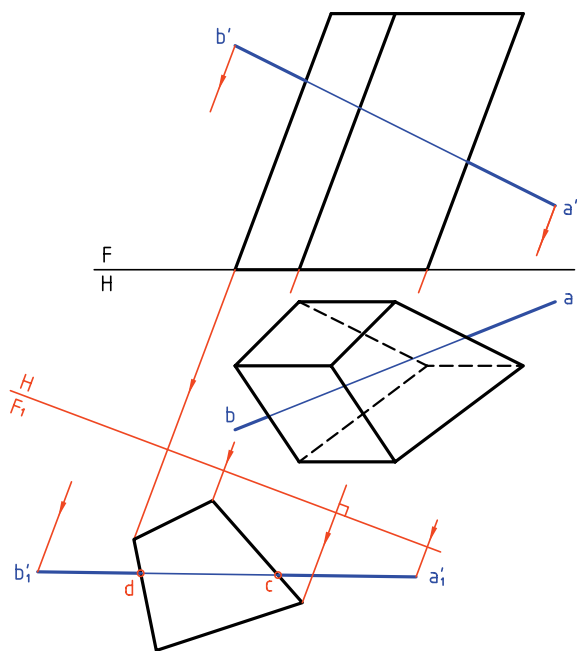
چون صفحات بدنی قائم است، نقطه‌های برخورد در نمای افقی مشخص است.

به کمک رابط، نقطه‌های برخورد را به نمای رو به رو منتقل می‌کنیم.

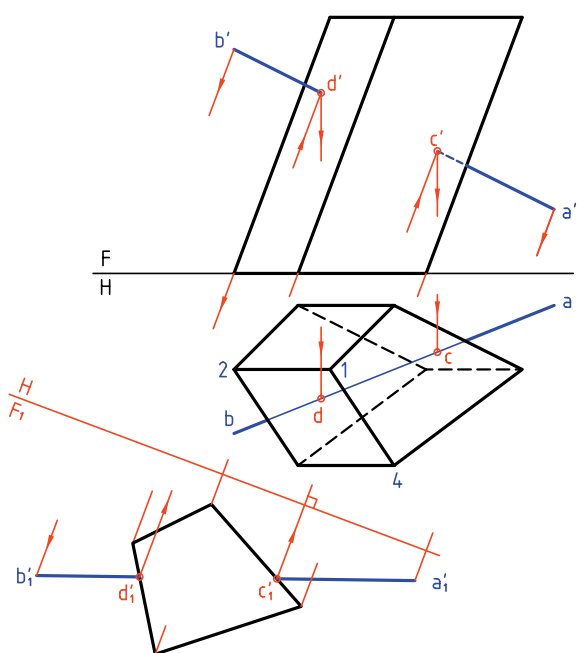
آنها a' , b' , c' , d' هستند. بخش‌های دید و ندید هم تعیین شد.



عمود باشد. در این صورت، مسئله شبیه حالت ساده از منشور خواهد بود (یعنی زمانی که منشور قائم است).



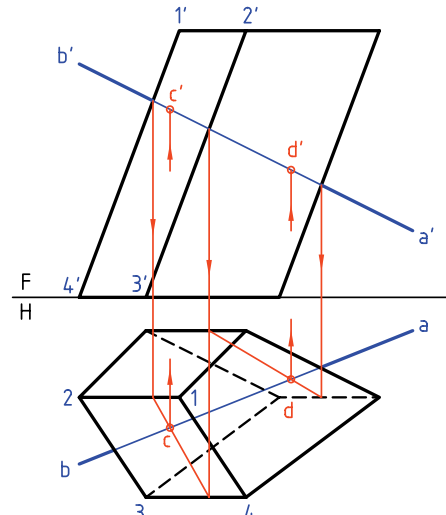
به این ترتیب از نقاط برخورد خط با بدنهٔ منشور در نمای F به نمای F رابط می‌کنیم. تا اینجا c' و d' مشخص شد. بعد از آن به کمک رابط، نقاط c و d در نمای افقی هم مشخص شد.



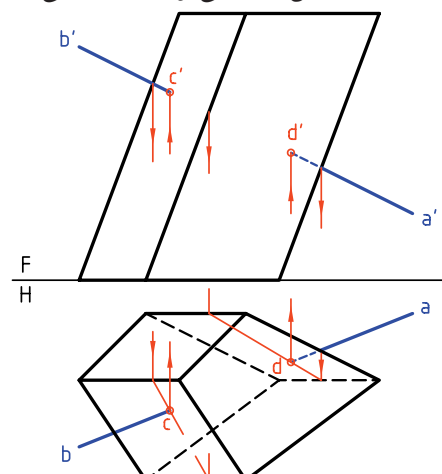
پس باید مطابق آنچه در مورد خط و صفحهٔ غیرخاص اجرا شد، در اینجا هم عمل شود.

بنابراین، با فرض آنکه $a'b'$ خطی از صفحهٔ مثلاً 1234 است، تصویر افقی را تعیین و نقطهٔ برخورد یعنی c به دست می‌آید.

سپس به کمک رابط c' هم مشخص می‌شود. برای صفحهٔ دوم هم به همین روش کار خواهد شد. نتیجهٔ آن d' است.



در این شکل کوشش شده است که تا حدود زیادی از رسم خطاهای زاید خودداری شود. در نتیجه، نقشهٔ خیلی شلوغ نمی‌شود. با دقت در این نقشه می‌توانید نکته‌هایی را دریابید.



مسئله را با روش تغییر صفحه هم می‌توان حل کرد. برای این کار لازم است خط زمین جدید، بر یال منشور

دستور کار شماره ۵

برخورد خط و منشور را در نقشه نشان دهید.



(۳۰ دقیقه)

فیلم آموزشی



مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

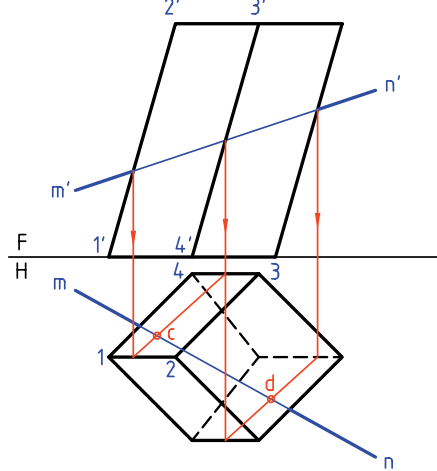
مراحل ترسیم

- برای جلوگیری از اشتباه می‌توانید صفحات رانام گذاری کنید.

- یک نمونه از صفحه را با ۱۲۳۴ نام گذاری کنید.

۱. کاغذ A4 را به صورت افقی بچسبانید.

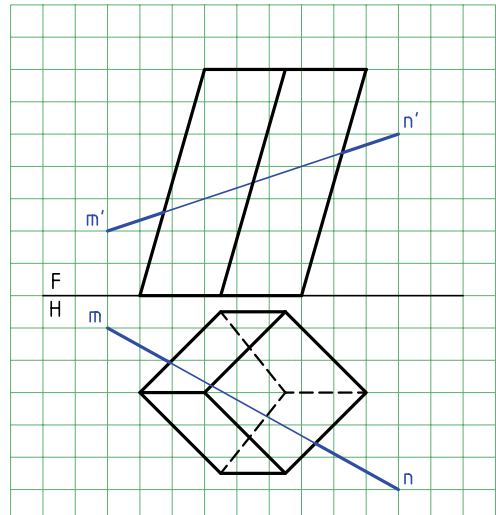
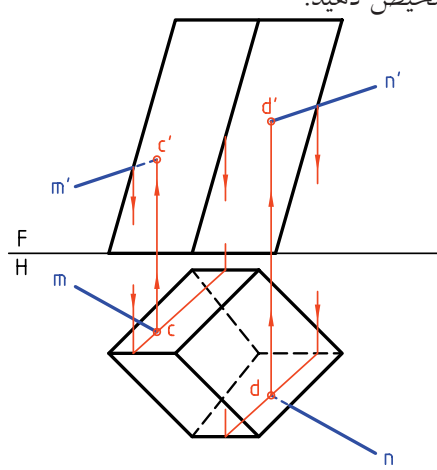
- با در نظر گرفتن هر مربع برابر ۱۰ شکل را رسم کنید.



۳. به کمک رابط، c' و d' را در نمای رو به رو به دست آورید.

- قسمت‌های زاید خط را حذف کنید و بخش‌های دید و

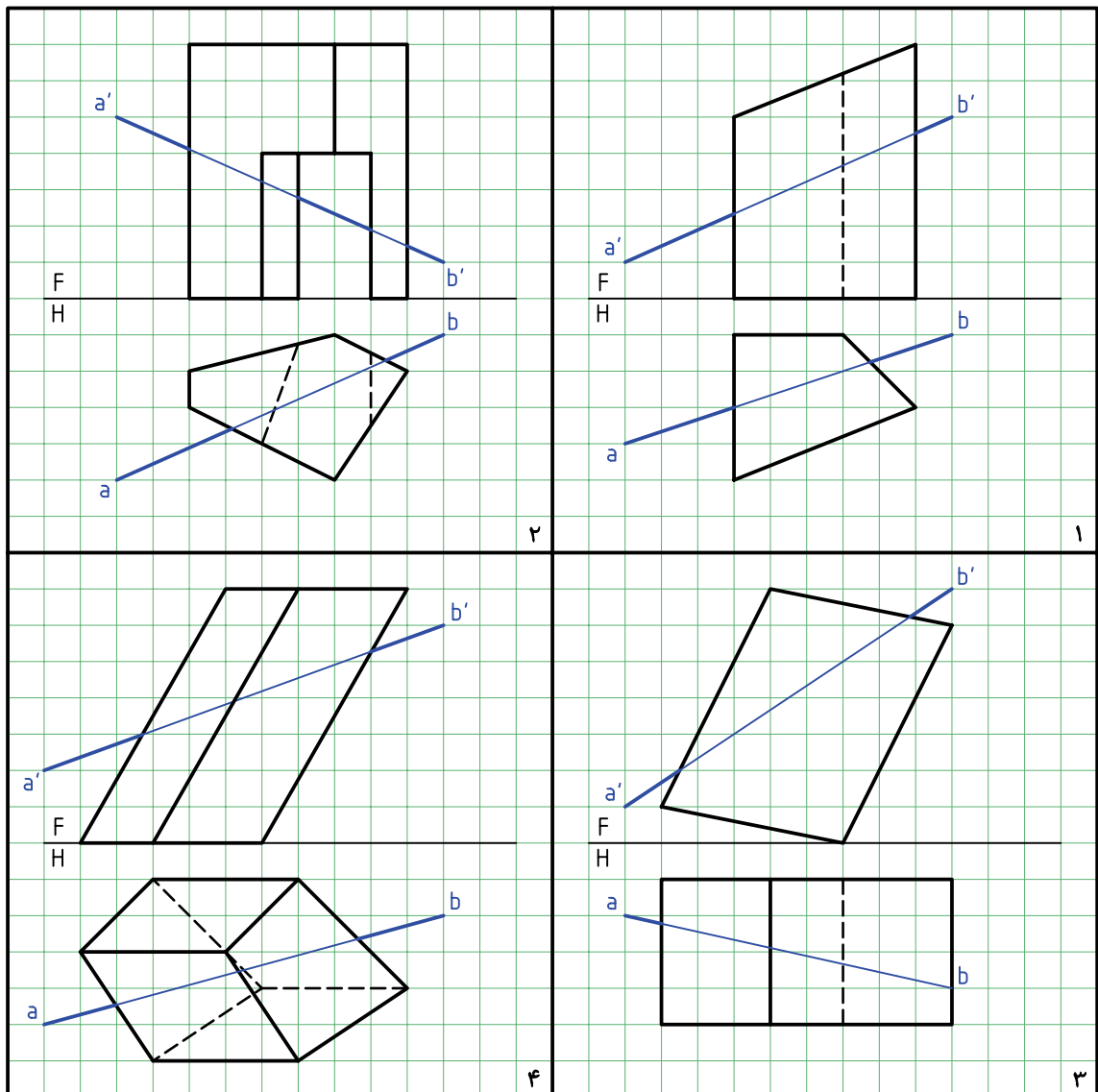
ندید خط را تشخیص دهید.



۲. چون بدنه‌ی منشور از صفحه‌های غیرخاص تشکیل شده است، باید از روش خط کمکی استفاده و c و d را مشخص کنید.

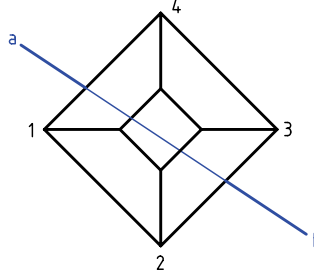
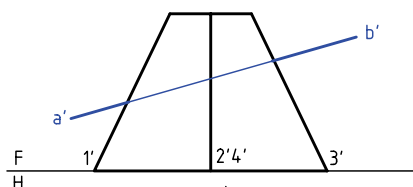
◀ ارزشیابی عملی

با در نظر گرفتن هر مربع برابر 10 cm^2 ، هر یک از خواسته‌ها را روی یک برگ کاغذ A4 انجام دهید. جدول در هر مورد کامل خواهد شد.



نقاط برخورد خط و هرم است. این مسئله از دو روش

قابل حل است.

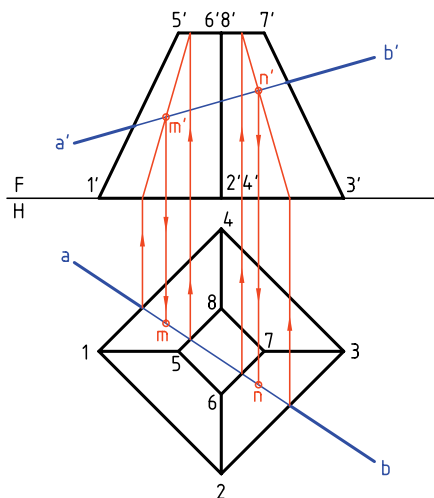


با روش صفحه‌ی کمکی هم می‌توان مسئله‌ی
برخورد خط با هرم را حل کرد که بعداً به آن
خواهیم پرداخت.

روش اول: خط کمکی

حل این مسئله را می‌توان از نمای افقی شروع کرد. پس،
با فرض خط، یک بار در صفحه‌ی 2367 و بار دیگر در
صفحه‌ی 1584، نقاط n' و m' را تعیین و به نمای افقی
منتقل می‌کنیم.

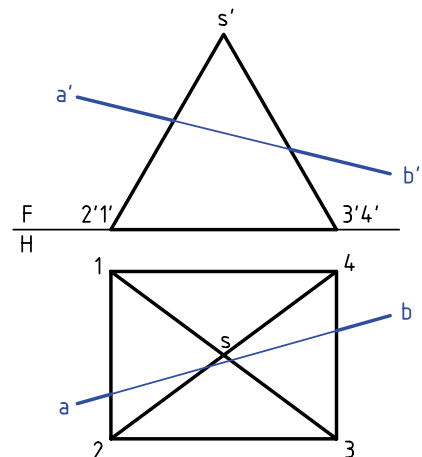
چرا با توجه به دو نمای موجود، از نمای رو به رو
نمی‌توانیم حل مسئله را شروع کنیم؟



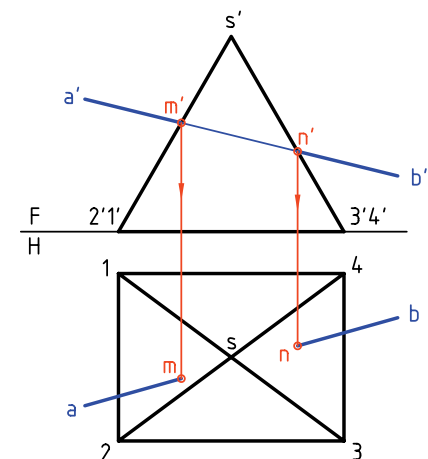
برخورد خط با هرم

به دلیل شب بدنی هرم، صفحات بدنی نمی‌توانند از
گروه اول یعنی جبهی، قائم یا نیم‌رخ باشند. با دو نمونه به
این بحث می‌پردازیم.

1. هرمی با قاعده‌ی مربع و خط AB مفروض است.
می‌خواهیم نقاط برخورد را هرم معین کنیم.



در شکل، این نقاط برخورد که m' و n' هستند به
садگی مشخص می‌شود. توجه کنید که قسمتی از خط که
داخل هرم قرار می‌گیرد در حقیقت از بین می‌رود.

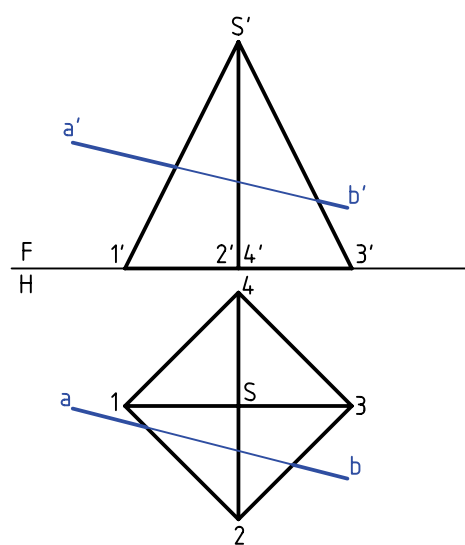
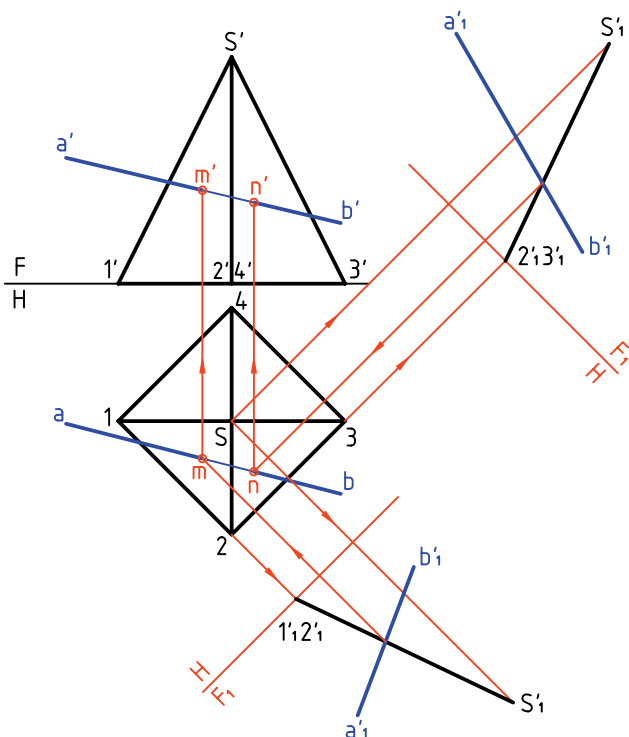


2. خط AB و هرم چهاربر ناقص مفروض‌اند. هدف تعیین

به این ترتیب، با تعیین تصویر جدید صفحه‌های S23 و S12 (به همراه \overline{AB} ، نقطه‌های 'nn' و 'mm' مشخص خواهد شد. برای این کار از خط‌های افقی 12 و 23 استفاده کردیم. چرا این دو خط افقی هستند؟

روش دوم؛ تغییر صفحه

در شرایطی که \overline{AB} نسبت به هرم چهاربر دارد، با دو تغییر صفحه، مسئله حل می‌شود. می‌بینیم که این روش طولانی است. ولی گاهی استفاده از آن مقوون به صرفه هست. به هر حال، برای تعیین برخورد خط با هر صفحه، نیاز به یک تغییر صفحه هست.



دستور کار شماره ۶

برخورد خط و هرم را رسم کنید.



(۲۵ دقیقه)

فیلم آموزشی

مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.



مراحل ترسیم

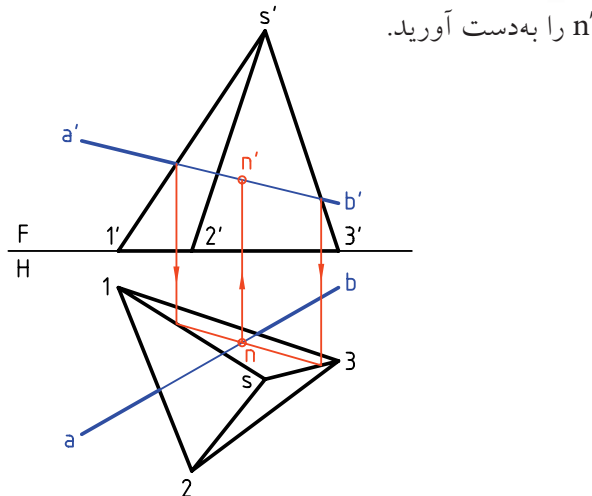
- نقطه‌ی بهدست آمده را n بنامید و نمای رو به رو به نام

۱. کاغذ A4 را به صورت افقی بچسبانید.

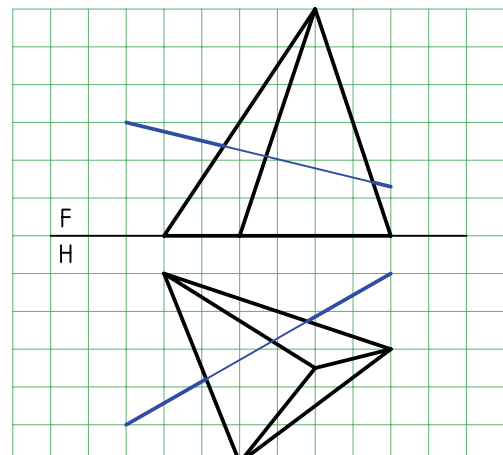
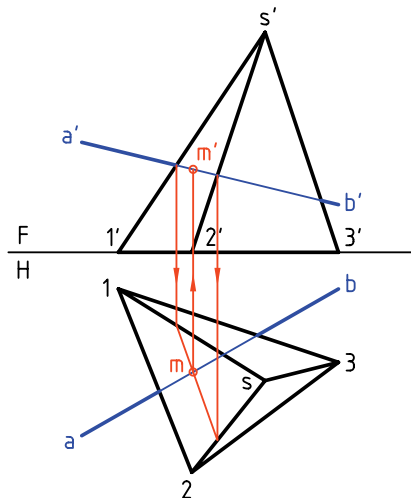
n' را بهدست آورید.

- با در نظر گرفتن هر مربع برابر ۱۰، شکل را رسم کنید.

آیا می‌توانید نوع خط و صفحات بدنی هرم را مشخص کنید؟



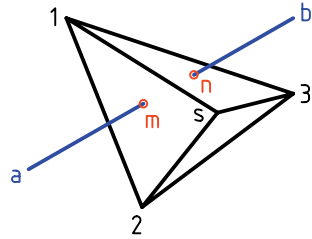
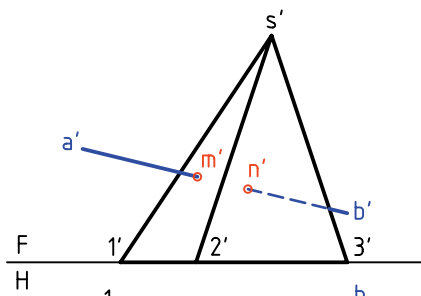
۳. این بار با فرض $\overline{a'b'}\text{, }S12\text{, }m'm$ را بهدست آورید.



۲. خط و کلیه‌ی گوشه‌های هرم را نام‌گذاری کنید.

- با فرض آن‌که $\overline{a'b'}$ خطی از صفحه‌ی S13 است، نمای

افقی را تعیین کنید.



۴. اگر نمی‌توانید ابتدا قسمتی از خط را که داخل هرم است حذف کنید.

- سپس بخش‌های دید و ندید خط را مشخص کنید.

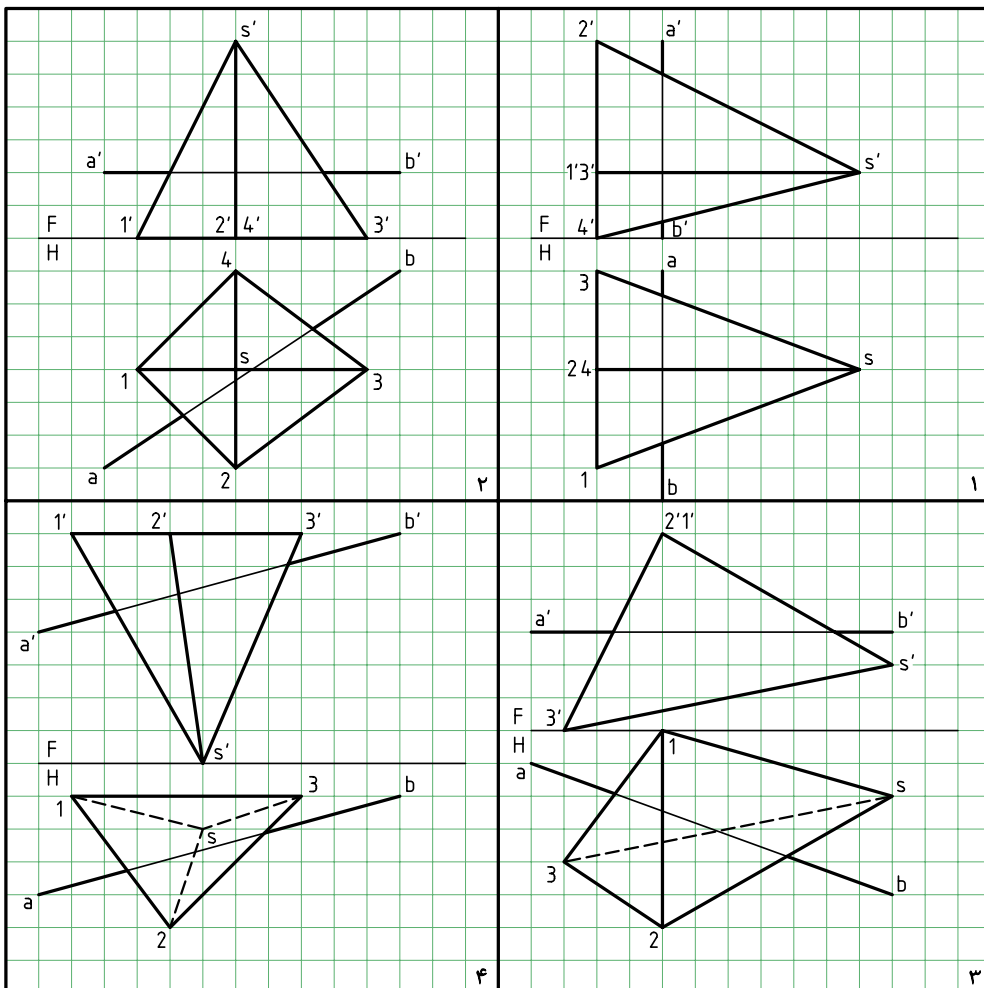


چون صفحه‌ی ۱۲ در نمای رو به رو دیده می‌شود، $\overline{a'm'}$ هم دیده خواهد شد.

چون صفحه‌ی ۱۳ در نمای رو به رو اصلاً دیده نمی‌شود، $\overline{n'b'}$ هم ندید است.

◀ ارزشیابی عملی

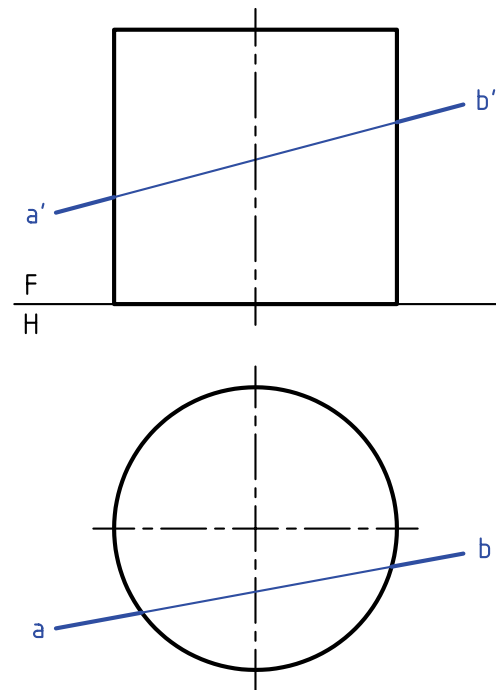
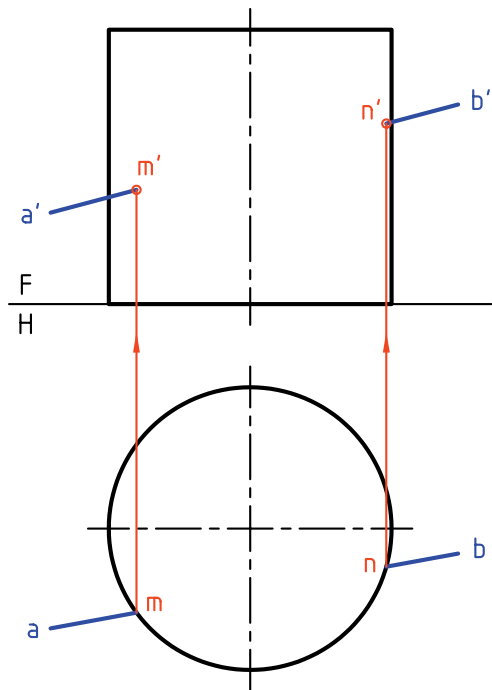
هر مسئله را روی یک برگ کاغذ A4 با در نظر گرفتن هر مربع برابر ۱۰ رسم و حل کنید.



برخورد خط و استوانه

برای تعیین نقاط برخورد، کافی است از نقاط برخورد، در تصویر افقی رابط کنیم و m' و n' را مشخص کنیم.

اگر استوانه قائم باشد، برخورد خط با آن به سادگی مشخص می‌شود. دلیل آن، در حالت انتخابی موجود، شباهت به صفحه‌ی قائم است.

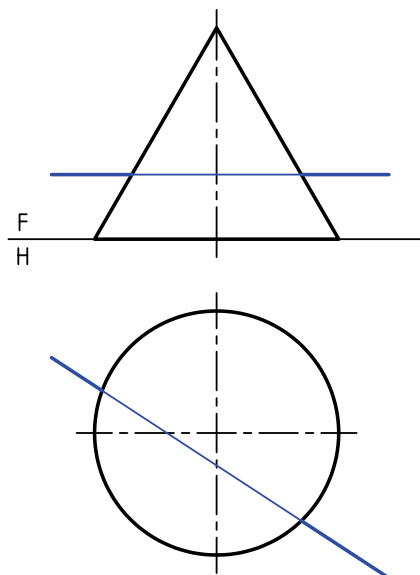


ارزشیابی عملی

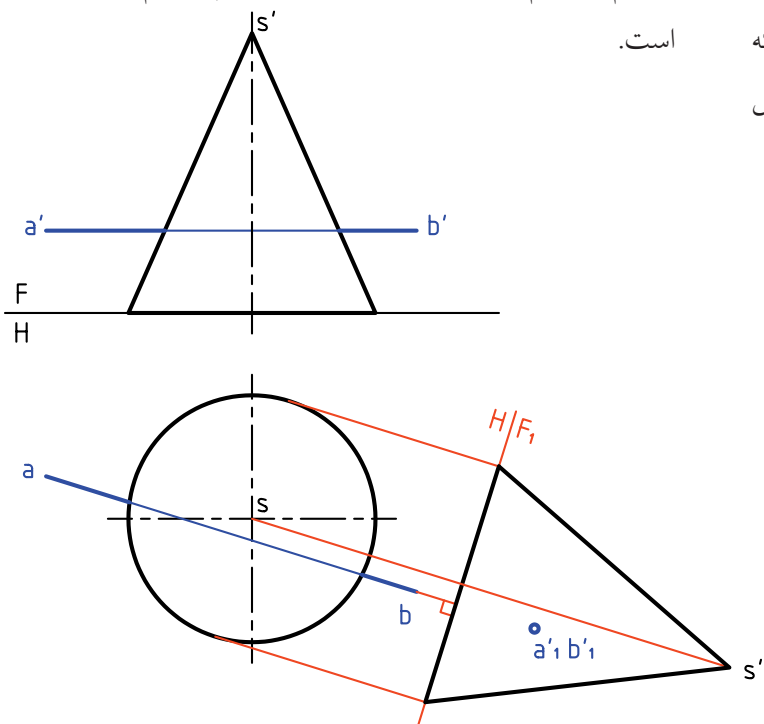
برخورد خط (20° , 40° , 60° , 80°) و (20° , 40° , 60° , 80°) را با استوانه به قطر 60° و بلندی 70° به دست آورید. نقطه‌ی O یعنی مرکز قائمه دارای مشخصات (0° , 40° , 40°) است.

توجه: ترسیم و حل به عهده‌ی خودتان است.

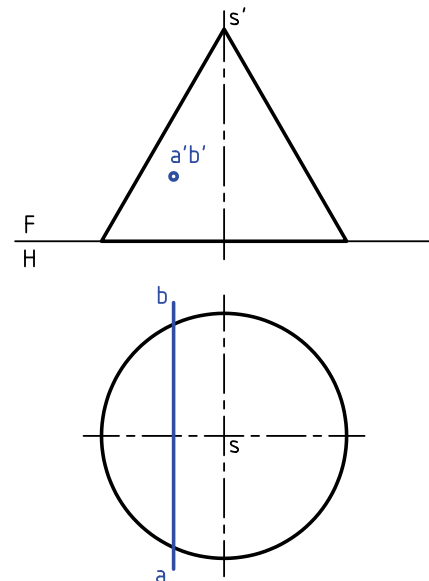
در نمونه‌ی دیگر، خط افقی است. می‌توان این مسئله را به کمک یک تغییر صفحه به سادگی حل کرد.



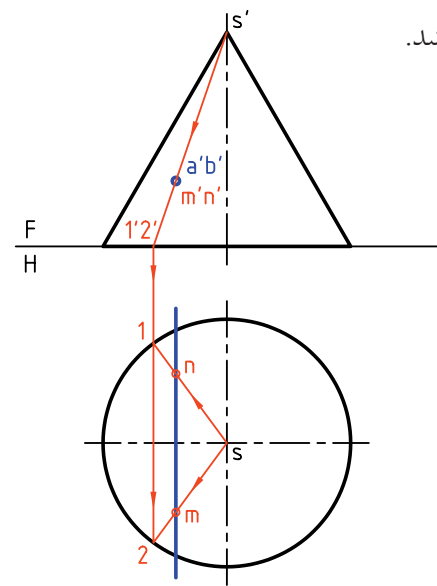
برای این کار کافی است نمای عمودی جدیدی به‌دست آوریم به گونه‌ای که نمای خط، نقطه‌ای باشد. پس خط زمین جدید را عمود بر نمای افقی خط \overline{AB} (یعنی \overline{ab}) رسم می‌کنیم. تصویر جدید مخروط روی F , رسم شده است.



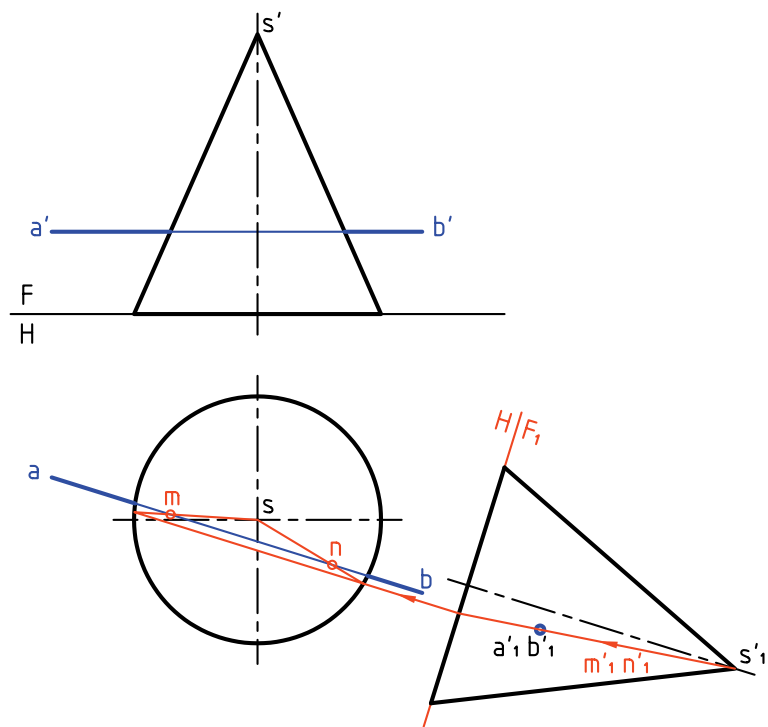
برخورد خط و مخروط
به دلیل شبیه که بدنه‌ی مخروط دارد، به‌طور کلی می‌توان آن را شبیه صفحه‌ی غیرخاص دانست. به این ترتیب، باید با توجه به نوع خطی که با آن برخورد می‌کند، روش کار را معین کرد. در نمونه‌ی اول، خط متصل است.



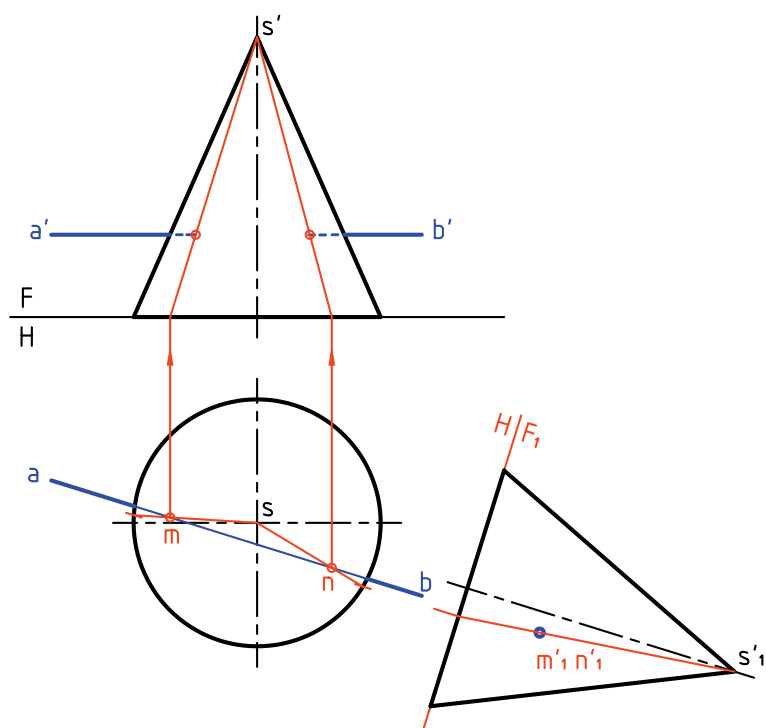
برای حل مسئله کافی است با روش خط کمکی، مولدۀایی از مخروط را رسم کنیم که از a' بگذرند که پس از تعیین نمای افقی آن‌ها، نقطه‌های m و n مشخص خواهند شد.



اکنون می‌توان مانند مسئله‌ی پیشین، خطهای کمکی را که مولدهای مخروط هستند، در نظر گرفت.



به این ترتیب، ابتدا m و n در نمای افقی و به کمک رابط، m' و n' در نمای روبرو مشخص می‌شود.



دستور کار شماره‌ی ۷

برخورد خط و مخروط را رسم کنید.



(۱۵ دقیقه)

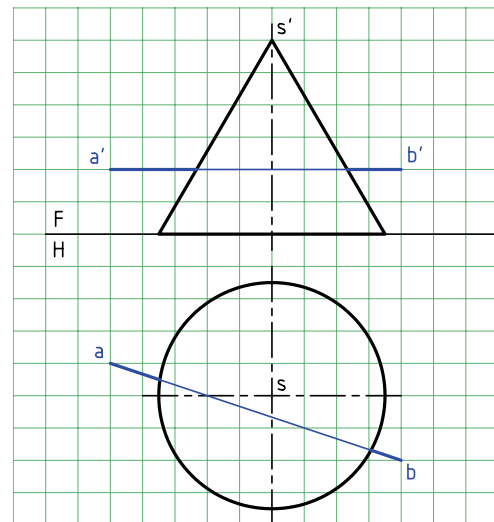
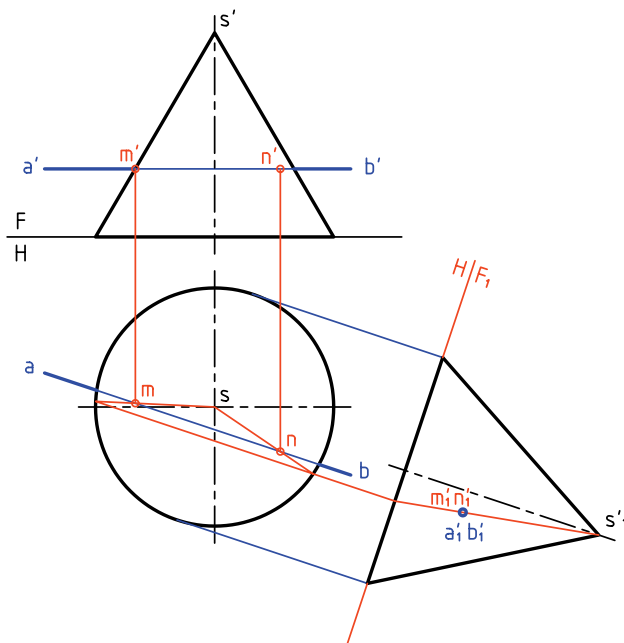
فیلم آموزشی



مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

مراحل ترسیم

۲. با رسم خط زمین جدید H/F_1 ، عمود بر \overline{ab} ، نمای عمودی تازه را رسم کنید.
 - نقطه‌ی a' , b' را تعیین کنید.
 - مولد مربوط به این نقطه را رسم کنید.
 - پس از نوشتن m' و n' به کمک رابط ابتدا m و n و سپس m' و n' را مشخص کنید.



دستور کار شماره‌ی ۸

برخورد خط و مخروط مایل را رسم کنید.



(۱۵ دقیقه)

فیلم آموزشی

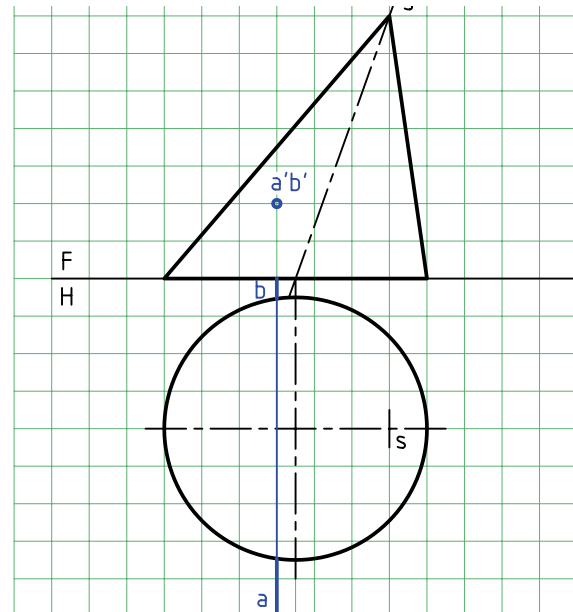
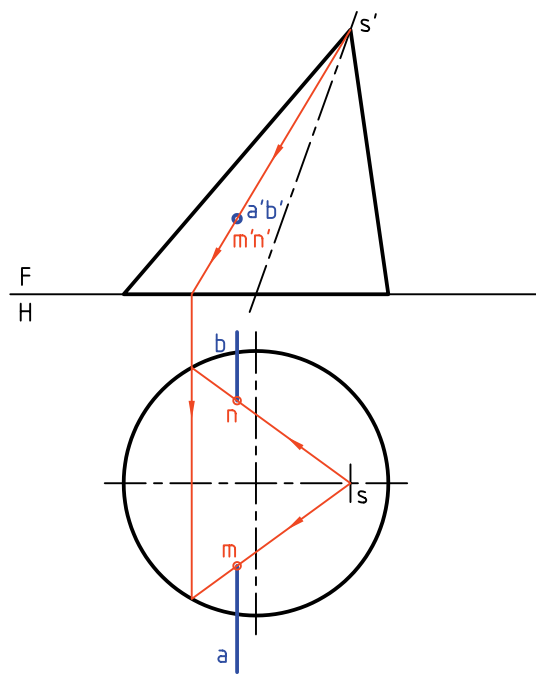


مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

مراحل ترسیم

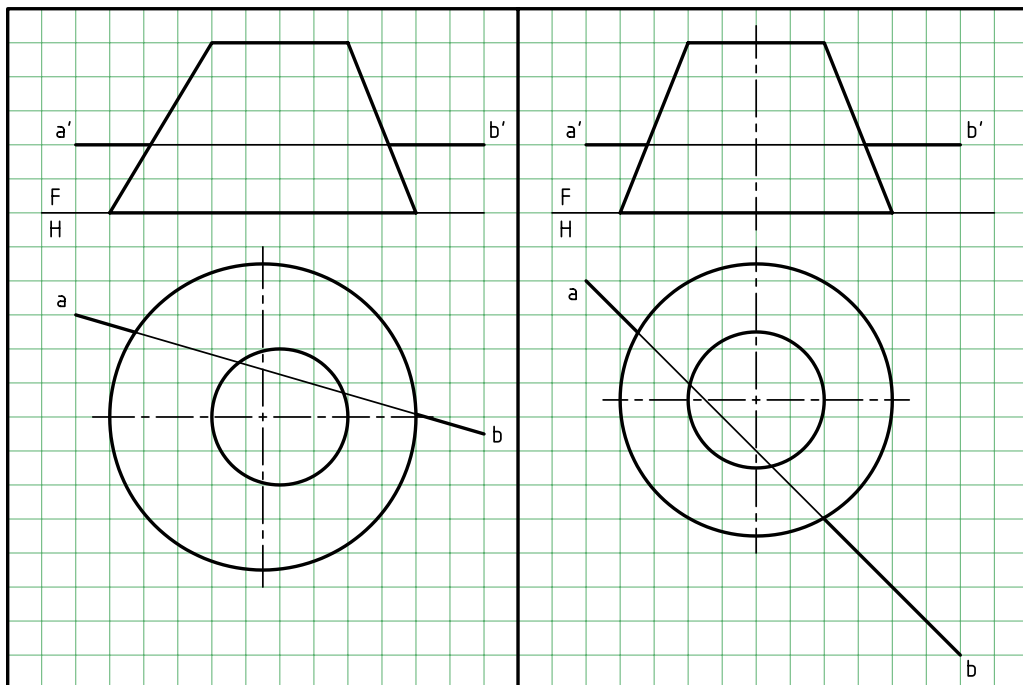
- خطی از s' و a' بگذرانید. این خط در حقیقت مربوط به دو مولدی است که از a' و b' می‌گذرند.
- نمای افقی مولدها را رسم و m و n را نام‌گذاری کنید.
- m' و n' را بنویسید.

- کاغذ A4 را به صورت افقی بچسبانید.
- شکل موجود را با درنظر گرفتن هر مربع برابر ۱۰ رسم کنید.
- حروف موجود را روی نقشه وارد کنید.
توجه کنید که مخروط مایل است با وجود این، روش کار برای حل مسئله فرقی نمی‌کند.



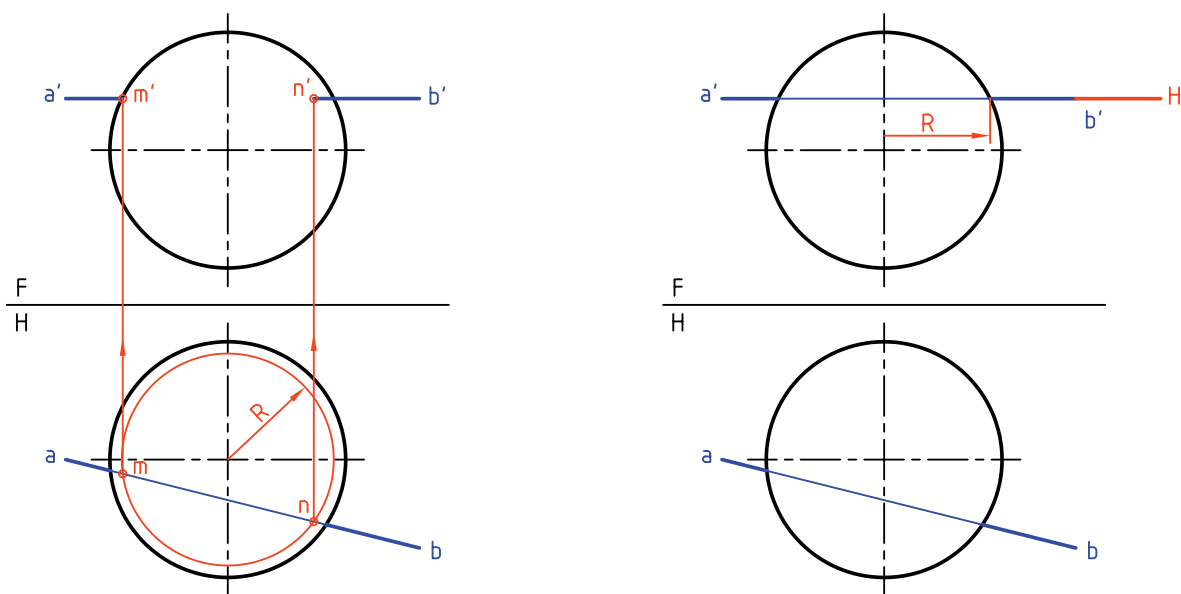
◀ ارزشیابی عملی

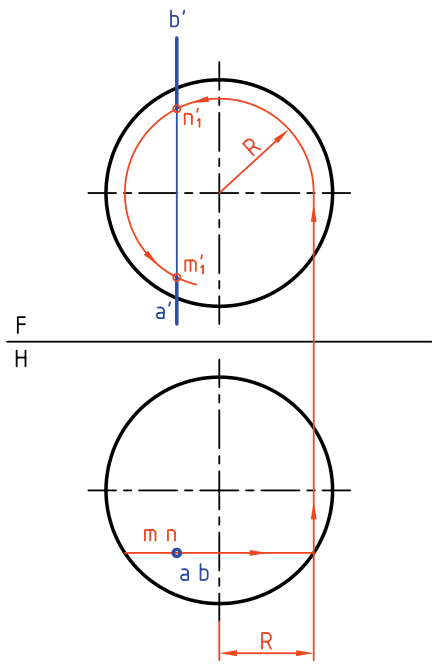
در هر مورد با در نظر گرفتن هر مربع برابر 10×10 ، نقاط برخورد را معین کنید.



این خط افقی را می‌توان روی یک صفحه‌ی افقی H_1 فرض کرد. این صفحه‌ی افقی یعنی H_1 خود کره را در دایره‌ای به شعاع R قطع می‌کند.
ابتدا دایره به شعاع R را در نمای افقی رسم می‌کنیم. آن‌گاه

برخورد خط و کره
یک خط می‌تواند به صورت‌های مختلف با یک کره برخورد داشته باشد. در شکل، خطی افقی با کره برخورد می‌کند.





از برخورد \overline{ab} با این دایره، نقاط m و n مشخص می‌شود.
به کمک رابط، m' و n' هم تعیین می‌شود. اگر خط قائم باشد، می‌توان کار را از نمای افقی شروع کرد. دایره به شعاع R ، نقاط m' و n' را مشخص می‌کند.



- برای حل تمام مسائل بالا، روش استفاده از صفحه‌ی کمکی ممکن است که در حقیقت اصلی‌ترین روش است. اما باید پس از بحث برخورد صفحات به آن پرداخت.

- برای رسم برخورد خط غیرخاص با کره، از تغییر صفحه استفاده می‌شود.

چکیده مطالب



اصول برخورد خط با صفحه

اگر صفحه خاص (مثلاً افقی) یا نیمه خاص (مثلاً متتصب) باشد، نقطه‌ی برخورد به سادگی تعیین می‌شود. اگر صفحه غیرخاص باشد، به طور کلی، سه روش وجود دارد.

۱. خط کمکی ۲. صفحه‌ی کمکی (که مورد بحث قرار نمی‌گیرد) ۳. تغییر صفحه

در مورد اول، در یک نما، خط را خطی از صفحه فرض می‌کنیم و نمای دیگر را به دست می‌آوریم. در این نما، نقطه‌ی برخورد خط با صفحه تعیین می‌شود. آن‌گاه به کمک رابط، نمای دیگر هم معلوم می‌شود.

در مورد سوم، با یک تغییر صفحه، صفحه را به صورت نیمه خاص (مانند متتصب یا قائم) در می‌آوریم. آن‌گاه نقطه‌ی برخورد تعیین می‌شود.

اصول برخورد خط با جسم

اگر خطی با جسمی برخورد کند، یک نقطه‌ی ورود و یک نقطه‌ی خروج خواهد داشت. در این حال مقداری از خط که داخل جسم است حذف خواهد شد و این به معنی غیرلازم بودن خط در داخل جسم است. اکنون به تفکیک و کوتاه می‌توان گفت:

۱. برای منشور، باید نقطه‌های ورود و خروج معلوم شود. روش‌های کار، خط کمکی و تغییر صفحه است.

۲. در مورد هرم نیز باید برخورد خط با دو صفحه از هر مخصوص شود. روش‌ها، خط کمکی و تغییر صفحه است.

۳. برای استوانه هم روش‌های بالا ممکن است.

۴. برای مخروط هم روش‌ها مانند هرم، خط کمکی یا تغییر صفحه است.

۵. برای کره ناچار به انجام یک برش از کره در حالت ساده هستیم که در مورد خط‌های افقی، جبهی، قائم، نیمرخ، مواجه و متتصب ممکن است.

ارزشیابی پایانی

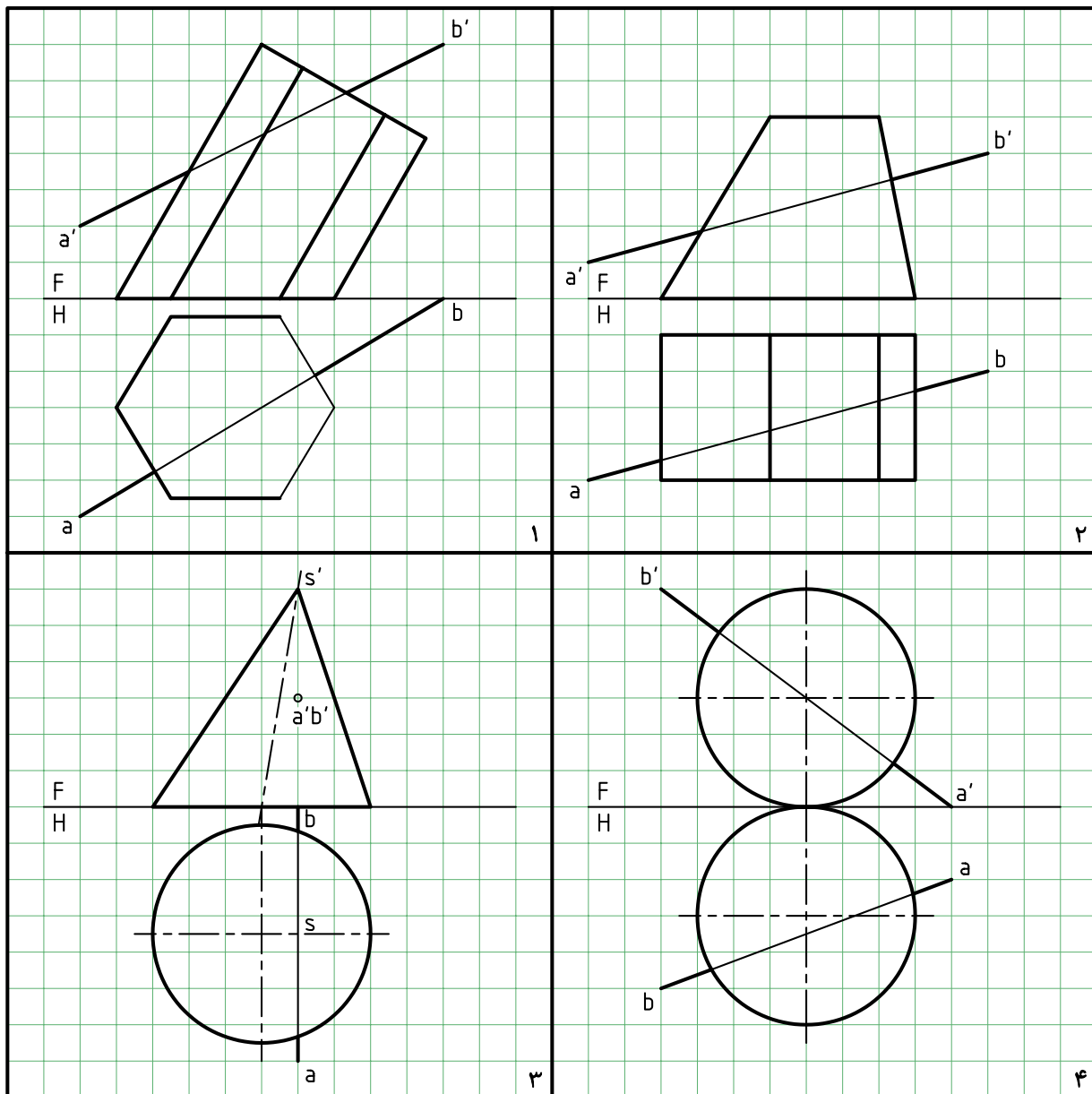
◀ ارزشیابی نظری

۱. با رسم شکل چگونگی تعیین برخورد خط را با صفحه‌ی متصب (یا قائم) نشان دهید.
۲. با رسم شکل چگونگی تعیین نقطه‌ی برخورد خط را با صفحه‌ی غیرخاص نشان دهید.
۳. با رسم شکل چگونگی دید و ندید کردن یک خط متقطع با یک صفحه را توضیح دهید.
۴. به طور دقیق، دو قاعده‌ی موجود را در دید و ندید کردن شرح دهید.
۵. با رسم شکل دستی، چگونگی تعیین برخورد خط با منشور را نشان دهید.
۶. با رسم شکل دستی، چگونگی تعیین برخورد خط با هرم را نشان دهید.
۷. با رسم شکل دستی، چگونگی تعیین برخورد خط با استوانه را نشان دهید.
۸. با رسم شکل دستی، چگونگی تعیین برخورد خط با مخروط را نشان دهید.
۹. با رسم شکل دستی، چگونگی تعیین برخورد خط با کره را نشان دهید.

◀ ارزشیابی عملی

هر مربع برابر 10° در نظر گرفته شود.

۱. در پرسش ۱، ابتدا نمای افقی را کامل کنید، سپس نقاط برخورد \overline{AB} را با منشور پیدا کنید.
۲. اگر بعد نوک هرم کامل S باشد، ابتدا نمای افقی را کامل کنید و سپس نقاط اشتراک \overline{AB} را به دست آورید.
۳. نقاط برخورد خط \overline{AB} را با مخروط معین کنید.
۴. نقاط برخورد \overline{AB} را با کره تعیین کنید.



توانایی ترسیم برخورد صفحه با صفحه

◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- مفهوم برخورد صفحه و صفحه را بیان کند.
- از روش‌های خط کمکی، صفحه‌ی کمکی و تغییر صفحه در تعیین برخورد دو صفحه استفاده کند.
- برخورد صفحه و صفحه رارسم کند.
- برخورد دو صفحه را دید و ندید کند.
- اصول برخورد دو صفحه را بیان کند.

ساعت آموزش

نظری	عملی	جمع
۳,۵	۱۴	۱۷,۵

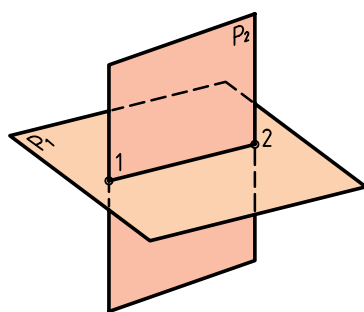
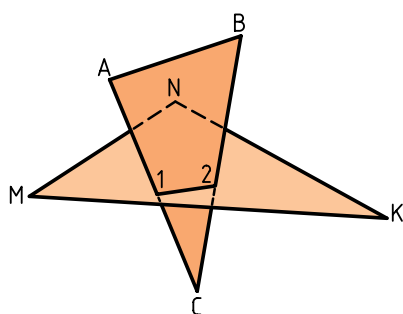
پیش آزمون

۱. رویه یا صفحه را چگونه تعریف می کنید؟
۲. آیا صفحه همیشه تخت یا مستوی باشد؟
۳. صفحه‌ی هندسی چگونه صفحه‌ای است؟
۴. دو صفحه چند حالت نسبت به هم دارند؟
۵. برخورد دو صفحه (فصل مشترک) یعنی چه؟
۶. برای بهدست آمدن برخورد دو صفحه، بهدست آوردن چند نقطه لازم است؟
۷. یک صفحه را به چه شکل‌هایی می‌توان نمایش داد؟
۸. شرط موازی بودن دو صفحه چیست؟
۹. شرط عمود بودن دو صفحه چیست؟
۱۰. آیا بدون رسم کردن صفحات زیر می‌توانید نام آنها را بگویید؟
A(۳۷ , ۴۲ , ۵) B(۰ , ۴۲ , ۵۰) C(۶۰ , ۴۲ , ۳۷)
M(۸۰ , ۱۰ , ۲۰) N(۶۰ , ۷۰ , ۳۰) K(۰ , ۳۰ , ۶۰)
۱۱. آیا یک صفحه می‌تواند نامحدود باشد؟ نامحدود بودن چه مفهومی دارد؟

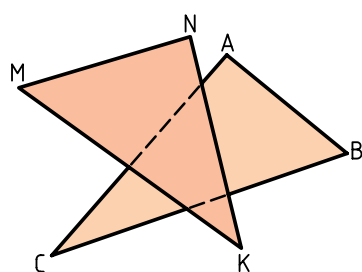


در این پیش آزمون توجه بیشتری به صفحه شده است، زیرا آگاهی بیشتری در ارتباط با صفحه مورد نیاز هست (برای رسیدن به توانایی بیشتر در این بخش آگاهی عمیق‌تر نسبت به صفحه ضروری است).

ب) دو صفحه متقاطع هستند (یعنی با هم برخورد دارند).



اگر صفحه‌ها محدود باشند (که در نقشه‌کشی معمولاً این گونه هستند)، حالت سومی هم ممکن است. بنابراین، دو صفحه‌ی محدود می‌توانند «متناور» هم باشند؛ یعنی در محدوده‌ای باشند که برخوردی نداشته باشند.



اکنون به تصاویر دو بعدی ترسیمی (نقشه) توجه کنید.

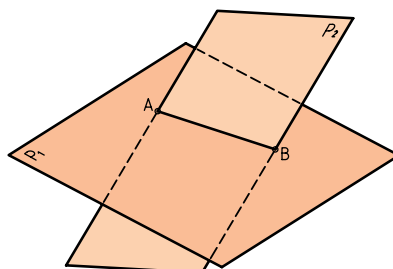
الف) دو صفحه برخورد دارند

همان گونه که در شکل دیده می‌شود، معمولاً فقط دو خط از یک صفحه (یا از هر صفحه فقط یک خط) با صفحه‌ی دیگر برخورد دارند. نتیجه‌ی به دست آمدن دو نقطه است

برخورد صفحه و صفحه

همان گونه که یک خط می‌تواند با صفحه اشتراک داشته باشد، دو صفحه هم می‌توانند یکدیگر را قطع کنند. می‌دانیم که در هندسه، برخورد دو صفحه‌ی تخت، همواره یک خط مستقیم است که به آن «برخورد» یا «فصل مشترک» می‌گویند.

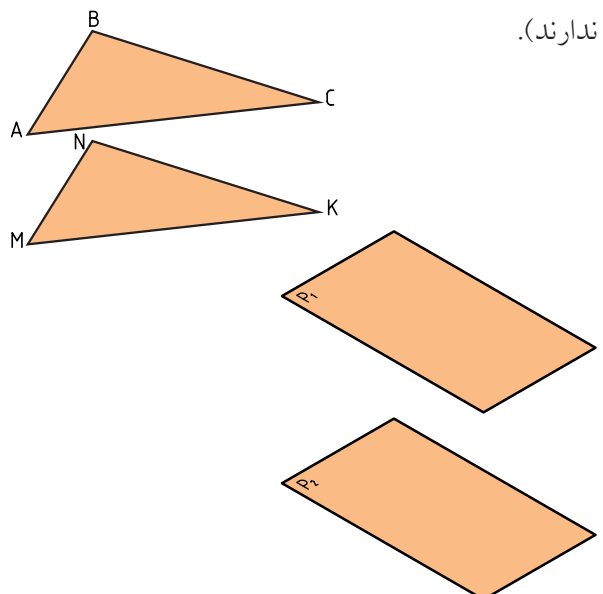
با دقت در شکل موجود متوجه می‌شوید که برخورد دو صفحه، در حقیقت از تقاطع دو خط از صفحه‌ی P_1 با سطح صفحه‌ی P_2 به دست آمده است. بنابراین، برخورد دو صفحه‌ی تخت، همواره یک خط مستقیم است.



وضعيت دو صفحه نسبت به هم

دو صفحه نسبت به هم، تنها دو حالت دارند (به شرط نامحدود بودن).

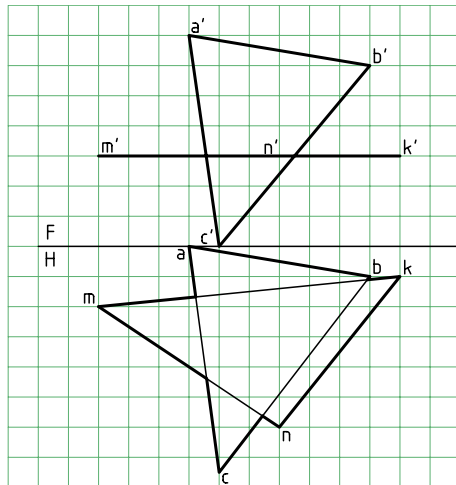
الف) دو صفحه موازی هستند (یعنی هیچ برخوردی ندارند).



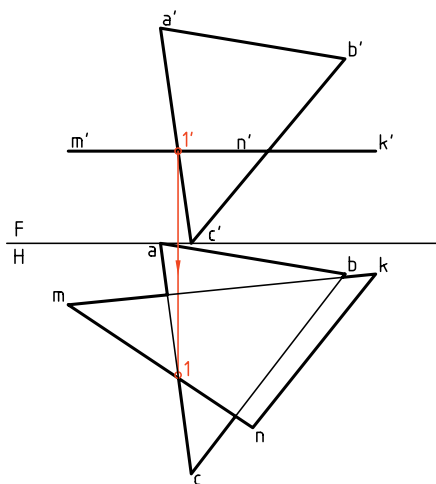
آن است که دو خط همرس (متقاطع) از یکی با دو خط همرس از دیگری، یک به یک موازی باشند.

روش‌های تعیین برخورد دو صفحه

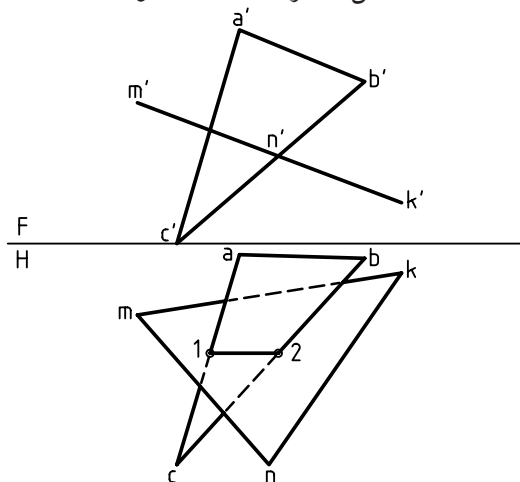
برای به‌دست آوردن برخورد دو صفحه می‌توان از روش‌های، خط کمکی، صفحه‌ی کمکی و تغییر صفحه استفاده کرد. اکنون به حل چند پرسش نمونه توجه کنید.



۱. برخورد دو صفحه‌ی ABC و MNK را تعیین کنید.
صفحه‌ی ABC غیرخاص و صفحه‌ی MNK افقی است.
اگر \overline{AC} با آن برخوردی داشته باشد باید همان نقطه‌ی ظاهری برخورد $a'c'$ با $m'n'k'$ باشد.
بنابراین، آن را $1'$ می‌نامیم و به نمای افقی رابط می‌کنیم.
نقطه‌ی ۱، نمای افقی برخورد \overline{AC} با MNK است.

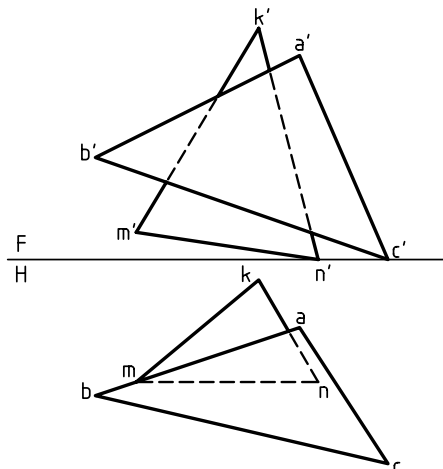


که با اتصال آنها، فصل مشترک به‌دست خواهد آمد.



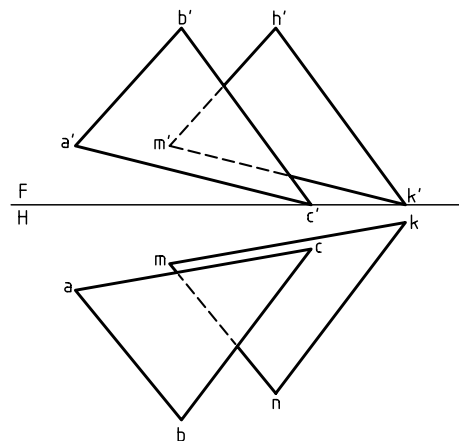
ب) دو صفحه در شرایط شکل زیر متقاطعند.

یعنی آنقدر ادامه ندارند که یکدیگر را قطع کنند.



پ) دو صفحه موازی‌اند.

$MN \parallel AB$ و $MK \parallel AC$ ، $NK \parallel BC$ به ویژه که آنکه دو صفحه موازی باشند، است. شرط کافی برای آنکه دو صفحه موازی باشند،



این مطلب هم به دلیل قرار داشتن بخشی از ABC در زیر صفحه‌ی افقی واضح است.

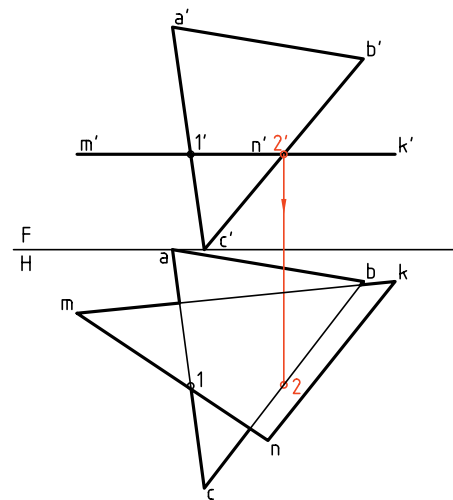


برخورد دو صفحه، همواره خطی است که در هر دو نما دیده می‌شود.

به همین ترتیب، برای نقطه‌ی 2 عمل می‌شود. نتیجه آن که، پاره‌خط 12 برخورد دو صفحه است که آن را رسم می‌کنیم. توجه دارید که شرط درست بودن نقطه‌ی برخورد، آن است که نقاط 1 و 2 در محدوده‌ی MNK قرار داشته باشند.

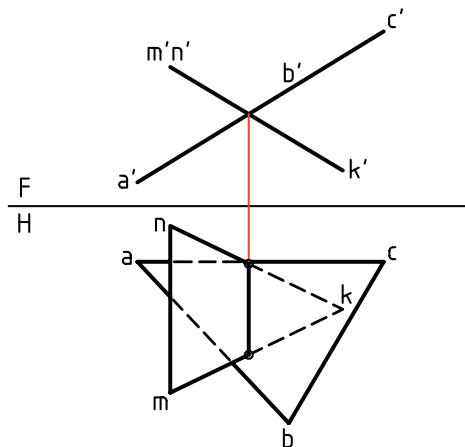
نتیجه‌ی مهم

با حل این مسئله به یک نتیجه‌ی بسیار مهم می‌رسیم:
برخورد یک صفحه‌ی خاص (افقی، جبهی،
نیمرخ) و نیمه خاص (متضصب، قائم، مواجه با
هر رویه‌ی دیگر، به راحتی به دست می‌آید.



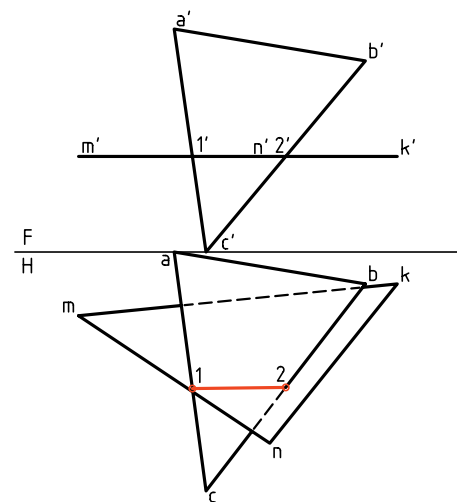
اکنون با دقت به چند نمونه توجه کنید.

1. برخورد دو صفحه به سادگی مشخص شده است، زیر هر دو رویه متضصب و فصل مشترک آنها، یک خط متضصب است.



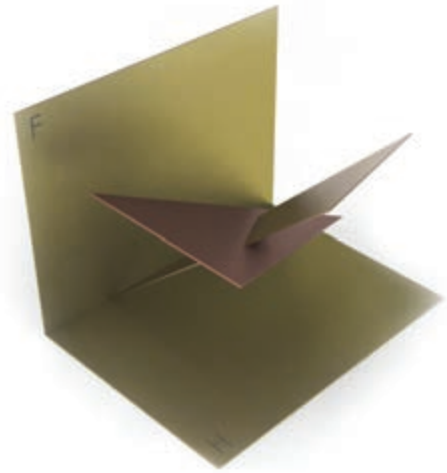
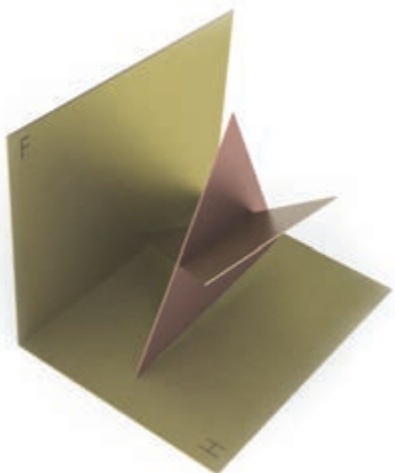
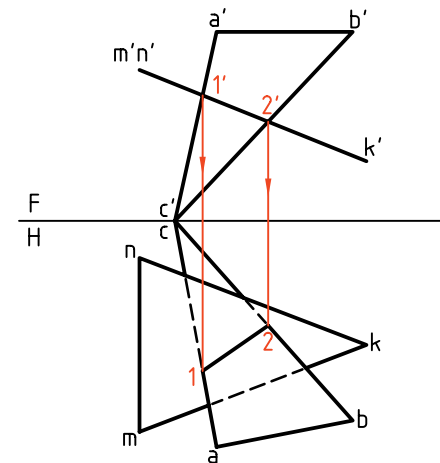
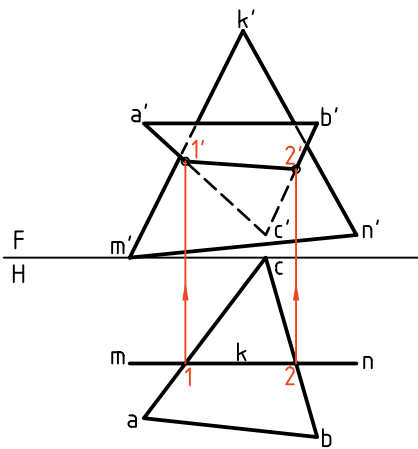
2. پاره‌خط 12 یعنی فصل مشترک، مستقیماً به کمک

می‌توان، طبق روشی که گفته شده است، بخش‌های دید و ندید نقشه را معین کرد. به طور خلاصه، در نمای رو به رو مسئله‌ای نداریم. اما در نمای افقی باید بخش‌های ندید مشخص شود.

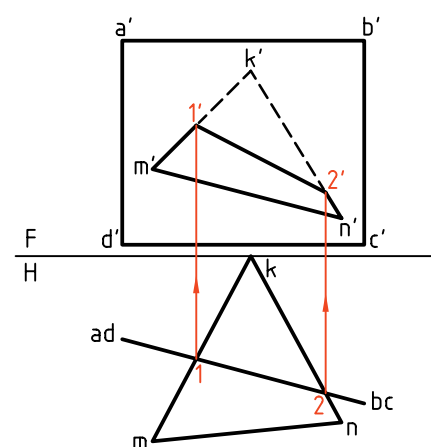
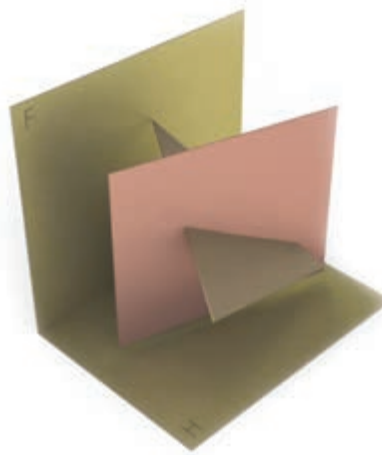


۳. در این پرسش، یکی از صفحه‌ها جبهی است که برخورد آن با رویه‌ی غیرخاص، به سادگی به دست می‌آید.

خطهای رابط به دست آمده است. زیرا یکی از صفحات منتصب است. (کدام رویه‌ی?).



۴. پاره خط ۱۲ یعنی برخورد، تنها به کمک رابطهای تعیین شده است. زیرا یکی از رویه‌ها قائم است.



دستور کار شماره‌ی ۱

محل برخورد دو صفحه را رسم کنید.



(۲۵ دقیقه)

فیلم آموزشی



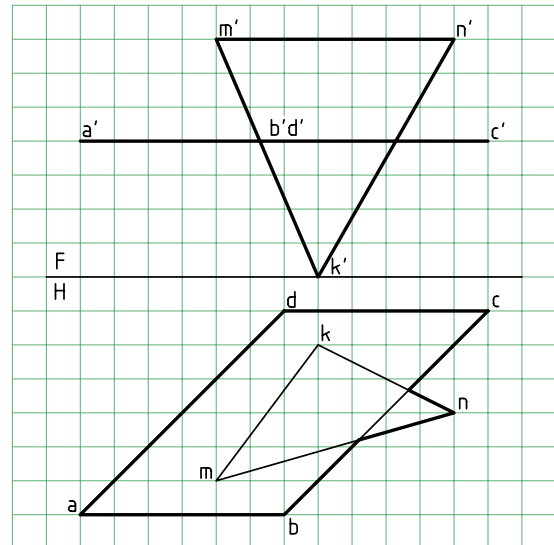
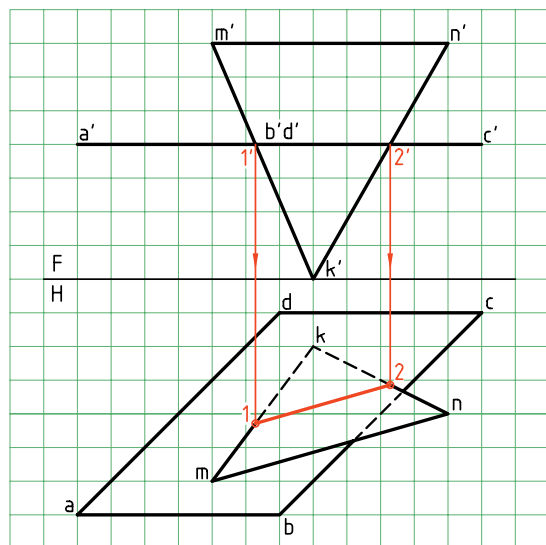
مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

مراحل ترسیم

۲. نقاط $1'$ و $2'$ را در نمای رو به رو نامگذاری کنید.
 - از این نقاط به نمای افقی رابط کنید تا نقاط 1 و 2 مشخص شود. 1 را به 2 وصل کنید.
 - شکل را دید و ندید کنید (روشن است، آنچه زیر صفحه‌ی $ABCD$ قرار دارد، دیده نمی‌شود).

هدف تعیین برخورد دو صفحه‌ی MNK و ABC و دید و ندید کردن نقشه است. رویه‌ی ABC افقی است و رویه‌ی MNK یک سطح غیرخاص است.

۱. با در نظر گرفتن هر مربع برابر 10° ، شکل موجود را روی یک برگ کاغذ $A4$ افقی رسم کنید.



دستور کار شماره‌ی ۲

رویه‌ی نیمه خاص با صفحه‌ی غیرخاص را برخورد دهد.



(۲۵ دقیقه)

فیلم آموزشی



مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

مراحل ترسیم

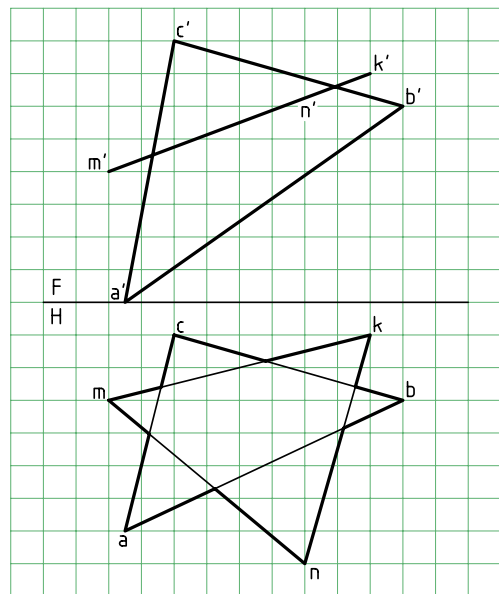
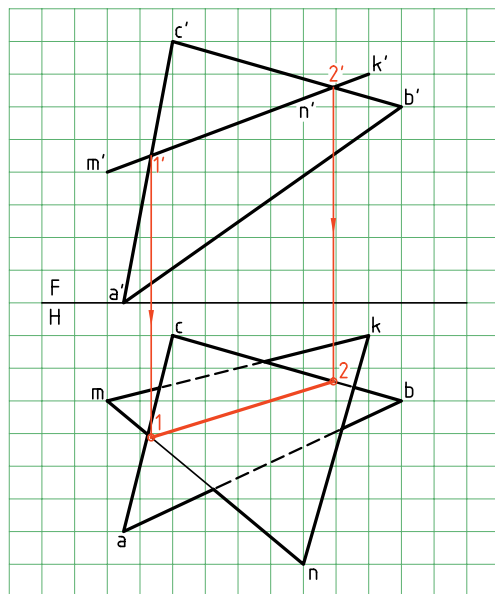
۲. به دلیل متصل بودن MNK ، نقطه‌های برخورد در نمای رو به رو مشخص هستند. آن‌ها را $1'$ و $2'$ بنامید.

- از $1'$ و $2'$ به نمای افقی رابط کنید.
- نقاط 1 و 2 را نام‌گذاری کنید.
- 1 را به 2 وصل کنید.

- آنچه از ABC که در زیر MNK است، در نمای افقی ندید است. آن را مشخص کنید.

هدف تعیین برخورد دو صفحه‌ی متصل MNK و غیرخاص ABC است.

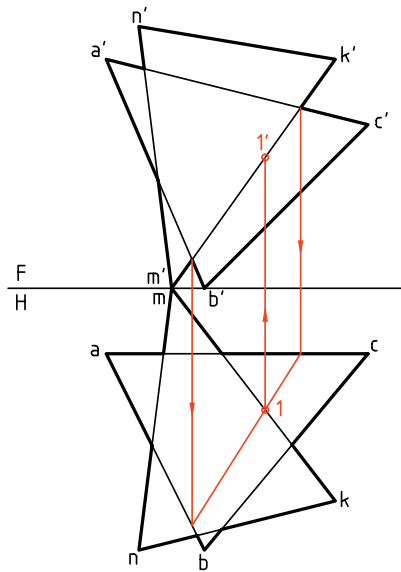
۱. کاغذ $A4$ را به صورت افقی بچسبانید. شکل زیر را با در نظر گرفتن هر مربع برابر 10° ، دوباره رسم کنید.



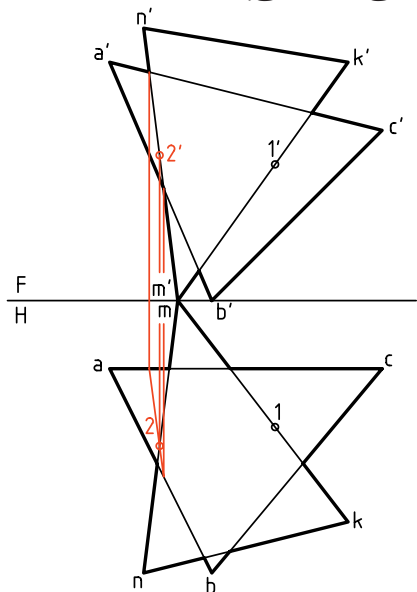
برخورد دو صفحه‌ی غیرخاص

در مورد این دو صفحه، نقاط برخورد به سادگی به دست نخواهد آمد. بنابراین، استفاده از عامل کمکی اجتناب‌ناپذیر است. سپس، مسئله‌ای را در نظر می‌گیریم که در آن هر دو صفحه غیرخاص هستند. این پرسش مهم را از هر سه روش «گذراندن خط کمکی»، «گذراندن صفحه‌ی کمکی» و «تغییر صفحه» حل می‌کنیم (در آینده، انتخاب روش به عهده‌ی خود شما خواهد بود).

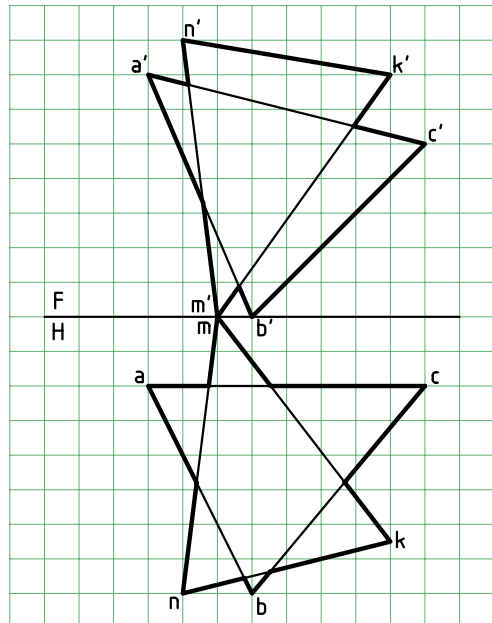
اصولاً برای خط‌هایی مانند \overline{NK} یا \overline{CB} ، برخوردي وجود ندارد. چرا؟



اکنون خط دیگری را انتخاب می‌کنیم. \overline{NM} خط انتخابی و از مثلث MNK است. با استفاده از خطوط رابط مشخص می‌شود که نقطه‌ی $2'$ برخورد \overline{NM} با سطح ABC است. به این ترتیب، فصل مشترک دو صفحه یعنی ABC پاره خط $1'2'$ به دست آمده است.



اکنون شکل را دید و ندید خواهیم کرد.
۱. برای دید و ندید کردن نمای رو به روبراب انتخابی A معرف آن است که خط MK در نقطه‌ی $1'$ به دست آمد. البته، به این نکته توجه دارید که

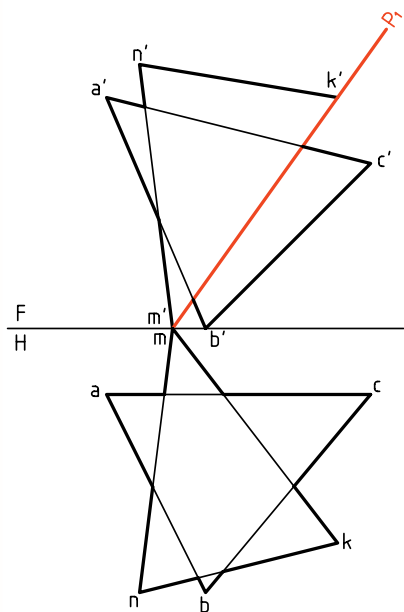


الف) روش خط کمکی

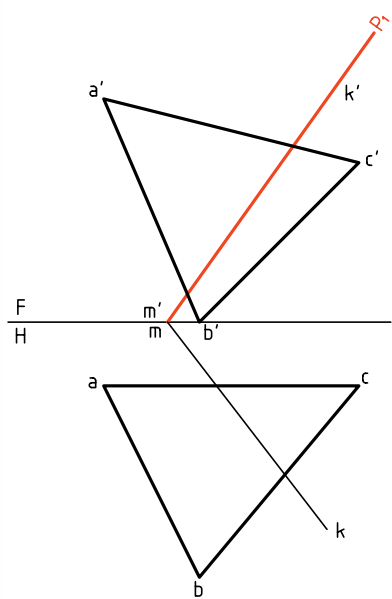
در این روش ابتدا یکی از خط‌ها MK مانند \overline{MK} از MN را در نظر می‌گیریم و برخورد آن را با ABC ، اگر وجود داشته باشد، به دست می‌آوریم. این کار در شکل انجام شد و نقطه‌ی $1'$ به دست آمد. البته، به این نکته توجه دارید که

ب) روش «گذراندن صفحه» یا «صفحه‌ی کمکی»

می‌توان یک صفحه‌ی کمکی مانند متصل رسم کرد که شامل خط \overline{MK} باشد. برای این کار رویه‌ی متصل نامحدودی در نظر می‌گیریم که بر \overline{MK} می‌گذرد.



اکنون با حذف دو خط \overline{NM} و \overline{NK} ، تنها \overline{MK} هم متصل P را خواهیم داشت. بر \overline{MK} صفحه‌ی ABC را خواهیم داشت. این مسئله پیش از این حل شده است، یعنی گذشته است. این مسئله پیش از این حل شده است، یعنی برخورد صفحه‌ی متصل P با یک صفحه‌ی دلخواه ABC را به دست آورده‌ایم.

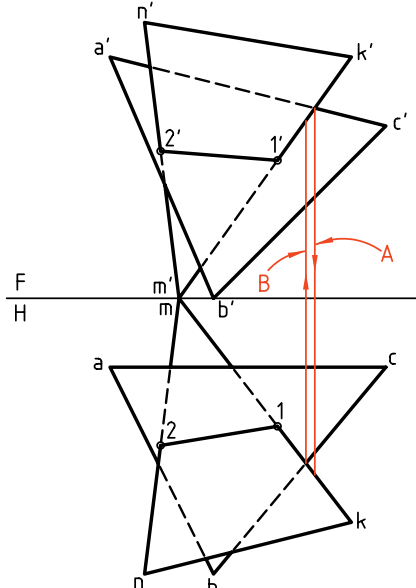


شروع رابط، بعد بیشتری نسبت به AC دارد، پس در این

نقشه دیده می‌شود. بقیه‌ی کار انجام می‌شود.

۲. برای دید و ندید کردن نمای افقی

رابط انتخابی B معرف آن است که خط MK ، در نقطه‌ی شروع رابط، ارتفاع بیشتری نسبت به BC دارد. پس در این نقطه دیده می‌شود. کار دید و ندید انجام شده است.



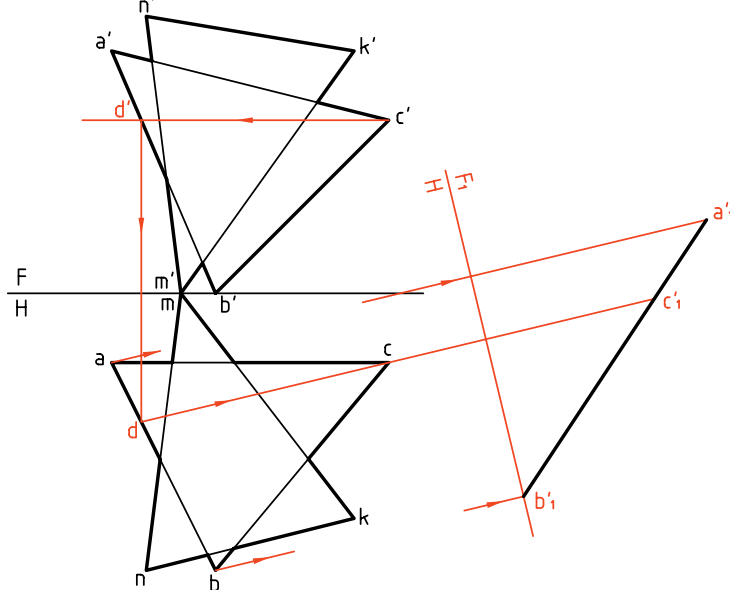
در حل این مسئله می‌توان کار را برای هر خط که در محدوده‌ی صفحه‌ی دیگر وارد شده است، جداگانه انجام داد. به عبارت دیگر با تحقیق می‌تواند برای چهار خط \overline{AB} ، \overline{AC} ، \overline{NM} و \overline{MK} انجام شود تا در دو مورد به جواب برسیم. به هر حال، با دقیق و تمرین بیشتر، خود به روش‌های ساده‌تری دست خواهید یافت. یک بار دیگر می‌گوییم که خط فصل مشترک یعنی $\overline{12}$ در هر دو تصویر، همواره دید خواهد بود.



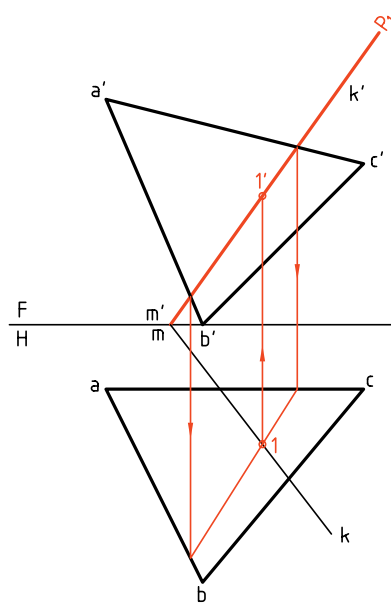
هر خط که با صفحه‌ای برخورد می‌کند، اگر در حال دید است، وقتی به نقطه‌ی برخورد می‌رسد، به ندید تبدیل می‌شود و همین گونه، عکس آن هم درست است.

پ) روش تغییر صفحه

اکنون همین مسئله را با تغییر صفحه حل می‌کنیم. برای این کار کافی است که یکی از صفحات را به صورت متصلب یا قائم در آورد. یعنی صفحات را به حالت یک صفحه‌ی نیمه خاص و یک صفحه‌ی غیرخاص تبدیل کرد. در شکل، با انتخاب یک خط افقی از ABC و تغییر صفحه‌ی عمودی، ABC را به یک متصلب تبدیل کرده‌ایم (a'b'c').



در اینجا هم فصل مشترک را تعیین می‌کنیم. نتیجه‌ی آن به دست آمدن نقطه‌ی 11¹ یعنی برخورد MK با ABC است.



برای به دست آوردن برخورد یک خط (مانند MN) با یک صفحه (مانند ABC)، می‌توان بر خط یک صفحه‌ی متصلب یا قائم گذراند و:

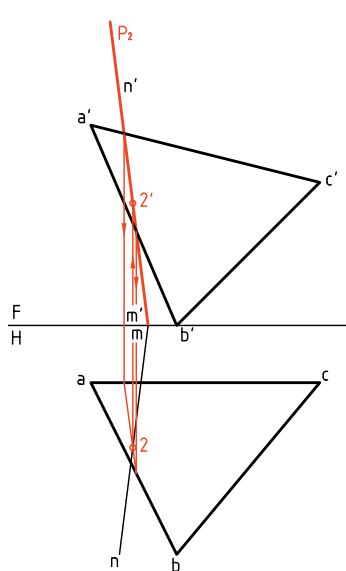
- ابتدا فصل مشترک صفحه‌ی متصلب (یا قائم) را با صفحه‌ی مورد نظر به دست آورد.

- از برخورد فصل مشترک دو صفحه با خط مورد نظر، برخورد خط با صفحه را به دست آورد.

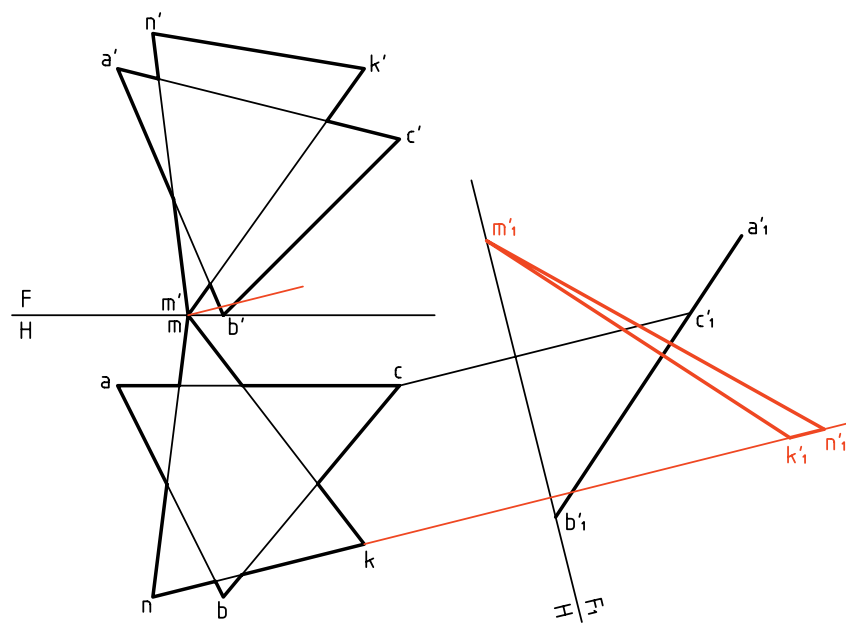
به این ترتیب، روش تازه‌ای برای به دست آوردن برخورد خط و صفحه در اختیار داریم.

می‌توان با انتخاب P₂، برخورد NM را هم به دست آورد و پس از کامل کردن برخورد، شکل را دید و ندید کرد.

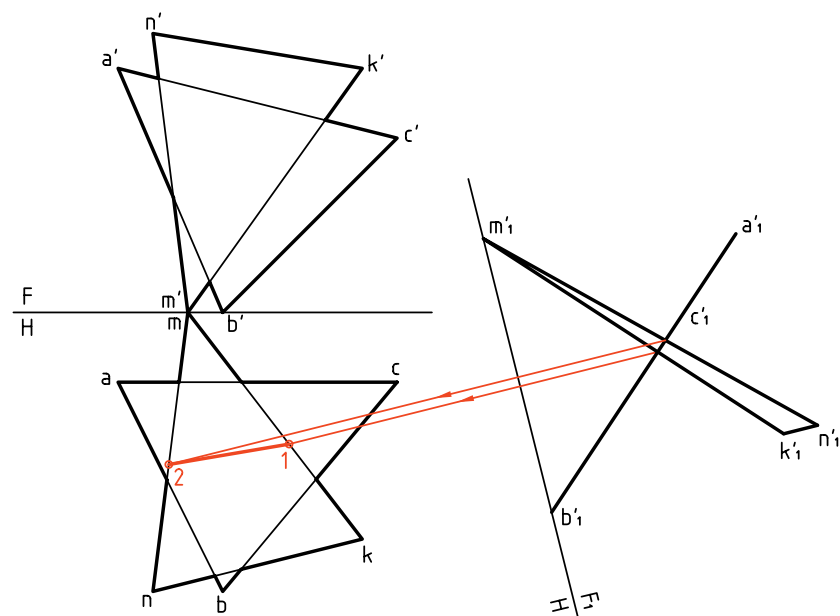
با کمی دقت متوجه می‌شویم که در اینجا روش‌های «خط کمکی» و «صفحه‌ی کمکی»، تفاوت خیلی زیادی با هم ندارند.



در ادامه نمای رو به روی جدید MNK را هم مشخص می‌کنیم که m', n', k' خواهد بود. روش است که این نما به شکل مثلث است (یعنی نیازی نیست که به یک خط تبدیل شود).



اضلاع m', n' و m', k' با پاره خط a', b', c' در نقاط 1 و 2 برخورد دارند که می‌دانیم همان نقاط برخورد دو صفحه خواهد بود. پس، آن‌ها را به نمای افقی رابط می‌کنیم و نقاط 1 و 2 را مشخص می‌نماییم. می‌توان به کمک رابط، نمای رو به رو را هم کامل و نقشه را دید و ندید کرد. (به عهده‌ی هنرجویان)



دستور کار شماره‌ی ۳

به روش خط کمکی برخورد دو صفحه را نشان دهید.



(۳۰ دقیقه)

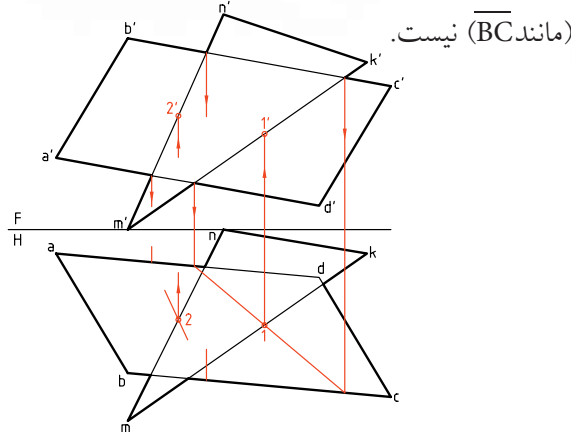
فیلم آموزشی

مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

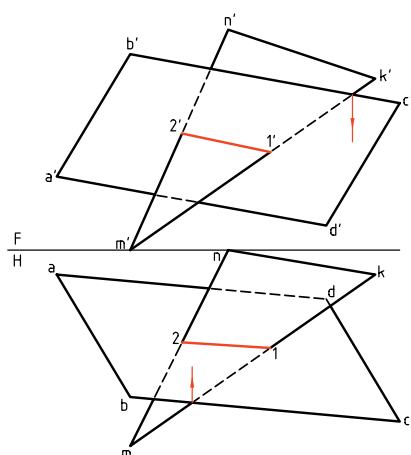


مراحل ترسیم

ترتیب، دیگر نیازی به تحقیق برای برخورد دیگر خطوط

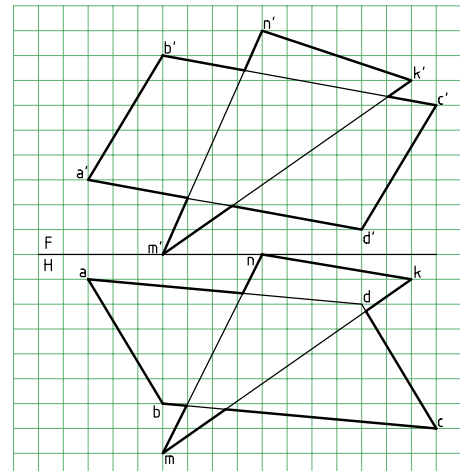


۳. پس از تکمیل برخورد، در نماها، با بررسی چگونگی بُعد در نقطه‌ی ظاهری برخورد، مثلاً برای خطوط $\overline{b'c'}$ و $\overline{k'm'}$ ، نمای رویه‌رو را دید و ندید کنید. آن‌گاه با بررسی چگونگی ارتفاع مثلاً برای نقطه‌ی ظاهری برخورد \overline{nm} و \overline{bc} ، نمای افقی را دید و ندید کنید.



۱. کاغذ A4 را به صورت افقی بچسبانید.

با در نظر گرفتن هر مربع برابر ۱۰، نقشه را رسم کنید.
پیش از شروع کار خطوط‌ای \overline{AB} ، \overline{NK} ، \overline{CD} ، \overline{MN} کنار گذاشته می‌شود (چرا؟).



۲. احتمال برخورد میان \overline{MN} و \overline{MK} از \overline{MNK} با سطح ABCD و یا خطوط‌ای \overline{BC} و \overline{AD} از \overline{ABCD} با سطح MNK هست. پس، ابتدا \overline{MK} و سپس \overline{MN} را انتخاب و چگونگی برخورد را تحقیق کنید.

در نتیجه باید نقاط ۱۱' و ۲۲' را تعیین کنید. به این

دستورکار شماره‌ی ۴

به روش صفحه‌ی کمکی برخورد دو صفحه را نمایش دهید.



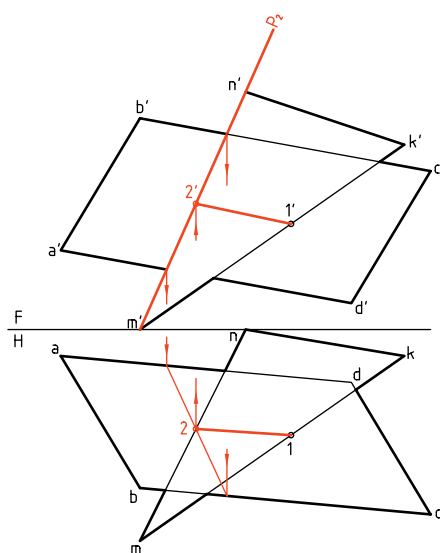
(۳۰ دقیقه)

فیلم آموزشی

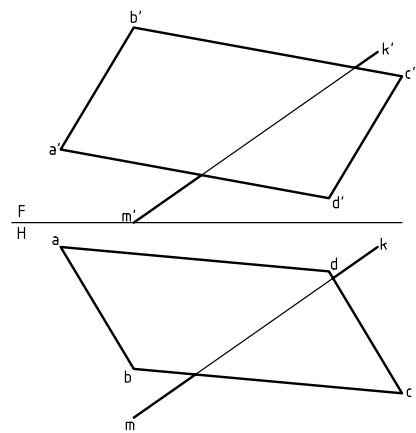


مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

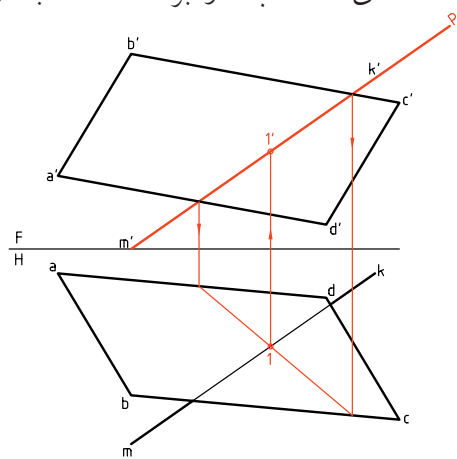
برخورد این صفحه را با سطح ABCD به‌دست آورید. به این ترتیب می‌توانید جای دقیق نقطه‌ی ۱۱ را تعیین کنید.
۳. با کامل کردن نماهای مثلث MNK، صفحه P را بگذرانید و نقطه‌ی ۲۲ را به‌دست آورید.
اینک با اتصال ۱ به ۲ و ۱' به ۲'، برخورد را کامل کنید.
می‌توانید به شرح مسئله‌ی حل شده در دستورکار ۳، شکل را دید و ندید کنید.



- نقشه‌ای را با اندازه‌های داده شده در دستورکار شماره‌ی ۳، روی یک برگ A4 که به صورت افقی چسبانده‌اید رسم کنید (هر مربع برابر ۱۰). همان‌گونه که دیده می‌شود، فعلاً ترسیم دو ضلع مثلث MNK لازم نیست.



- یک صفحه‌ی متصل P را بر خط' m'k' بگذرانید.



دستور کار شماره‌ی ۵

به روش تغییر صفحه، برخورد دو صفحه را نشان دهید



(۳۵ دقیقه)

فیلم آموزشی

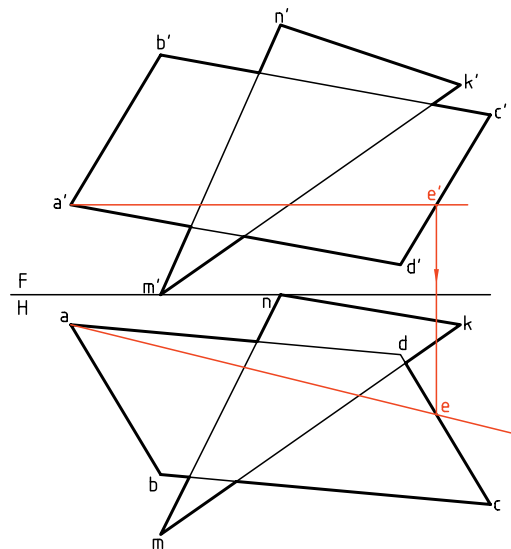
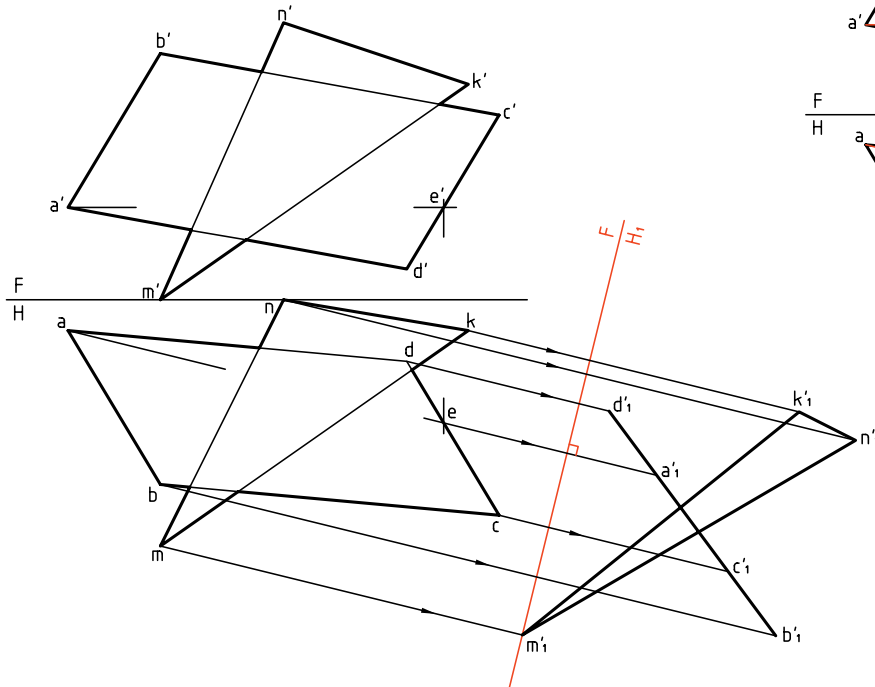


مراحل این دستور را در CD مشاهده کنید.

مراحل ترسیم

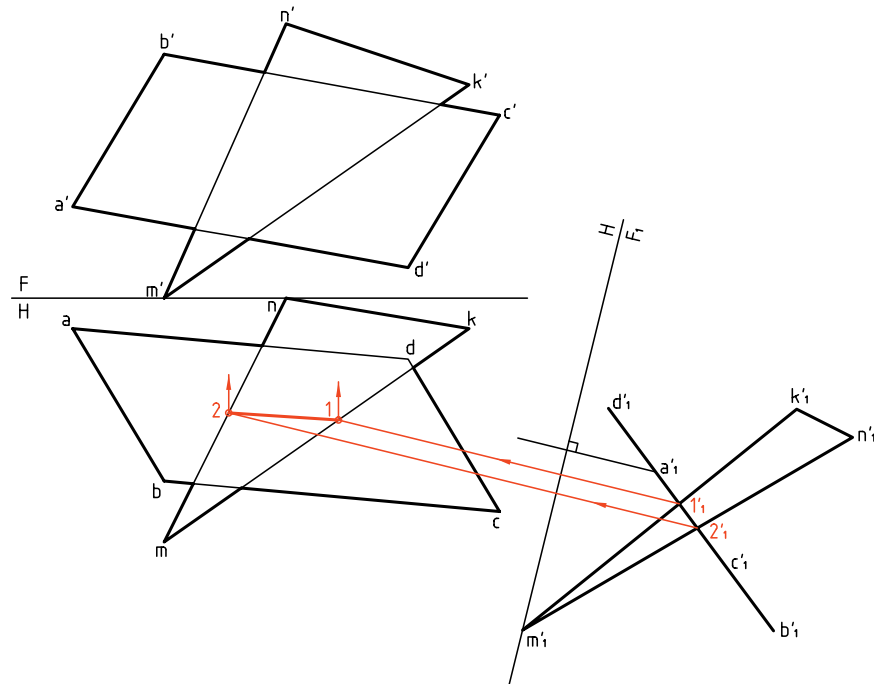
۲. به روش دو گونیا، \overline{ae} را برابر \overline{FH} عمود کنید (در جایی دلخواه). اکنون با استفاده از دو گونیا و بسیار دقیق، رابطه‌ها برای تعیین نقاط a' , b' , c' , d' , e' , k' , m' را رسم کنید. به کمک پرگار تقسیم، ارتفاعات نقاط را از نمای رو به رو برداشته به نمای جدید منتقل کنید. نمای جدید MNK را هم مشخص کنید.

۱. نقشه‌ی رو به رو را با اندازه‌های داده شده در دستور کار شماره‌ی ۳ مجدداً رسم کنید. کاغذ A4 را افقی بچسبانید. یک خط افقی از صفحه‌ی ABCD را انتخاب کنید. این خط را با خطکش تی بکشید. نمای افقی آن را (ae) را رسم کنید.



(روبه‌رو) تعیین کنید. می‌توان با انجام دادن دید و ندید، نقشه را کامل کرد. (در این شکل، مسئله تا تعیین پاره خط ۱۲ یعنی نمای افقی برخورد، ادامه یافته است).

۳. نقاط $1'$ و $2'$ را در نمای روبه‌روی جدید مشخص و از آن‌ها رابط کنید تا نقاط ۱ و ۲ در نمای افقی به دست آید. اکنون می‌توانید به کمک رابط، $1'$ و $2'$ را در نمای اصلی



چکیده مطالب



- روش تغییر صفحه

۵. در روش خط کمکی، یک صفحه را در نظر می‌گیریم و هر یک از خط‌های صفحه‌ی دیگر را خطی از آن فرض می‌کنیم.

۶. در روش صفحه‌ی کمکی، یک صفحه را در نظر می‌گیریم و بر هر یک از خط‌های صفحه‌ی دیگر، یک صفحه‌ی کمکی می‌گذرانیم.

۷. در روش تغییر صفحه باید به کمک تغییر صفحه، یکی از صفحه‌ها را به رویه‌ای نیمه خاص تبدیل کنیم.

۸. در هر حال باید نقشه را دید و ندید کنیم.

اصول رسم برخورد دو صفحه

۱. برخورد دو صفحه‌ی تخت ایجاد یک خط می‌کند که به آن «برخورد» یا «فصل مشترک» می‌گویند.

۲. برای رسم یک فصل مشترک، که یک خط مستقیم است، مشخص کردن دو نقطه از آن لازم است.

۳. اگر یکی از صفحات خاص یا نیمه خاص باشد، برخورد به سادگی رسم می‌شود.

۴. در حالی که هر دو صفحه غیرخاص باشند، سه روش برای رسم برخورد آن‌ها وجود دارد:

- روش خط کمکی

- روش گذراندن صفحه‌ی کمکی

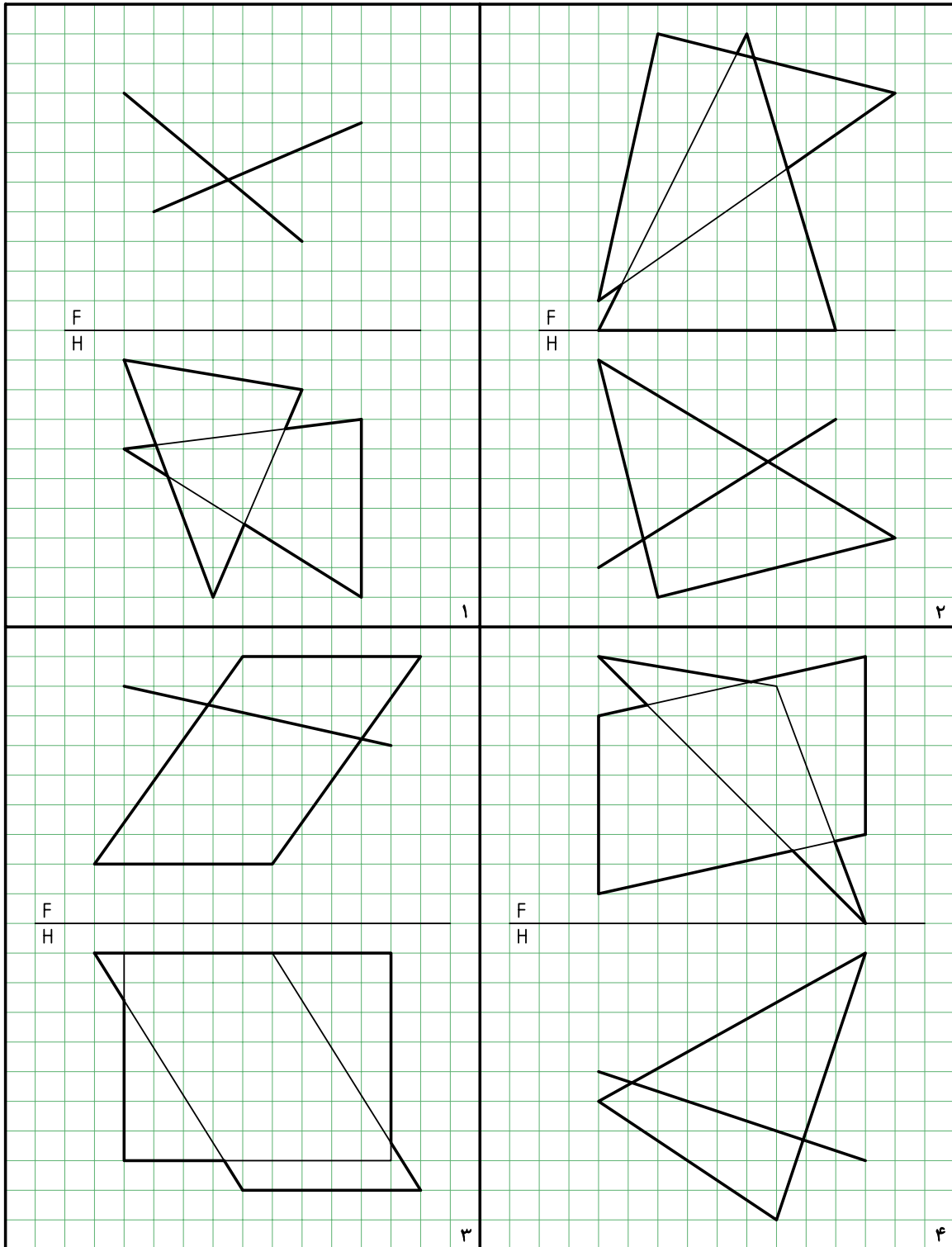
ارزشیابی پایانی

◀ ارزشیابی نظری

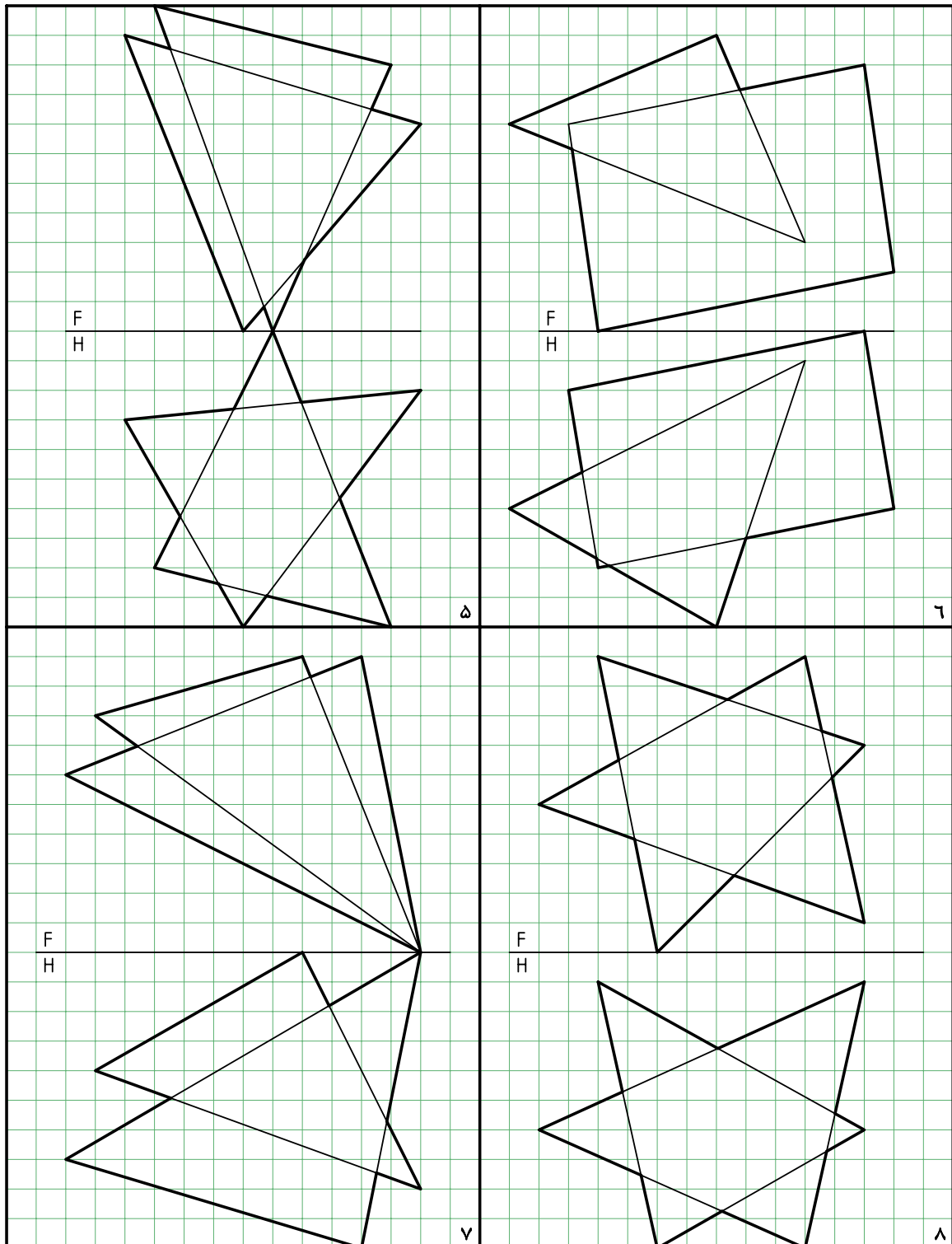
۱. با رسم شکل، مفهوم برخورد و صفحه را شرح دهید.
۲. دو صفحه نسبت به هم چند حالت دارند؟
۳. با رسم شکل، اوضاع گوناگون دو صفحه را بررسی کنید.
۴. روش‌های تعیین برخورد دو صفحه در حالت کلی (هر دو صفحه غیرخاص) کدام‌اند؟
۵. با رسم شکل، چگونگی تعیین برخورد یک صفحه‌ی غیرخاص را با یک صفحه‌ی قائم شرح دهید.
۶. با رسم شکل چگونگی تعیین برخورد و صفحه‌ی غیرخاص را به هر یک از روش‌های خط کمکی، صفحه‌ی کمکی و تغییر صفحه شرح دهید.

◀ ارزشیابی عملی

۱. با رسم هر یک از موارد، روی یک برگ کاغذ A۴، نقشه را کامل کنید. هر مربع را برابر ۱۰ در نظر بگیرید. کاغذ A۴ را عمودی بچسبانید. همه‌ی گوشه‌ها را نام‌گذاری کنید.



۲. کاغذ A4 را عمودی بچسبانید. با رسم هر یک از موارد و نام‌گذاری گوشه‌ها، نقشه را کامل کنید. هر مربع را برابر ۱۰ در نظر بگیرید.



توانایی ترسیم برخورد صفحه و جسم

◀ پس از آموزش این توانایی، از فرآگیر انتظار می‌رود:

- برخورد صفحه با منشور را رسم کند.
- برخورد صفحه با هرم را رسم کند.
- برخورد صفحه با استوانه را رسم کند.
- برخورد صفحه با مخروط را رسم کند.
- برخورد صفحه با کره را رسم کند.

ساعات آموزش		
جمع	عملی	نظری
۲۰/۵	۱۶	۴/۵

پیش آزمون

۱. سطح جانبی منشور را تعریف کنید؟ شکل کل چیست؟
۲. منظور از سطح جانبی هرم چیست؟
۳. نسبت حجم منشور بر هرم چیست؟ (به شرط مساوی بودن قاعده‌ها و ارتفاع‌ها)
۴. دو شکل متشابه و دو شکل متساوی را تعریف کنید. در هر مورد، آن‌ها چه ویژگی‌هایی دارند؟
۵. هرچه درباره‌ی صفحه‌های افقی و متصلب می‌دانید توصیف کنید.
۶. اگر یک منشور را با صفحه‌ای موازی قاعده ببریم، شکل حاصل چگونه است؟
۷. هرم ناقص را تعریف کنید؟
۸. استوانه‌ی دوار چگونه حجمی است؟ مخروط دوار چگونه حجمی است؟
۹. آیا بین استوانه و منشور شباهت‌هایی وجود دارد؟
۱۰. آیا بین مخروط و هرم شباهت‌هایی وجود دارد؟
۱۱. مولد در استوانه و مخروط به چه مفهومی است؟ هر یک از آن‌ها چند مولد دارند؟
۱۲. در کدام‌یک از احجام، مخروط یا استوانه، همهی مولدها به اندازه‌ی واقعی تصویر می‌شود؟
۱۳. آیا می‌توانیم بگوییم که در استوانه همواره تمام مولدها به اندازه‌ی واقعی دیده می‌شود؟
۱۴. برخورد صفحه و حجم را شرح دهید؟
۱۵. بیضی چگونه شکلی است و چه ویژگی‌هایی دارد؟
۱۶. مخروط ناقص را تعریف کنید.
۱۷. اجزا و بخش‌های یک کره چه نام دارند؟