

# استادبانک



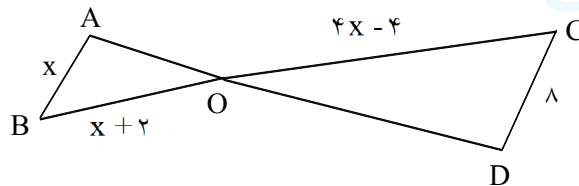
نمونه سوالات همراه با جواب و  
گام به گام کتاب‌های درسی  
به طور کامل رایگان در  
اپلیکیشن استادبانک

به جمع دهها هزار کاربر اپلیکیشن رایگان استادبانک بپیوندید.

لینک دریافت اپلیکیشن نمونه سوالات استادبانک (کلیک کنید)

\* برای مشاهده نمونه سوالات دانلود شده به صفحه بعد مراجعه کنید.

۱- مقدار  $x$  را حساب کنید. ( $AB \parallel CD$ )

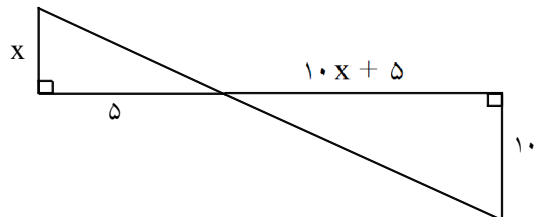


## پاسخ

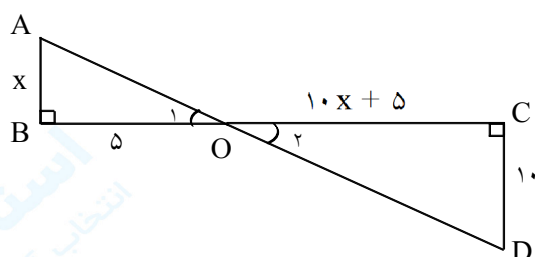
این دو مثلث بنا به دو زاویه برابر متشابه هستند.

$$\begin{cases} \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \\ \hat{A} = \hat{D} \end{cases} \Rightarrow \frac{AB}{CD} = \frac{BO}{OC} \Rightarrow \frac{x}{8} = \frac{x+2}{4x-4} \Rightarrow \frac{x}{2} = \frac{x+2}{x-1} \Rightarrow x^2 - x = 2x + 4$$

$$\Rightarrow x^2 - 3x - 4 = 0 \Rightarrow (x-4)(x+1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 4 \\ x = -1 \end{cases}$$



۲- مقدار  $x$  را حساب کنید.



## پاسخ

این دو مثلث بنا به دو زاویه برابر متشابه هستند بنابراین داریم:

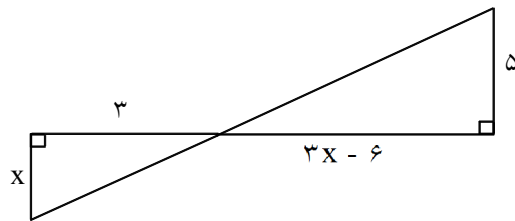
$$\begin{cases} \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \\ \hat{B} = \hat{C} = 90^\circ \end{cases} \Rightarrow \frac{AB}{CD} = \frac{OB}{OC}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{10} = \frac{5}{10x+5} \Rightarrow 10x^2 + 5x = 50$$

$$10x^2 + 5x - 50 = 0 \xrightarrow{\div 5} 2x^2 + x - 10 = 0 \Rightarrow \Delta = 1 - 4(2)(-10) = 81$$

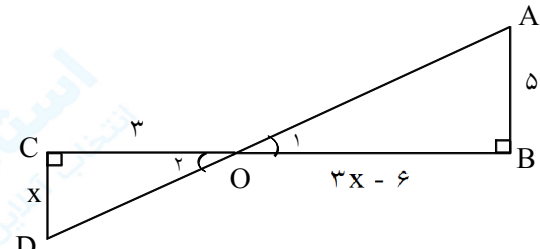
$$\Rightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{81}}{4} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-1 - 9}{4} = -\frac{10}{4} = -\frac{5}{2} \\ x = \frac{-1 + 9}{4} = \frac{8}{4} = 2 \end{cases}$$

-۳- مقدار  $x$  را حساب کنید.



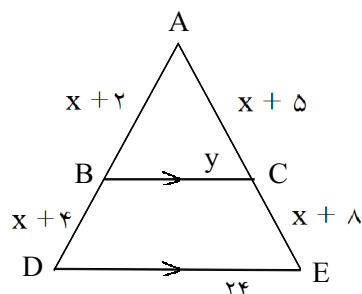
## پاسخ »

این دو مثلث بنا به دو زاویه برابر، مشابه هستند بنابراین داریم:



$$\begin{cases} \hat{C} = \hat{B} = 90^\circ \\ \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \end{cases} \Rightarrow \triangle OCD \sim \triangle OAB$$

$$\Rightarrow \frac{CD}{AB} = \frac{OB}{OC} \Rightarrow \frac{x}{5} = \frac{3x - 6}{3} \Rightarrow 15x - 30 = 3x \Rightarrow 12x = 30 \Rightarrow x = \frac{30}{12} = 12/5$$



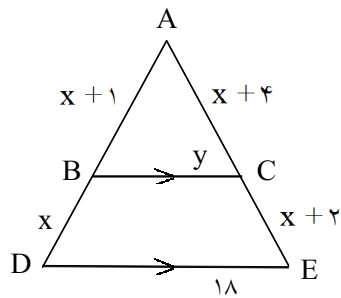
-۴- اگر  $BC \parallel DE$  باشد مقدار  $x$  و  $y$  را حساب کنید.

## پاسخ »

چون  $BC \parallel DE$  است بنابراین طبق قضیهٔ تالس داریم:

$$\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE} \Rightarrow \frac{x+2}{x+4} = \frac{x+5}{x+8} \Rightarrow x^2 + 10x + 16 = x^2 + 9x + 20 \Rightarrow x = 4$$

$$\frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DE} \Rightarrow \frac{6}{14} = \frac{y}{24} \Rightarrow y = \frac{6 \times 24}{14} \Rightarrow y = \frac{72}{7}$$



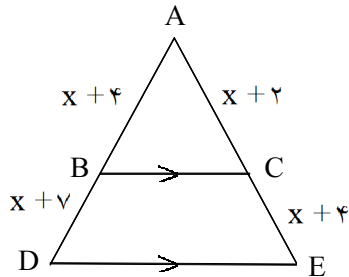
۵- اگر  $BC \parallel DE$  باشد مقدار  $x$  و  $y$  را حساب کنید.

### پاسخ »

چون  $BC \parallel DE$  است بنابراین طبق قضیه تالس داریم:

$$\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE} \Rightarrow \frac{x+1}{x} = \frac{x+4}{x+2} \Rightarrow x + 3x + 2 = x + 4x \Rightarrow x = 2$$

$$\frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DE} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{y}{18} \Rightarrow y = 10.8$$

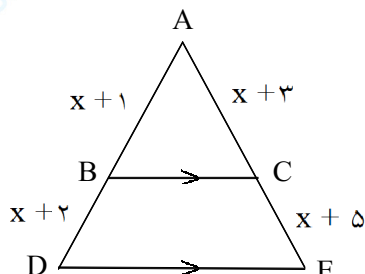


۶- اگر  $BC \parallel DE$  باشد مقدار  $x$  را حساب کنید.

### پاسخ »

چون  $BC \parallel DE$  است بنابراین طبق قضیه تالس داریم:

$$\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE} \Rightarrow \frac{x+4}{x+v} = \frac{x+2}{x+4} \Rightarrow x + 8x + 16 = x + 9x + 14 \Rightarrow x = 2$$

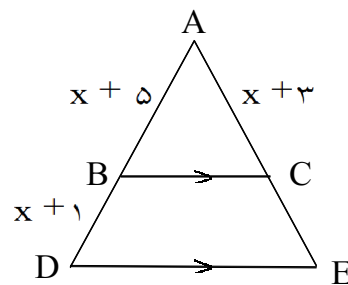


۷- اگر  $BC \parallel DE$  باشد مقدار  $x$  را حساب کنید.

### پاسخ »

چون  $BC \parallel DE$  است، بنابراین طبق قضیه تالس داریم:

$$\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE} \Rightarrow \frac{x+1}{x+2} = \frac{x+3}{x+5} \Rightarrow x + 6x + 5 = x + 5x + 6 \Rightarrow x = 1$$

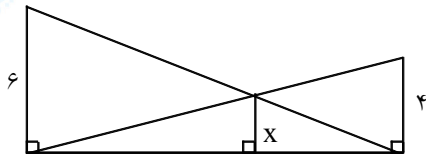


-۸- مقدار  $x$  را حساب کنید، اگر  $BC \parallel DE$  باشد.

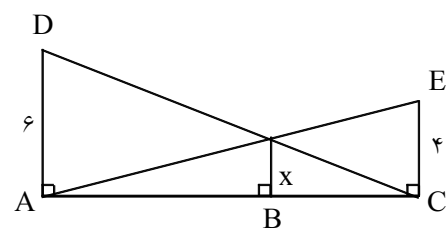
**پاسخ**

چون  $BC \parallel DE$  است، بنابراین طبق قضیه تالس داریم:

$$\frac{AB}{BD} = \frac{AC}{CE} \Rightarrow \frac{x+5}{x+1} = \frac{x+3}{x} \Rightarrow x + 4x + 3 = x + 5x \Rightarrow x = 3$$



-۹- مقدار  $x$  را حساب کنید.



**پاسخ**

$$\begin{cases} \frac{AB}{AC} = \frac{x}{4} \\ \frac{BC}{AC} = \frac{x}{6} \end{cases} \xrightarrow{\text{جمع می کنیم}} \frac{AB}{AC} + \frac{BC}{AC} = \frac{x}{4} + \frac{x}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{\overbrace{AB + BC}^{AC}}{AC} = \frac{6x + 4x}{24} \Rightarrow 1 = \frac{10x}{24} \Rightarrow x = \frac{24}{10} \Rightarrow x = 2.4$$

۱۰- دو مثلث متشابه  $A'B'C'$  و  $ABC$  را با نسبت تشابه  $K$  درنظر بگیرید؛ به گونه‌ای که

باشد. حال ارتفاع‌های  $AH$  و  $A'H'$  را در دو مثلث رسم کنید.

(الف) ثابت کنید مثلث‌های  $AHB$  و  $A'H'B'$  متشابه‌اند.

(ب) نسبت  $\frac{AH}{A'H'}$  را به دست آورید.

(پ) نسبت مساحت‌های  $\frac{S_{ABC}}{S_{A'B'C'}}$  را محاسبه کنید.

(ت) نسبت محیط‌های دو مثلث  $ABC$  و  $A'B'C'$  را به دست آورید.

## » پاسخ «

چون دو مثلث  $AHB$  و  $A'H'B'$  متشابه‌اند. پس داریم:

$$\hat{C} = \hat{C}', \hat{B} = \hat{B}', \hat{A} = \hat{A}', \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'} = K$$

(الف) چون  $\hat{B} = \hat{B}' = 90^\circ$  و  $\hat{H} = \hat{H}'$  پس بنا به حالت برابری دو زاویه این دو مثلث  $AHB$  و  $A'H'B'$  متشابه‌اند.

(ب) دو مثلث  $AHB$  و  $A'H'B'$  متشابه‌اند. در نتیجه سه ضلع متناسب هستند. لذا داریم:

$$\frac{AB}{A'B'} = \frac{AH}{A'H'} = \frac{BH}{B'H'}, \frac{AB}{A'B'} = K \Rightarrow \frac{AH}{A'H'} = K$$

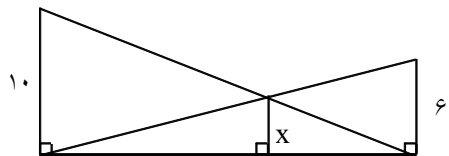
$$\text{(پ)} \frac{S_{ABC}}{S_{A'B'C'}} = \frac{\frac{1}{2}BC \times AH}{\frac{1}{2}B'C' \times A'H'} \Rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{A'B'C'}} = \frac{BC}{B'C'} \times \frac{AH}{A'H'} \Rightarrow \frac{S_{ABC}}{S_{A'B'C'}} = K^2$$

$$\text{(ت)} \frac{AB}{A'B'} = \frac{BC}{B'C'} = \frac{AC}{A'C'} = K \Rightarrow AB = KA'B', BC = KB'C', AC = KA'C'$$

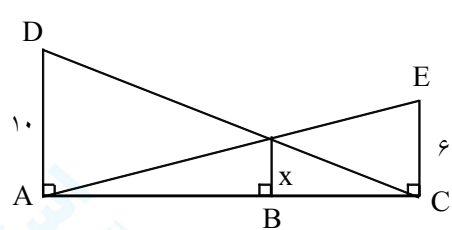
$$\frac{P_{ABC}}{P_{A'B'C'}} = \frac{AB + BC + AC}{A'B' + B'C' + A'C'} \Rightarrow \frac{P_{ABC}}{P_{A'B'C'}} = \frac{KA'B' + KB'C' + KA'C'}{A'B' + B'C' + A'C'}$$

$$\Rightarrow \frac{P_{ABC}}{P_{A'B'C'}} = \frac{K(A'B' + B'C' + A'C')}{A'B' + B'C' + A'C'} \Rightarrow \frac{P_{ABC}}{P_{A'B'C'}} = K$$

۱۱- مقدار  $x$  را حساب کنید.

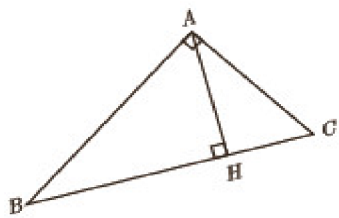


**پاسخ**



$$\begin{cases} \frac{AB}{AC} = \frac{x}{6} \\ \frac{BC}{AC} = \frac{x}{10} \end{cases} \xrightarrow{\text{جمع می کنیم}} \frac{AB}{AC} + \frac{BC}{AC} = \frac{x}{6} + \frac{x}{10}$$

$$\Rightarrow \frac{\overbrace{AB + BC}^{AC}}{AC} = \frac{10x + 6x}{60} \Rightarrow 1 = \frac{16x}{60} \Rightarrow x = \frac{60}{16} \Rightarrow x = \frac{15}{4}$$



۱۲- در مثلث قائم الزاویه‌ی روبه‌رو در هر حالت، اندازه پاره خط خواسته شده را به دست آورید.

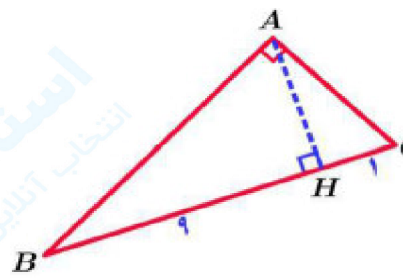
$$AC = ? , AB = ? , AH = ? , BH = ۹ , BC = ۱۰$$

$$AB = ? , AH = ? , BC = ? , CH = ۲ , AC = ۵$$

$$AH = ? , BC = ? , AC = ۶ , AB = ۸$$

$$AC = ? , BC = ? , BH = ? , AH = ۶ , AB = ۱۲$$

**پاسخ**



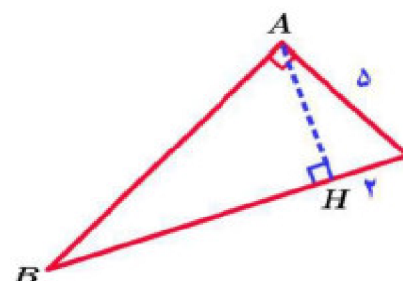
$$\text{الف) } AC = ? , AB = ? , AH = ? , BH = ۹ , BC = ۱۰$$

$$BH + HC = BC \Rightarrow ۹ + HC = ۱۰ \Rightarrow HC = ۱۰ - ۹ \Rightarrow HC = ۱$$

$$(AH)^2 = BH \times HC \Rightarrow (AH)^2 = ۹ \times ۱ \Rightarrow (AH)^2 = ۹ \Rightarrow AH = ۳$$

$$(AB)^2 = BH \times BC \Rightarrow (AB)^2 = ۹ \times ۱۰ \Rightarrow (AB)^2 = ۹۰ \\ \Rightarrow AB = \sqrt{۹۰}$$

$$(AC)^2 = HC \times BC \Rightarrow (AC)^2 = ۱ \times ۱۰ \Rightarrow (AC)^2 = ۱۰ \Rightarrow AC = \sqrt{۱۰}$$



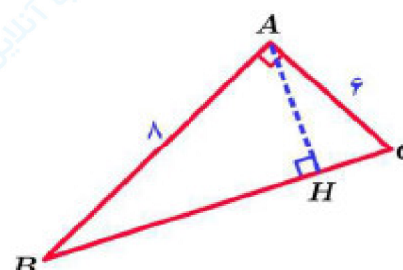
$$\text{ب) } AB = ? , AH = ? , BC = ? , CH = ۲ , AC = ۵$$

$$(AC)^2 = HC \times BC \Rightarrow (۵)^2 = ۲ \times BC \Rightarrow BC = \frac{۲۵}{۲}$$

$$BH + HC = BC \Rightarrow BH + ۲ = \frac{۲۵}{۲} \Rightarrow BH = \frac{۲۵}{۲} - ۲ \Rightarrow BH = \frac{۲۱}{۲}$$

$$(AH)^2 = BH \times HC \Rightarrow (AH)^2 = \frac{۲۱}{۲} \times ۲ \Rightarrow (AH)^2 = ۲۱ \Rightarrow AH = \sqrt{۲۱}$$

$$(AB)^2 = BH \times BC \Rightarrow (AB)^2 = \frac{۲۱}{۲} \times \frac{۲۵}{۲} \Rightarrow (AB)^2 = \frac{۲۱ \times ۲۵}{۴} \Rightarrow AB = \frac{۵\sqrt{۲۱}}{۲}$$

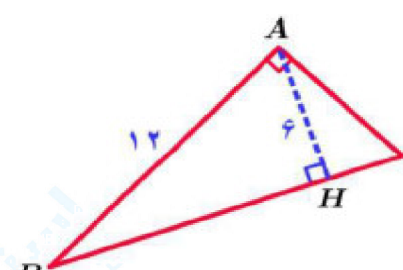


$$AH = ? , BC = ? , AC = ۶ , AB = ۸$$

$$(BC)^2 = (AC)^2 + (AB)^2 \Rightarrow (BC)^2 = (۶)^2 + (۸)^2 \\ = ۳۶ + ۶۴ = ۱۰۰ \Rightarrow BC = ۱۰$$

$$(AB)^2 = BH \times BC \Rightarrow (۸)^2 = BH \times ۱۰ \Rightarrow BH = \frac{۶۴}{۱۰}$$

$$AB \times AC = AH \times BC \Rightarrow ۸ \times ۶ = AH \times ۱۰ \Rightarrow AH = \frac{۴۸}{۱۰}$$



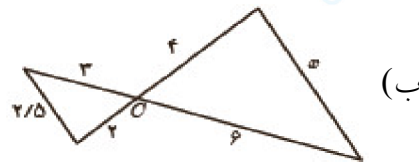
$$AC = ? , BC = ? , BH = ? , AH = ۶ , AB = ۱۲$$

$$(AB)^2 = (AH)^2 + (BH)^2 \Rightarrow (۱۲)^2 = (۶)^2 + (BH)^2$$

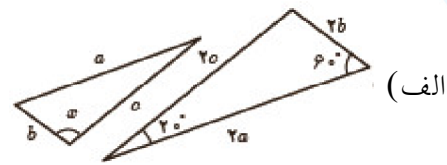
$$\Rightarrow (BH)^2 = ۱۴۴ - ۳۶ = ۱۰۸ \Rightarrow BH = \sqrt{۱۰۸} = ۶\sqrt{۳}$$

$$(AB)^2 = BH \times BC \Rightarrow (۱۲)^2 = ۶\sqrt{۳} \times BC \Rightarrow BC = \frac{۱۴۴}{۶\sqrt{۳}} \Rightarrow BC = \frac{۲۴}{\sqrt{۳}} \times \frac{\sqrt{۳}}{\sqrt{۳}}$$

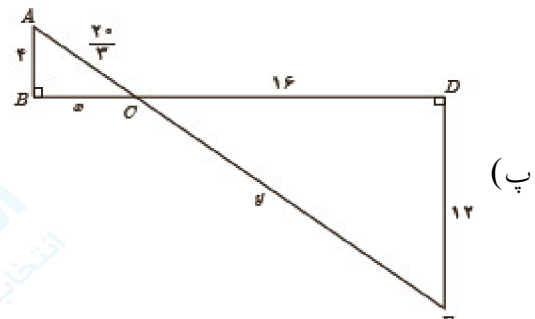
۱۳- در هر قسمت تشابه مثلث‌ها را ثابت کنید و مقادیر  $x$  و  $y$  را مشخص نماید.



(ب)

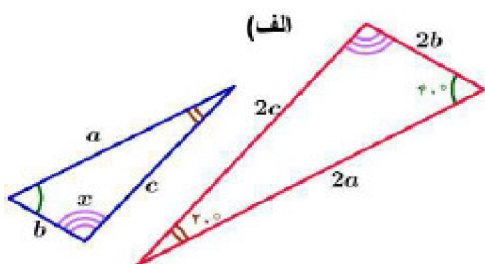


(الف)



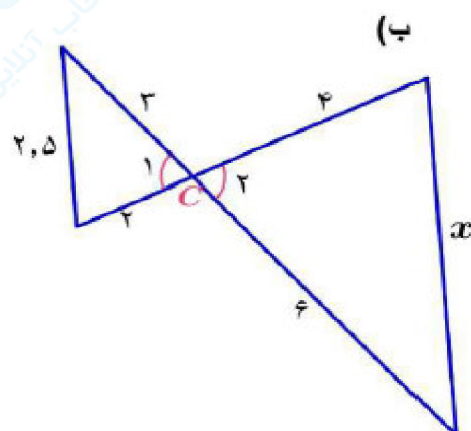
پاسخ

الف) چون  $\frac{a}{a} = \frac{b}{b} = \frac{c}{c}$  پس سه ضلع متناسب هستند در نتیجه دو مثلث متشابه‌اند بنابراین زاویه‌های متناظر آن‌ها برابر است پس:



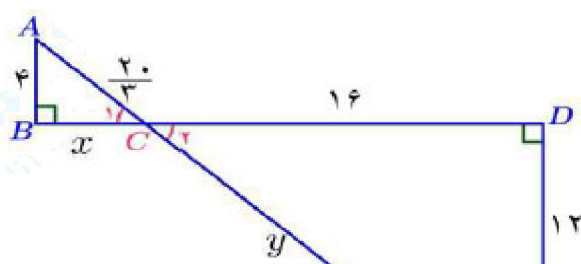
$$x + 60^\circ + 20^\circ = 180^\circ \Rightarrow x = 180^\circ - 60^\circ - 20^\circ \\ \Rightarrow x = 100^\circ$$

ب) چون  $\hat{C}_1 = \hat{C}_2 = \frac{6}{3} = \frac{4}{2} = 2$  پس بنا به حالت تناسب دو ضلع و برابر زاویه بین این دو ضلع این دو مثلث متشابه‌اند. در نتیجه سه ضلع متناسب هستند. پس داریم:



$$2 = \frac{6}{3} = \frac{4}{2} = \frac{x}{2.5} \Rightarrow \frac{x}{2.5} = 2 \Rightarrow x = 5$$

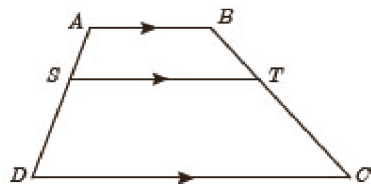
پ) چون  $\hat{C}_1 = \hat{C}_2 = \hat{B} = \hat{D} = 90^\circ$  پس بنا به حالت برابری دو زاویه این دو مثلث متشابه‌اند. در نتیجه سه ضلع متناسب هستند. لذا داریم:



$$\frac{16}{x} = \frac{12}{4} = \frac{y}{\frac{2}{3}}$$

$$\frac{16}{x} = \frac{12}{4} \Rightarrow x = \frac{16 \times 4}{12} \Rightarrow x = \frac{16}{3}$$

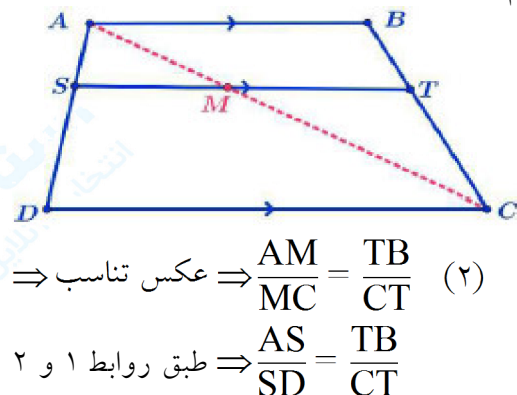
# مجموعه سوالات استادبانک



۱۴- در ذوزنقه مقابل  $AB \parallel ST \parallel DC$  است. ثابت کنید:  $\frac{AS}{SD} = \frac{BT}{TC}$  (راهنمایی: یکی از قطرها را رسم کنید).

» پاسخ «

قطر  $AC$  را رسم می‌کنیم نقطه برخورد قطر  $AC$  با خط  $ST$  را  $M$  می‌نامیم.

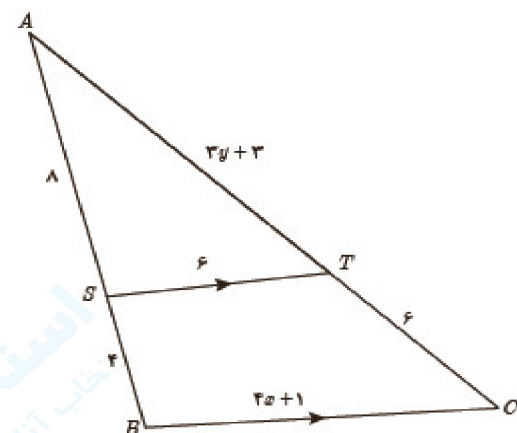


$$\Delta ADC : SM \parallel DC \Rightarrow \frac{AS}{SD} = \frac{AM}{MC} \quad (1)$$

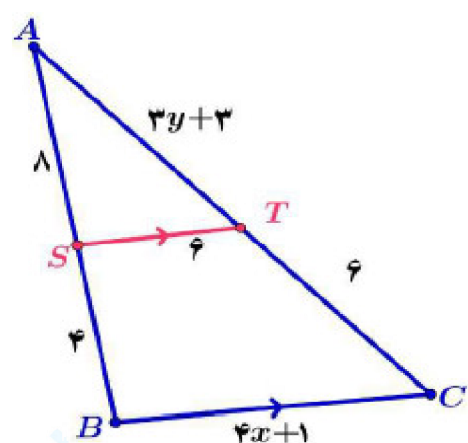
$$\Delta CAB : AB \parallel MT \Rightarrow \frac{MC}{AM} = \frac{CT}{TB}$$

$$\Rightarrow \frac{AM}{MC} = \frac{TB}{CT} \quad (2)$$

$$\Rightarrow \frac{AS}{SD} = \frac{TB}{CT}$$



۱۵- در شکل مقابل  $ST \parallel BC$  است. مقادیر  $x$  و  $y$  را به دست آورید.



$$ST \parallel BC \text{ طبق قضیه تالس } \frac{AS}{AB} = \frac{AT}{AC} = \frac{ST}{BC}$$

$$\frac{AS}{AB} = \frac{AT}{AC} \Rightarrow \frac{3y+3}{3y+9} = \frac{6}{4x+1} \Rightarrow 24y + 72 = 24y + 18$$

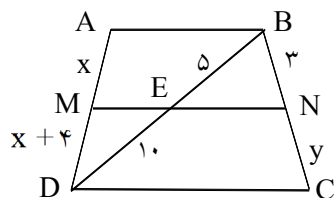
$$= 36y = 36 \Rightarrow 36y - 24y = 72 - 18$$

$$y = \frac{36}{12} \Rightarrow y = 3$$

$$\frac{AS}{AB} = \frac{ST}{BC} \Rightarrow \frac{8}{12} = \frac{6}{4x+1} \Rightarrow 24x + 12 = 72$$

$$\Rightarrow 24x = 72 - 12 \Rightarrow 24x = 60 \Rightarrow x = \frac{60}{24} \Rightarrow x = 2$$

» پاسخ «



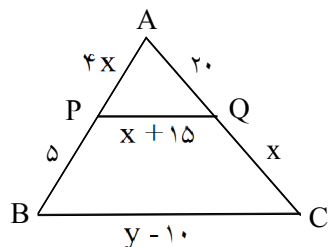
- ۱۶- در ذوزنقه  $MN \parallel AB \parallel CD : ABCD$  مقدار  $x + y$  کدام است؟
- |        |        |
|--------|--------|
| ۱۲ (۲) | ۱۰ (۱) |
| ۱۱ (۴) | ۸ (۳)  |

**پاسخ »**

گزینه ۱ پاسخ صحیح است.

$$\triangle ABD : AB \parallel ME \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{MD}{MA} = \frac{ED}{EB} \Rightarrow \frac{x+4}{x} = \frac{10}{5} \Rightarrow x = 4$$

$$\triangle BDC : DC \parallel EN \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{BN}{NC} = \frac{BE}{DE} \Rightarrow \frac{5}{10} = \frac{3}{y} \Rightarrow 5y = 30 \Rightarrow y = 6 \Rightarrow x + y = 10$$



- ۱۷- در شکل زیر،  $PQ$  با  $BC$  موازی است، مقادیر  $x$  و  $y$  را محاسبه کنید.

**پاسخ »**

با توجه به قضیه تالس داریم:

$$\frac{AP}{BP} = \frac{AQ}{CQ} \Rightarrow \frac{4x}{5} = \frac{20}{x} \Rightarrow 4x^2 = 100 \Rightarrow x^2 = 25 \Rightarrow x = 5$$

با توجه به تعمیم قضیه تالس داریم:

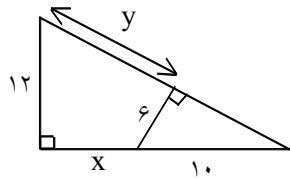
$$\frac{AQ}{AC} = \frac{PQ}{BC} \Rightarrow \frac{20}{20+x} = \frac{x+15}{y-10} \Rightarrow \frac{20}{25} = \frac{20}{y-10} \Rightarrow y-10 = 25 \Rightarrow y = 35$$

۱۸- اگر  $\frac{va - 4b}{2c}$ ، آنگاه حاصل عبارت  $\frac{a}{5} = \frac{b}{v} = \frac{c}{13}$  را به دست آورید.

**پاسخ »**

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{a}{5} = x \Rightarrow a = 5x \\ \frac{b}{v} = x \Rightarrow b = vx \Rightarrow \frac{va - 4b}{2c} = \frac{v(5x) - 4(vx)}{2(13x)} = \frac{35x - 28x}{26x} = \frac{vx}{26x} = \frac{v}{26} \\ \frac{c}{13} = x \Rightarrow c = 13x \end{array} \right.$$

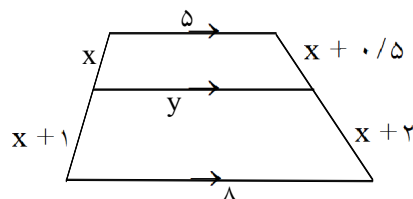
۱۹- در مثلث قائم الزوایه روبه رو مقادیر  $x$  و  $y$  را به دست آورید.



$$\frac{6}{12} = \frac{10}{y+a} = \frac{a}{10+x}$$

$$a = \sqrt{100 - 36} = 8$$

$$x = 6, y = 12$$



$$\frac{x}{x+1} = \frac{x+0.5}{x+2} \Rightarrow x^2 + 2x = x^2 + 1/5x + 0.5$$

$$0.5x = 0.5 \Rightarrow x = 1$$

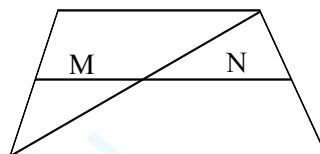
$$\frac{M}{5} = \frac{2}{3} \Rightarrow M = \frac{10}{3}$$

$$\frac{N}{8} = \frac{1/5}{4/5} \Rightarrow N = \frac{8}{3}$$

**پاسخ**

دو مثلث با حالت تساوی دو زاویه متشابه هستند.

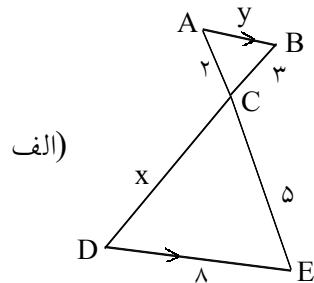
۲۰- در شکل مقابل،  $x$  و  $y$  را محاسبه کنید.



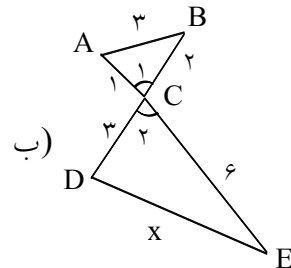
**پاسخ**

# مجموعه سوالات استادبانک

۲۱- در شکل زیر تشابه دو مثلث را ثابت کنید و سپس مقادیر  $x$  و  $y$  را بیابید.



(الف)



(ب)

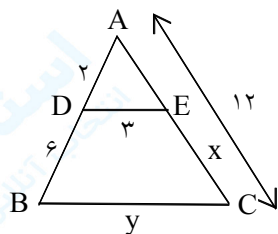
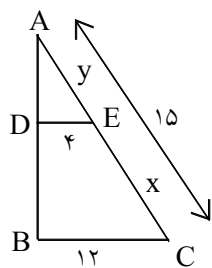
**پاسخ**

$$\frac{2}{5} = \frac{3}{x} = \frac{y}{8}$$

$$x = 7.5 \quad y = 4.8$$

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{x} \Rightarrow x = 6$$

۲۲- مقادیر  $x$  و  $y$  را بیابید.



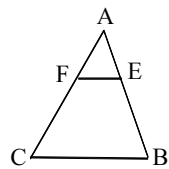
$$\frac{y}{15} = \frac{4}{12} \Rightarrow y = 5$$

$$x = 15 - 5 = 10$$

**پاسخ**

# مجموعه سوالات استادبانک

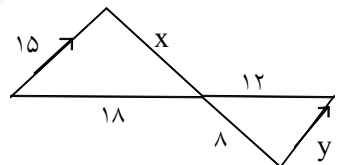
۲۳- در شکل مقابل،  $EF \parallel BC$  و  $AB = 12$  و  $AE = 5$  و  $CF = ?$  است؟



**پاسخ »**

با توجه به اینکه  $EF \parallel BC$  موatzیاند و قضیه تالس جزء به کل و  $AB = 12$   $AE = 5$  در نتیجه  $BE = 12 - 5 = 7$  داریم:

$$\frac{AF}{CF} = \frac{5}{7}$$

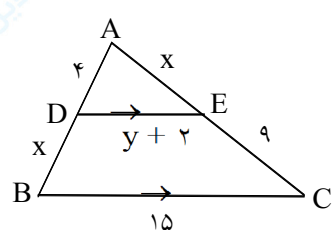


۲۴- در شکل مقابل مقدار  $x$  و  $y$  را محاسبه کنید.

**پاسخ »**

$$BC \parallel DE \Rightarrow \begin{cases} \text{مورب } \hat{C} = \hat{D} \\ \text{مورب } \hat{B} = \hat{E} \end{cases} \Rightarrow ABC \sim AED \Rightarrow \frac{AD}{AC} = \frac{AE}{AB} = \frac{DE}{BC}$$

$$\Rightarrow \frac{18}{12} = \frac{x}{8} = \frac{15}{y} \Rightarrow \begin{cases} \frac{18}{12} = \frac{x}{8} \Rightarrow \frac{x}{8} = \frac{3}{2} \Rightarrow x = 12 \\ \frac{18}{12} = \frac{15}{y} \Rightarrow \frac{15}{y} = \frac{3}{2} \Rightarrow y = 10 \end{cases}$$



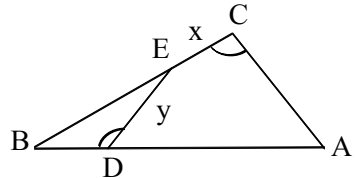
۲۵- در شکل زیر مقادیر مجهول را بیاید.

**پاسخ »**

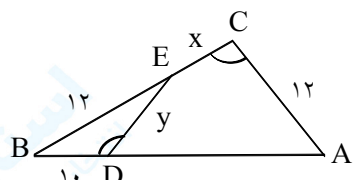
$$\frac{4}{x} = \frac{X}{9} \Rightarrow x = 6$$

$$\frac{4}{10} = \frac{y+2}{15} \Rightarrow 10y + 20 = 60 \Rightarrow y = 4$$

۲۶- در شکل زیر  $\widehat{BDE} = \widehat{ACB}$  اگر  $AB = 4C$  و  $BD = 1C$  و  $BE = AC = 12$  مجہولات را بیاید.



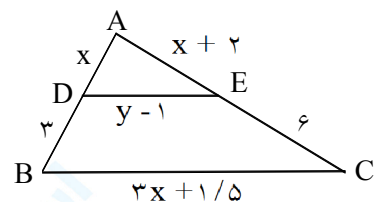
**پاسخ »**



$$(\widehat{C} = \widehat{BDE}, \widehat{B} = \widehat{B}) \Rightarrow \triangle BDE \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{12}{40} = \frac{y}{12} = \frac{10}{x+12}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 40y = 144 \Rightarrow y = \frac{18}{5} \\ 12x + 144 = 400 \Rightarrow x = \frac{64}{3} \end{cases}$$

۲۷- در شکل مقابل، پاره خط  $DE$  موازی  $BC$  است. مقادیر  $x$  و  $y$  را به دست آورید.



**پاسخ »**

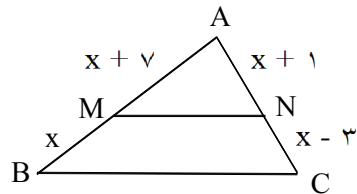
$$DE \parallel BC \xrightarrow{\text{تعیین قضیه تالس}} \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{x}{x+3} = \frac{x+2}{x+8} = \frac{6}{3x+1/5}$$

$$\frac{x}{x+3} = \frac{x+2}{x+8} \Rightarrow x(x+8) = (x+2)(x+3) \Rightarrow x^2 + 8x = x^2 + 5x + 6$$

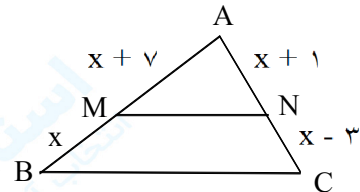
$$\Rightarrow 3x = 6 \Rightarrow x = 2$$

$$\frac{x}{x+3} = \frac{y-1}{3x+1/5} \xrightarrow{x=2} \frac{2}{5} = \frac{y-1}{6+1/5} \Rightarrow 5(y-1) = 2 \times 7/5 = 14 \Rightarrow y-1 = 3 \Rightarrow y = 4$$

-۲۸- در شکل زیر  $MN \parallel BC$  است. مقدار  $x$  و سپس طول اضلاع  $AC$  و  $AB$  را باید.



**پاسخ**



$$MN \parallel BC \Rightarrow \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC}$$

$$\Rightarrow \frac{x+v}{x} = \frac{x+1}{x-3}$$

طرفین وسطین

$$(x+v)(x-3) = x(x+1) \Rightarrow x^2 + 4x - 21 = x^2 + x$$

$$\Rightarrow 3x = 21 \Rightarrow x = 7$$

$$AB = x + v + x = 7 + 7 + 7 = 21$$

$$AC = x + 1 + x - 3 = 7 + 1 + 7 - 3 = 12$$

از قضیه‌ی تالس یا عکس قضیه‌ی تالس، حتماً در تمام امتحانات سؤال طرح می‌شود، با این‌که ساده است ولی خیلی مهم است.

-۲۹- درستی یا نادرستی هر قسمت را تعیین کنید، برای موارد نادرست مثال نقض بیاورید.

الف) در یک مثلث دو ضلع برابرند، اگر و تنها اگر زاویه‌های رویه‌روی آن‌ها برابر باشند.

ب) اگر یک چهارضلعی متوازی‌الاضلاع باشد، آن‌گاه قطرها بر هم عمودند و برعکس.

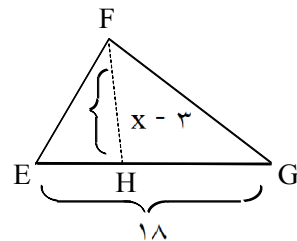
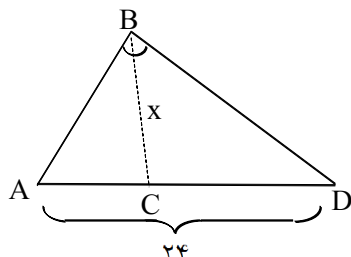
**پاسخ**

الف) درست است.

ب) نادرست است. چون مثلاً مستطیل، نوعی متوازی‌الاضلاع است ولی قطرهای آن بر هم عمود نیستند.

# مجموعه سوالات استادبانک

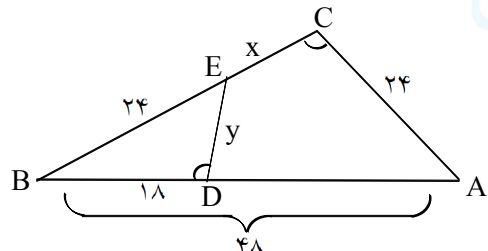
-۳۰- در شکل زیر دو مثلث متشابه‌اند و  $BC$  نیمساز زاویه‌ی  $B$  و  $FH$  نیمساز زاویه‌ی  $F$  نظیر  $B$  یعنی  $F$  است. با استفاده از مقادیر داده شده،  $X$  را حساب کنید.



**پاسخ »**

در دو مثلث متشابه نسبت نیمسازهای نظیر با نسبت تشابه برابر است.

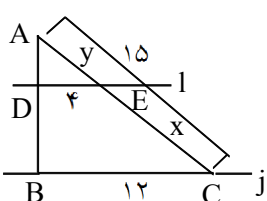
$$\triangle ABD \sim \triangle EFG \Rightarrow \frac{BC}{FH} = \frac{AD}{EG} \Rightarrow \frac{x}{x-3} = \frac{24}{18} \Rightarrow 18x = 24(x-3) \Rightarrow 18x = 24x - 72 \Rightarrow 6x = 72 \Rightarrow x = 12$$



-۳۱- در شکل مقابل،  $\hat{C} = \hat{BDE}$ . طول  $x$  و  $y$  را پیدا کنید.

$$\begin{aligned} \hat{C} &= \hat{BDE} \\ \hat{B} &= \hat{B} \end{aligned} \Rightarrow \triangle BDE \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{BD}{BC} = \frac{ED}{AC} = \frac{BE}{AB}$$

$$\Rightarrow \frac{18}{24+x} = \frac{y}{24} = \frac{24}{48} \Rightarrow \begin{cases} \frac{18}{24+x} = \frac{1}{2} \Rightarrow 24 + x = 36 \Rightarrow x = 12 \\ \frac{y}{24} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2y = 24 \Rightarrow y = 12 \end{cases}$$

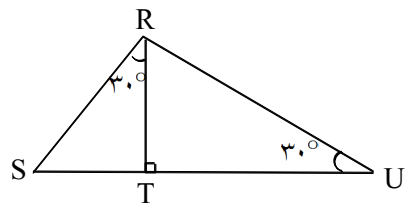


-۳۲- در شکل زیر، خط  $j$  با خط  $L$  موازی است. طول‌های  $x$  و  $y$  را بیابید.

$$\begin{aligned} L \parallel j &\xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AE}{AC} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{y}{15} = \frac{4}{12} \Rightarrow y = 5 \\ x + y &= 15 \end{aligned} \Rightarrow x = 10$$

**پاسخ »**

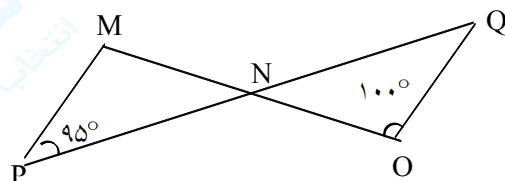
۳۳- آیا دو مثلث زیر با هم متشابه‌اند؟



**پاسخ**

دو مثلث متشابه هستند زیرا زوایای نظیر در آنها برابرند.

۳۴- آیا دو مثلث زیر با هم متشابه‌اند؟

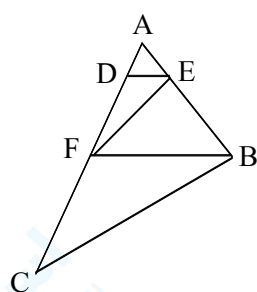


**پاسخ**

دو مثلث متشابه نیستند زیرا زوایای نظیر در آنها برابر نیستند.

۳۵- در مثلث ABC، در شکل مقابل، DE با FB موازی است و EF و BC با دو بار استفاده

$$\cdot \frac{AD}{DF} = \frac{AF}{FC}$$

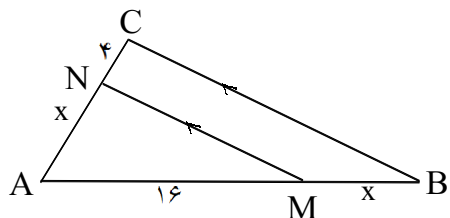


**پاسخ**

$$\left. \begin{array}{l} DE \parallel BF \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AD}{DF} = \frac{AE}{EB} \\ EF \parallel BC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AF}{FC} = \frac{AE}{EB} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{AD}{DF} = \frac{AF}{FC}$$

# مجموعه سوالات استادبانک

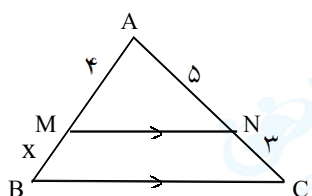
۳۶- در شکل مقابل طول مجهول  $x$  را محاسبه کنید.



**پاسخ »**

$$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \Rightarrow \frac{16}{x} = \frac{x}{x} \Rightarrow x^2 = 64 \Rightarrow x = 8$$

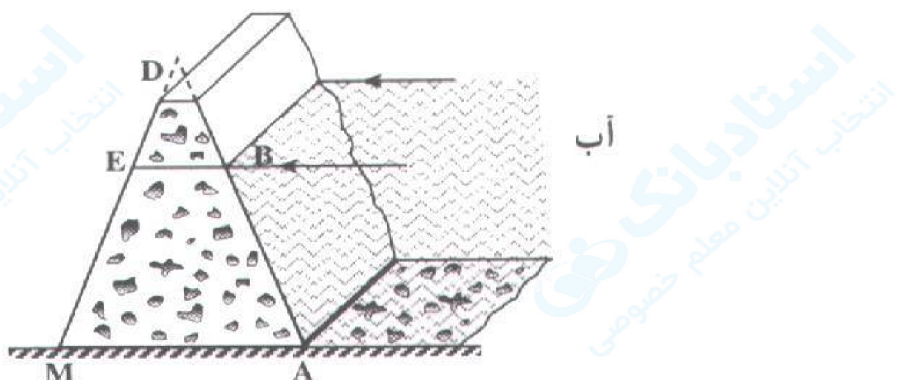
۳۷- در شکل مقابل طول مجهول  $x$  را محاسبه کنید.



**پاسخ »**

$$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} \Rightarrow \frac{4}{x} = \frac{5}{3} \Rightarrow x = \frac{12}{5}$$

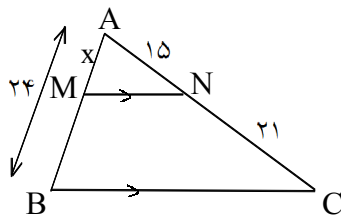
۳۸- در شکل مقابل، اگر  $DM = 100\text{ m}$  و  $DE = 20\text{ m}$  و  $DB = 30\text{ m}$  باشد، با استفاده از قضیه تالس، طول  $BA$  را پیدا کنید.



**پاسخ »**

$$\begin{aligned} EM &= DM - DE = 100 - 20 = 80 \\ EB \parallel AM &\xrightarrow{\text{تالس}} \frac{DB}{BA} = \frac{DE}{EM} \Rightarrow \frac{30}{BA} = \frac{20}{80} \Rightarrow BA = \frac{30 \times 80}{20} \Rightarrow BA = 120 \end{aligned}$$

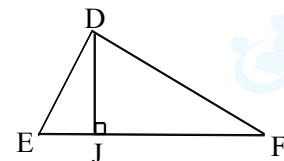
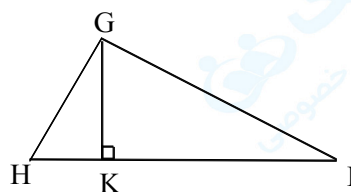
۳۹- در شکل مقابل طول مجهول  $x$  را محاسبه کنید.



**پاسخ**

$$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{تالس}} \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} \Rightarrow \frac{x}{24} = \frac{15}{36} \Rightarrow x = \frac{24 \times 15}{36} = 10$$

۴۰- در شکل زیر دو مثلث  $DEF$  و  $GHI$  متشابه‌اند و  $HG = \frac{3}{2}DJ$ . اگر  $EF = 20$  طول  $HI =$  را حساب کنید.



**پاسخ**

در دو مثلث متشابه نسبت ارتفاعهای نظیر با نسبت تشابه برابر است.

$$\triangle HGI \sim \triangle DEF \Rightarrow \frac{GK}{DJ} = \frac{HI}{EF} \Rightarrow \frac{3}{2} = \frac{20}{EF} \Rightarrow EF = \frac{40}{3}$$