

فصل  
پنجم

# موانع در اندازه‌گیری فاصله



## هدف های رفتاری :

پس از آموزش و مطالعه این فصل از فرآگیرنده انتظار می رود بتواند:

۱- راهکار کلی اندازه گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دور زدن به روش اخراج عمود را شرح دهد.

۲- محاسبات مربوط به اندازه گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دور زدن به روش اخراج عمود را انجام دهد.

۳- محاسبات مربوط به اندازه گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دور زدن به روش اخراج عمود را با ماشین حساب کاسیو ۴۵۰۰ انجام دهد.

۴- اندازه گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دور زدن به روش اخراج عمود را مورد بحث و بررسی قرار دهد.

۵- راهکار کلی اندازه گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دور زدن به روش مثلث قائم الزاویه را شرح دهد.

۶- محاسبات مربوط به اندازه گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دور زدن به روش مثلث قائم الزاویه را انجام دهد.

۷- محاسبات مربوط به اندازه گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دور زدن به روش مثلث قائم الزاویه را با ماشین حساب کاسیو ۴۵۰۰ انجام دهد.

۸- اندازه گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دور زدن به روش مثلث قائم الزاویه را مورد بحث و بررسی قرار دهد.

۹- راهکار کلی اندازه گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دور زدن به روش قضیه‌ی تالس را شرح دهد.

۱۰- محاسبات مربوط به اندازه گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دور زدن به روش قضیه‌ی تالس را انجام دهد.

۱۱- محاسبات مربوط به اندازه گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دور زدن به روش قضیه‌ی تالس را با ماشین حساب کاسیو ۴۵۰۰ انجام دهد.

۱۲- اندازه گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دور زدن به روش قضیه‌ی تالس را مورد بحث و بررسی قرار دهد.

: مطالب پیش نیاز

## هدف های رفتاری :

- ۱۳- راهکارهای کلی اندازه‌گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور غیرقابل دور زدن را شرح دهد.
- ۱۴- محاسبات مربوط به اندازه‌گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور غیرقابل دور زدن رانجام دهد.
- ۱۵- محاسبات مربوط به اندازه‌گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور غیرقابل دور زدن را با ماشین حساب کاسیو  $4500$  انجام دهد.
- ۱۶- اندازه‌گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور غیرقابل دور زدن را مورد بحث و بررسی قرار دهد.

قبل از مطالعه‌ی این فصل از فراگیرنده انتظار می‌رود با مطالب زیر آشنا باشد:

### ۱- آشنایی با فصل پنجم کتاب «مساحتی»

: مطالب پیش نیاز

### مروی بر فصل پنجم کتاب «مساحتی»

• سه نوع مانع در اندازه‌گیری فاصله وجود دارد:

۱ - دید

۲ - عبور

۳ - دید و عبور

• مانع عبور خود به تنها یی شامل دو قسمت است:

۱ - قابل دور زدن، مانند حوض ، استخر و ...

۲ - غیر قابل دور زدن، مانند رودخانه

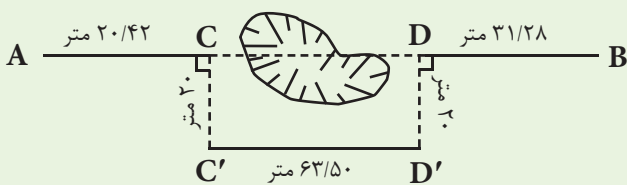
• با دانستن قضایای تالس و فیثاغورث می‌توان مشکلات وجود مانع در اندازه‌گیری فاصله را برطرف نمود.

### مثال ۱-۵



اندازه‌گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دورزن - روش اخراج عمود

هنگام عملیات مترکشی در بین مسیر به گودال بزرگی برخورد کرده‌ایم که مانع عبور و امتدادگذاری است. مطابق شکل زیر، اندازه‌گیری‌هایی انجام شده است. فاصله‌ی AB را محاسبه کنید.



راهکار کلی: همان‌طور که مشاهده می‌کنید، طول C'D' با طول CD برابر است. چون چهار ضلعی CDD'C یک مستطیل است و در مستطیل اضلاع روبرو با هم برابرند. بنابراین:

$$AB = AC + CD + DB$$

و

$$CD = C'D'$$

$$\Rightarrow AB = AC + C'D' + DB$$

روش حل:

$$\left| \begin{array}{l} AC = 20/42 \text{ m} \\ DB = 31/28 \text{ m} \\ C'D' = 63/50 \text{ m} \end{array} \right.$$

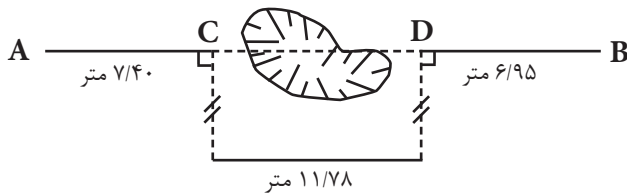
$$\Rightarrow \left| \begin{array}{l} AB = AC + C'D' + DB \\ AB = 20/42 + 63/50 + 31/28 \\ AB = 115/20 \text{ m} \end{array} \right.$$

بحث و بررسی: دقت این روش به دقت در امتدادگذاری نقاط، پیاده‌کردن عمودها و اندازه‌گیری فاصله‌های افقی بر روی زمین بستگی دارد. یعنی اگر زوایای C و D، ۹۰ درجه نباشند دیگر نمی‌توان C'D' را مساوی CD قرار داد، زیرا شکل مستطیل نیست.

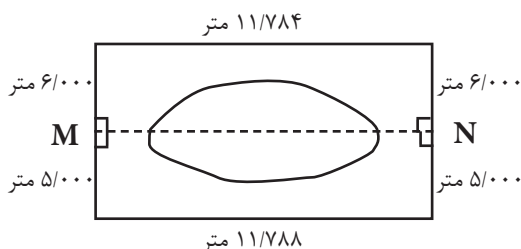
همچنین، طول عمودها باید طوری انتخاب شوند که از عرض مانع عبور کنند؛ یعنی بتوان به راحتی و مستقیم طول C'D' را روی زمین مترکشی کرد.

تمرین‌های کلاسی مثال ۵ - ۱:

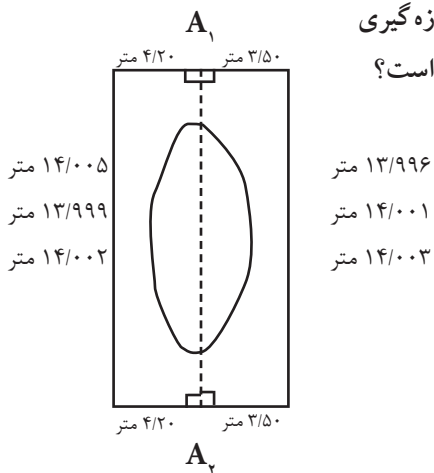
۱- در شکل زیر فواصل AB، CB و AD چند متر است؟



۲- برای دقت بیشتر طول MN را از دو طرف مانع با دقت میلی‌متر اندازه‌گیری کرده‌ایم.  
طول MN چند متر است؟



۳- فاصله‌ی بین A<sub>۱</sub> تا A<sub>۲</sub> را سه بار از طرف راست و سه بار از طرف چپ مانع عبور قابل دور زدن اندازه‌گیری کرده‌ایم. محتمل‌ترین مقدار طول A<sub>۱</sub>A<sub>۲</sub> چه قدر است؟

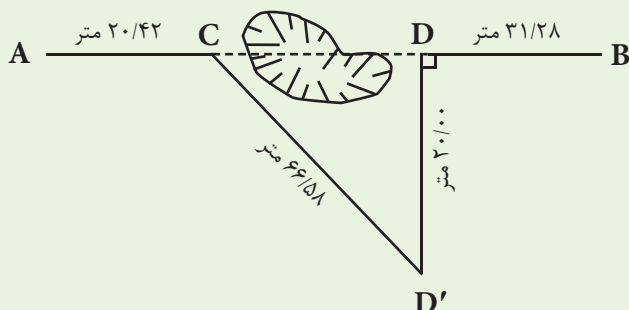


## مثال ۲-۵



اندازه‌گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دورزن - روش مثلث قائم‌الزاویه

هنگام عملیات مترکشی در بین مسیر به گودال بزرگی برخورد کرده‌ایم که مانع عبور و امتداد گذاری می‌باشد. مطابق شکل زیر اندازه‌گیری‌هایی انجام شده است. فاصله‌ی AB را محاسبه کنید.



راهکار کلی: همان‌طور که مشاهده می‌کنید عمود DD' را طوری انتخاب می‌کنیم که از عرض مانع عبور کند. مثلث CD'D مثلث قائم‌الزاویه است، زیرا یک زاویه‌ی آن (D) ۹۰ درجه است. حال می‌توان با استفاده از رابطه‌ی فیثاغورث طول ضلع مجهول CD را به دست آورد.

$$CD'^2 = CD^2 + DD'^2$$

$$CD^2 = CD'^2 - DD'^2 \Rightarrow CD = \sqrt{CD'^2 - DD'^2}$$

روش حل:

$$CD = \sqrt{CD'^2 - DD'^2}$$

$$CD = \sqrt{66/58^2 - 20^2} = \sqrt{4032/90} = 63/5 \cdot m$$

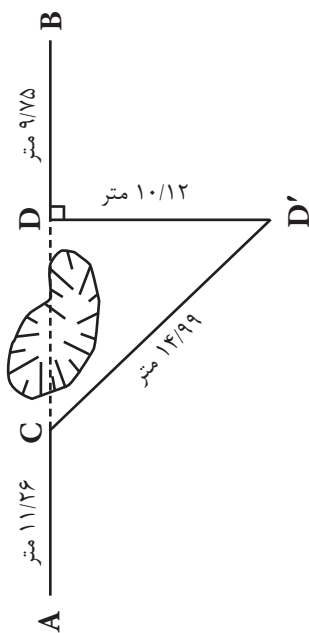
$$AB = AC + CD + DB = 20/42 + 63/50 + 31/28 = 115/20 \cdot m$$

بحث و بررسی: طول DD' را باید طوری انتخاب کرد که اولاً زاویه‌ی رأس D قائم شود و ثانیاً ضلع CD' را بتوان مستقیماً روی زمین (ونه روی گودال) مترکشی کرد.

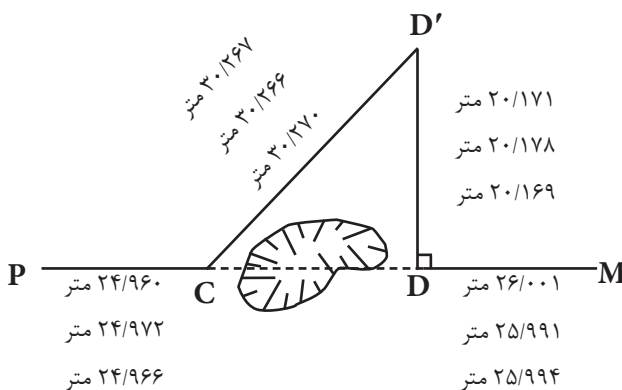
مرحله	کلید	صفحه‌ی نمایش	توضیح
۱			صفحه‌ی نمایش آماده می‌شود
۲			عمل رادیکال به ماشین معرفی می‌شود
۳			پرانتز را باز می‌کنیم تا در داخل آن عدد مورد نظر را محاسبه کنیم
۴			عدد ۶۶/۵۸ به ماشین معرفی می‌شود
۵			توان ۲ به ماشین معرفی می‌شود
۶			عمل منها به ماشین معرفی می‌شود
۷			عدد ۲۰ به توان ۲ به ماشین معرفی می‌شود
۸			پرانتز را می‌بندیم تا از کلیه‌ی اعداد داخل پرانتز رادیکال گرفته شود
۹			جواب را دریافت می‌کنیم
۱۰			اعداد را با هم جمع می‌کنیم تا طول AB به دست آید
۱۱			جواب را دریافت می‌کنیم

تمرین‌های کلاسی مثال ۵ - ۲:

۱- AB چند متر است؟



۲- در شکل زیر هر طول را سه بار اندازه‌گیری کرده‌ایم. بهترین مقدار PM در سه بار اندازه‌گیری با دقت میلی‌متر چه قدر است؟

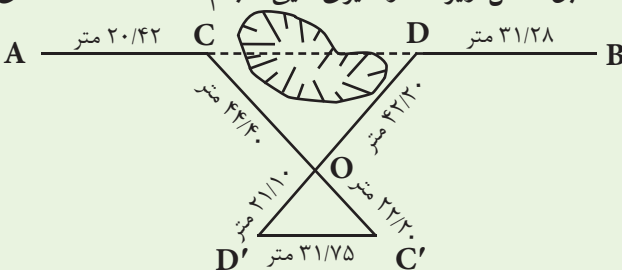


### مثال ۳-۵



اندازه‌گیری فاصله‌ی افقی با وجود مانع عبور قابل دورزن - روش قضیه‌ی تالس

هنگام عملیات متراکمی در بین مسیر به گودال بزرگی برخورد کرده‌ایم که مانع عبور و امتداد‌گذاری است. مطابق شکل زیر اندازه‌گیری‌هایی انجام شده است. فاصله‌ی AB را محاسبه کنید.



راهکار کلی: در حل این مسائل ابتدا باید نسبت بین اضلاع  $CO$  و  $OC'$  و همچنین  $DO$  و  $OD'$  را به دست آورد.

$$\frac{OC'}{OC} = \frac{OD'}{OD} = \frac{1}{k}$$

پس از به دست آوردن این دونسبت (که با هم برابر هستند. چرا؟) می‌توان طبق قضیه‌ی تالس اثبات کرد که  $CD \parallel C'D'$  بوده و همچنین نسبت به دست آمده بین طول‌های  $CD$  و  $C'D'$  نیز برقرار است. حال با ضرب طول  $C'D'$  در عکس نسبت ( $k$ ) به دست آمده، طول مجھول  $CD$  محاسبه می‌شود. پس خواهیم داشت:

$$AB = AC + CD + DB$$

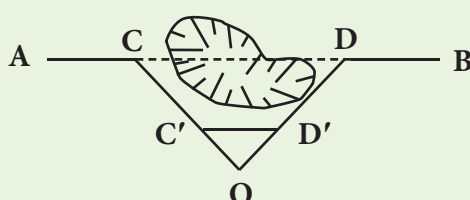
$$AB = AC + (C'D' \times k) + DB$$

$$\frac{OC'}{OC} = \frac{1}{k} \Rightarrow \frac{22/20}{44/40} = \frac{1}{2} \Rightarrow k = 2$$

$$AB = 20/42 + (31/75 \times 2) + 31/28$$

$$AB = 115/20 \text{ m}$$

روش حل:



بحث و بررسی: می‌توان امتداد  $OC$

و  $OD$  را به جای اینکه به امتداد دو ضلع  $OC$  و  $OD$  اضافه کنیم بر روی این دو ضلع پیاده نماییم مانند

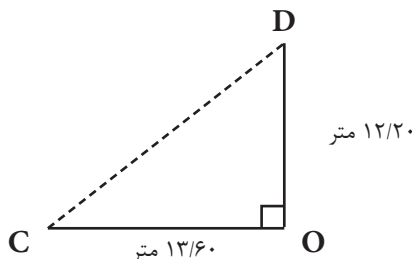
شکل رویه‌رو:

یادآوری می‌شود طول  $C'D'$  باید داخل مانع قرار بگیرد. زیرا مترکمی آن میسر نخواهد شد.

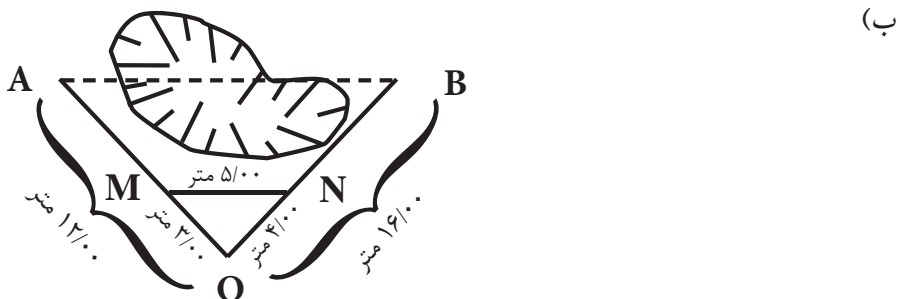
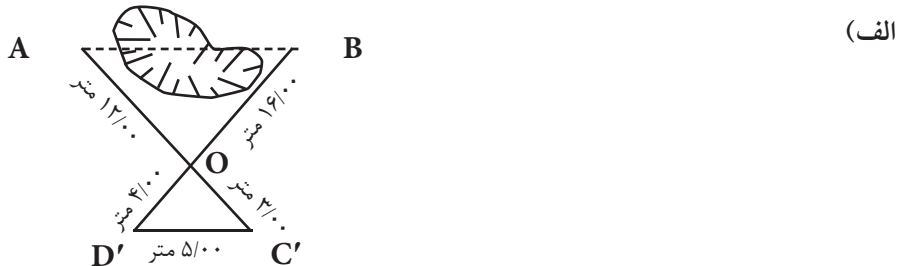
مرحله	کلید	صفحه‌ی نمایش	توضیح
۱		44.40/22.20	برای محاسبه‌ی $k$ دو عدد را بر هم تقسیم می‌کنیم
۲		44.40/22.20 2.	جواب را دریافت می‌کنیم
۳		2.*31.75-	عدد ۲ (k) را در $31.75$ ضرب می‌کنیم
۴		2*31.75 63.50	جواب را دریافت می‌کنیم
۵		-20.42+31.28-	اعداد را با هم جمع می‌کنیم
۶		63.5+20.42+3. 115.20	جواب را دریافت می‌کنیم

### تمرین‌های کلاسی مثال ۵ - ۳:

- ۱- در شکل زیر CD چند متر است؟ (از نقطه‌ی O با استفاده از گونیای مساحتی عمود OD را پیاده کرده‌ایم)



۲- در شکل های زیر AB چند متر است؟

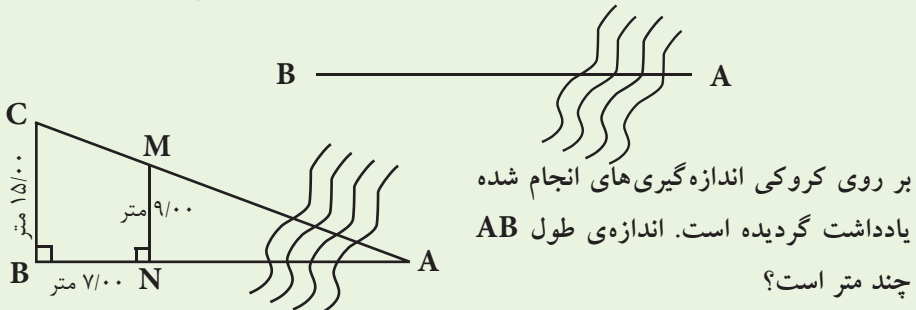


#### مثال ۴-۵



اندازه گیری فاصله با وجود مانع عبور غیرقابل دور زدن - روش اول

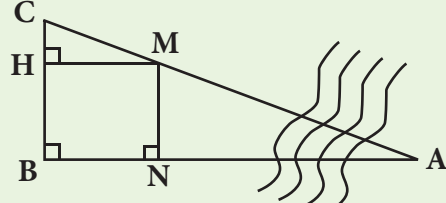
نقطه A در طرف دیگر یک رودخانه در جای مشخص قرار دارد. می خواهیم فاصله ای این نقطه تا نقطه B را، در طرف قابل دسترس رودخانه اندازه گیری نماییم.



راهکارکلی: اگر از M از عمودی بر روی BC رسم کنیم و پای عمود را H بنامیم، طول MH برابر با BN است. با نوشتن اضلاع تشابه دو مثلث MHC و ABC ، داریم:

$$\frac{MH}{AB} = \frac{HC}{BC} \Rightarrow AB = \frac{MH \times BC}{HC}$$

در رابطه‌ی بالا مقادیر BC و MH معلوم است و CH نیز مطابق شکل برابر است با:  
 $CH = BC - BH = BC - MN$  چرا؟

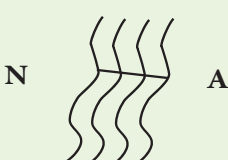


$$\left. \begin{aligned} AB &= \frac{MH \times BC}{HC} \\ CH &= BC - MN = 15 - 9 = 6m \end{aligned} \right\} \Rightarrow AB = \frac{7 \times 15}{6} = 17.5m$$

روش حل:

بحث و بررسی: می توان ضلع AC را نیز با نوشتن اضلاع تشابه دو مثلث گفته شده به دست آورد.

در حین عملیات باید دقت شود که نقطه A ثابت فرض گردد و جای آن اشتباهآ در نظر گرفته نشود.



با این روش می توان عرض رودخانه را در یک نقطه خاص به دست آورد:

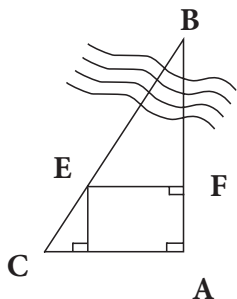
تمرین‌های کلاسی مثال ۵ - ۴:

۱- در شکل زیر طول AB چند متر است؟

$$EF = ۲۰/۴۸۵ \text{ m}$$

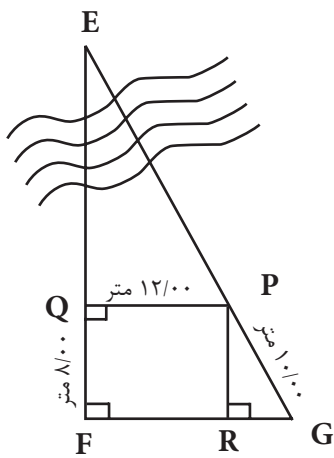
$$AC = ۴۸/۵۰۰ \text{ m}$$

$$FA = ۱۵/۴۸۵ \text{ m}$$



۲- با توجه به شکل زیر طول‌های EF و EG را به دست

آورید.

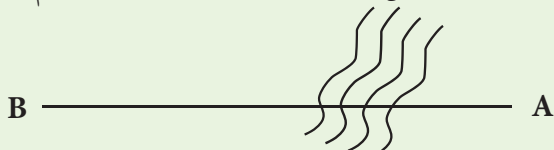


### مثال ۵-۵

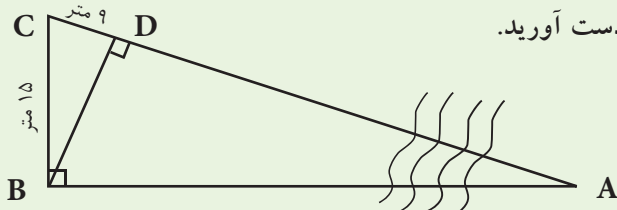


اندازه گیری فاصله با وجود مانع عبور غیر قابل دور زدن - روش دوم

نقطه A در طرف دیگر یک رودخانه در جای مشخص قرار دارد. می خواهیم فاصله ای این نقطه تا نقطه B را، در طرف قابل دسترس رودخانه اندازه گیری کنیم.



برای به دست آوردن فاصله AB اندازه گیری های مطابق شکل زیر انجام گرفته است.  
 طول AB را به دست آورید.



راهکار کلی: می توان ثابت کرد که دو مثلث ABC و BCD با هم متشابه اند (به حالت زرض) چرا؟

$$\left. \begin{array}{l} \angle B = \angle D = 90^\circ \\ \angle C = \angle C = \text{مشترک} \\ BC = BC = 15\text{m} \end{array} \right\}$$

حال می توان اضلاع تشابه را برای این مثلث به صورت زیر نوشت :

$$\frac{BC}{CD} = \frac{AB}{BD} = \frac{AC}{BC}$$

با استفاده از تناسب ضلع مجهول AB را محاسبه می کنیم:

$$AB = \frac{BC \times BD}{CD}$$

در رابطه ای فوق اضلاع BC و DC معلوم اند و ضلع BD را می توان از رابطه فیثاغورث در مثلث BCD محاسبه نمود.

$$BD^2 + CD^2 = BC^2 \Rightarrow BD = \sqrt{BC^2 - CD^2}$$

### روش حل:

$$BD = \sqrt{BC^2 - CD^2}$$

$$BD = \sqrt{15^2 - 9^2} \Rightarrow BD = 12\text{m}$$

$$AB = \frac{BC \times BD}{CD} \Rightarrow AB = \frac{15 \times 12}{9} \Rightarrow AB = 2 \cdot m$$

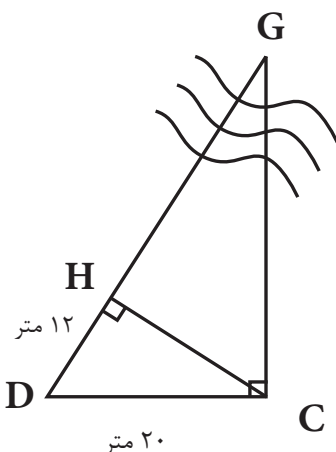
بحث و بررسی: • برای حل این مثال، کافی است دو ضلع از مثلث کوچک‌تر را به دلخواه اندازه‌گیری کنیم و در محاسبات شرکت دهیم.

• در نوشتن نسبت‌های تشابه دو مثلث دقیق شود تا در صورت یا مخرج کسر از یک مثلث واحد استفاده گردد، به این مفهوم که مثلاً در صورت، اضلاع مثلث بزرگ و در مخرج، اضلاع مثلث کوچک نوشته شود.

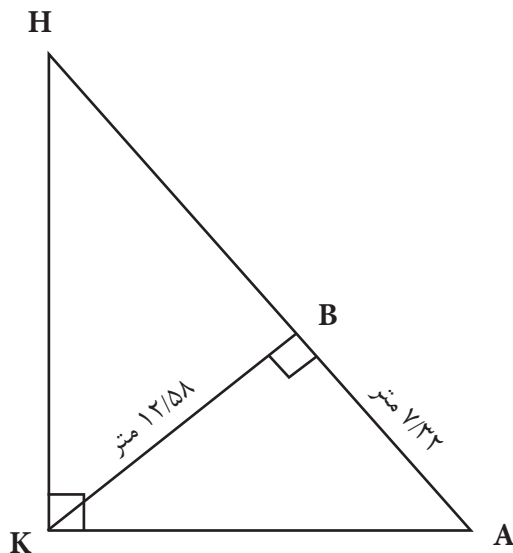
• باید مواظب بود هنگام عملیات، نقطه‌ی D داخل رودخانه قرار نگیرد.

تمرین‌های کلاسی مثال ۵ - ۵:

۱- در شکل زیر طول CG چند متر است؟



۲- با توجه به شکل زیر طول KH چه قدر است؟



نکته ها:

تمایلات خود را میان دو دیوار محکم «اراده» و «عقل»  
حبس کنید.  
«ارسطو»

