

به نام خدا

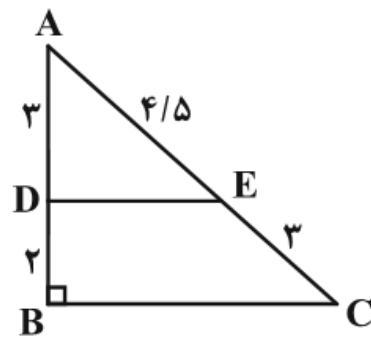
مجموعه نشست های درس دوم از فصل دو

مبحث نالس

متناسب سطح نسبتا بالا

استاد : مهندس خانعلی پور

در شکل مقابل، مثلث  $ABC$  قائم الزاویه است. طول پاره خط  $DE$  کدام است؟



$$\frac{3\sqrt{5}}{2} \quad (2)$$

$$\frac{4\sqrt{5}}{4} \quad (4)$$

$$\frac{5\sqrt{5}}{4} \quad (1)$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{4} \quad (3)$$

$$\frac{3}{2} = \frac{4/5}{3}$$

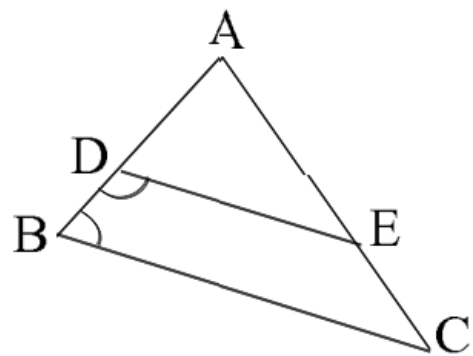
پس  $DE \parallel BC$  است.

$$AB^2 + BC^2 = AC^2 \Rightarrow 5^2 + BC^2 = 7/5^2$$

$$\Rightarrow BC^2 = \left(\frac{15}{2}\right)^2 - 5^2 = \frac{225}{4} - 25 = \frac{125}{4}$$

$$\Rightarrow BC = \sqrt{\frac{125}{4}} = \frac{5\sqrt{5}}{2}$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{DE}{\frac{5\sqrt{5}}{2}} \Rightarrow DE = \frac{\frac{5\sqrt{5}}{2} \times 3}{5} = \frac{3\sqrt{5}}{2}$$



در شکل مقابل دو زاویه  $B$  و  $D$  از چهار ضلعی مکمل هماند و  
اندازه  $BD$  کدام است؟

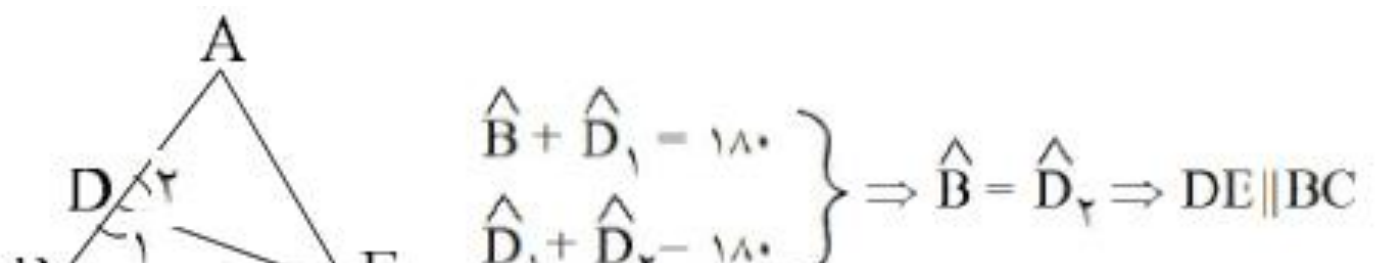
۴ (۲)

۳ (۱)

۵ (۴)

۴/۵ (۳)

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

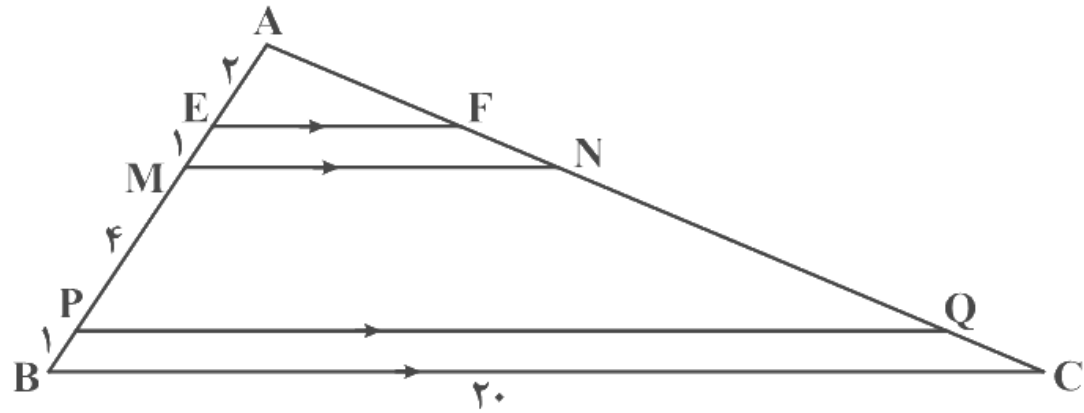


$$\left. \begin{array}{l} \hat{B} + \hat{D}_1 = 180 \\ \hat{D}_1 + \hat{D}_2 = 180 \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{B} = \hat{D}_2 \Rightarrow DE \parallel BC$$

$$\text{طبق رابطه نالس: } \frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC} = \frac{2}{3} \Rightarrow AD = \frac{2}{3}AB = 8$$

$$\Rightarrow BD = AB - AD = 12 - 8 = 4$$

در شکل مقابل، حاصل  $EF + MN + PQ$  کدام است؟



۲۸ (۱)

۳۰ (۲)

۳۲ (۳)

 $\frac{۶۱}{۲} (۴)$ 

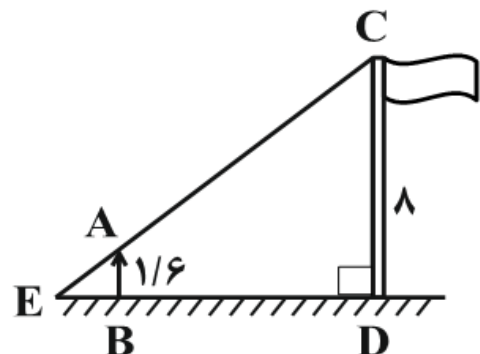
$$EF \parallel BC \Rightarrow \frac{AE}{AB} = \frac{EF}{BC} \Rightarrow \frac{۱}{۸} = \frac{EF}{۲۰} \Rightarrow EF = ۵$$

$$MN \parallel BC \Rightarrow \frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC} \Rightarrow \frac{۳}{۸} = \frac{MN}{۲۰} \Rightarrow MN = \frac{۱۵}{۲}$$

$$PQ \parallel BC \Rightarrow \frac{AP}{AB} = \frac{PQ}{BC} \Rightarrow \frac{۷}{۸} = \frac{PQ}{۲۰} \Rightarrow PQ = \frac{۳۵}{۲}$$

$$EF + MN + PQ = 5 + \frac{15}{2} + \frac{35}{2} = 30$$

در شکل زیر پاره خط **AB** شخصی است که در فاصله‌ی ۴ متری از پای پرچمی به ارتفاع ۸ متر ایستاده است. اگر اندازه قد شخص  $1/6$  متر باشد، طول



کابل **EC** چند متر است؟

$$\sqrt{89} \quad (2)$$

$$9 \quad (4)$$

$$\sqrt{91} \quad (1)$$

$$11 \quad (3)$$

$$\frac{x}{x+4} = \frac{1/6}{8}$$

$$\frac{x}{x+4} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5} \Rightarrow 5x = x + 4 \Rightarrow 4x = 4$$

$$\Rightarrow x = 1 = EB$$

$$ED = EB + BD = 1 + 4 = 5$$

اکنون در مثلث **EDC**، طبق رابطه‌ی فیثاغورس داریم:

$$EC = \sqrt{5^2 + 8^2} = \sqrt{89}$$

مردی به طول قد  $180\text{cm}$  به تیر چراغ برقی به طول  $6\text{m}$  در حال نزدیک شدن است. در لحظه‌ای که فاصله این مرد تا تیر چراغ برق برابر  $3\text{m}$  است.

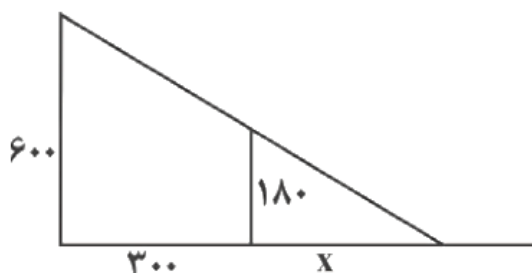
طول سایه این فرد چند متر است؟

$$\frac{10}{9} \quad (4)$$

$$\frac{7}{9} \quad (3)$$

$$\frac{9}{10} \quad (2)$$

$$\frac{9}{7} \quad (1)$$



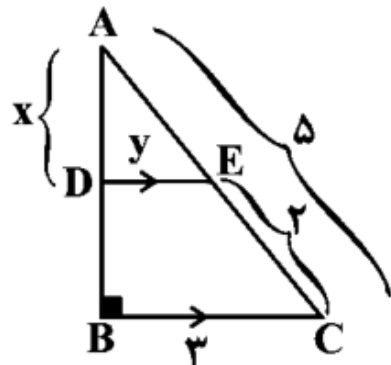
با توجه به تعمیم قضیه تالس داریم:

$$\frac{x}{300+x} = \frac{180}{600} \Rightarrow \frac{x}{300+x} = \frac{3}{10}$$

$$\Rightarrow 10x = 900 + 3x \Rightarrow 7x = 900$$

$$\Rightarrow x = \frac{900}{7} \text{ cm} \Rightarrow x = \frac{9}{7} \text{ m}$$

- در شکل زیر،  $x + y$  کدام است؟



۴/۱ (۱)

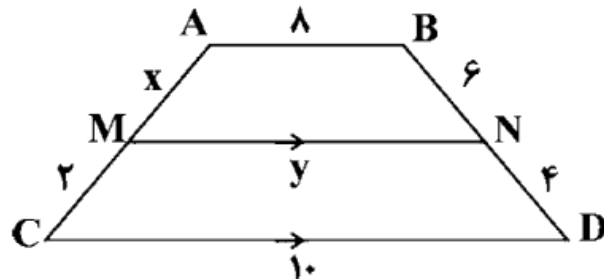
۴/۲ (۲)

۵/۲ (۳)

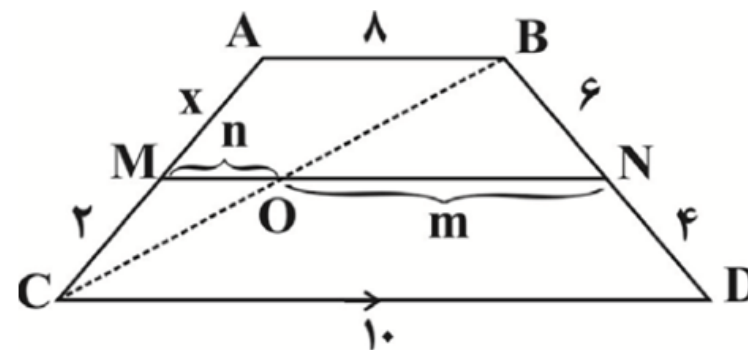
۵/۴ (۴)

$$\begin{aligned}
 & \text{قائم الزاویه } \triangle ABC \Rightarrow AC^2 = AB^2 + BC^2 \\
 & \Rightarrow 5^2 = AB^2 + 3^2 \Rightarrow AB = 4 \\
 & DE \parallel BC \Rightarrow \frac{x}{AB} = \frac{y}{BC} = \frac{AE}{AC} \\
 & \Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{y}{3} = \frac{5-2}{5} \Rightarrow \frac{x}{4} = \frac{3}{5} \Rightarrow x = \frac{12}{5} \\
 & \Rightarrow \frac{y}{3} = \frac{2}{5} \Rightarrow y = \frac{6}{5} \\
 & x + y = \frac{12}{5} + \frac{6}{5} = \frac{18}{5} = 3.6
 \end{aligned}$$

در ذوزنقه زیر، اندازه  $x + y$  کدام است؟ (AB || MN || CD)



- ۹ (۱)
- ۱۲/۲ (۲)
- ۶/۲ (۳)
- ۹/۲ (۴)



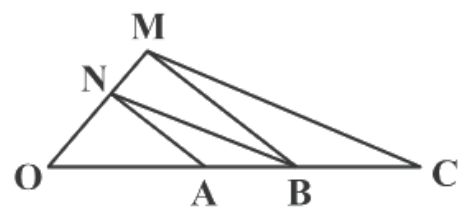
$$OM \parallel AB \Rightarrow \frac{r}{x+r} = \frac{n}{u}$$

$$ON \parallel CD \Rightarrow \frac{s}{t-s} = \frac{m}{u} \Rightarrow m = s$$

$$CD \parallel AB \parallel MN \Rightarrow \frac{x}{r} = \frac{s}{u} \Rightarrow x = \frac{sr}{u}$$

$$\Rightarrow \frac{r}{s} = \frac{n}{u} \Rightarrow n = \frac{sr}{u} \Rightarrow x + y = \frac{sr}{u} + \left( \frac{sr}{u} + s \right) = \frac{sr}{u} + \frac{sr+su}{u} = \frac{sr+su}{u} = \frac{u(s+r)}{u} = s+r$$

در شکل زیر،  $AB \parallel MC$  و  $NA \parallel MB$  می‌باشد. اگر  $OA = 2x - 8$  و  $OB = x$  و  $OC = x + 3$  باشد، اندازه پاره خط  $AB$  چقدر است؟



۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

$$\begin{aligned} \triangle OMB \Rightarrow NA \parallel MB &\xrightarrow{\text{تالس}} \frac{ON}{OM} = \frac{OA}{OB} \\ \triangle OMC \Rightarrow NB \parallel MC &\xrightarrow{\text{تالس}} \frac{ON}{OM} = \frac{OB}{OC} \end{aligned} \left\{ \Rightarrow \frac{OA}{OB} = \frac{OB}{OC} \Rightarrow \frac{2x-8}{x} = \frac{x}{x+3} \right. \\ \Rightarrow x^2 - 2x - 24 = 0 \Rightarrow (x-6)(x+4) = 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} x = -4 \\ x = 6 \end{cases} \begin{array}{l} \text{غیر قابل قبول} \\ \Rightarrow \begin{cases} OA = 2x - 8 = 2 \times (-4) - 8 = -16 \\ OB = x = -4 \\ OC = x + 3 = -4 + 3 = -1 \end{cases} \end{array} \\ \text{با توجه به شکل} \Rightarrow AB = OB - OA = 6 - (-4) = 10 \end{aligned}$$

در مربع  $ABCD$  ضلع  $CD$  را از طرف  $C$  به اندازهی ضلع مربع تا نقطهی  $E$  امتداد می‌دهیم، به طوری که ضلع  $BC$  را در  $F$  قطع کند.

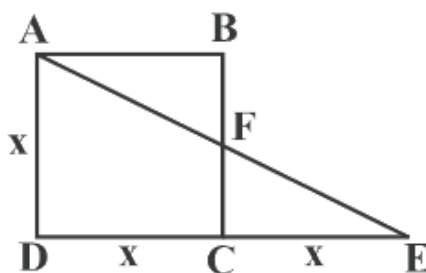
مساحت چهار ضلعی  $AFCD$  چند برابر مساحت مربع است؟

$$\frac{4}{7}(4)$$

$$\frac{3}{4}(3)$$

$$\frac{2}{3}(2)$$

$$\frac{4}{5}(1)$$



در مثلث  $AED$  می‌دانیم

$AD \parallel CF$  است.

مساحت ذوزنقه  $AFCD$  را پیدا

می‌کنیم:

$$\frac{CF}{AD} = \frac{CE}{DE} \Rightarrow \frac{CF}{x} = \frac{x}{2x} \Rightarrow CF = \frac{x}{2}$$

مساحت ذوزنقه برابر است با:

$$\frac{\left(\frac{x}{2} + x\right) \times x}{2} = \frac{\frac{3x}{2} \times x}{2} = \frac{3x^2}{4}$$

نسبت مساحت ذوزنقه به مربع برابر است با:

$$\frac{\frac{3x^2}{4}}{x^2} = \frac{3}{4}$$

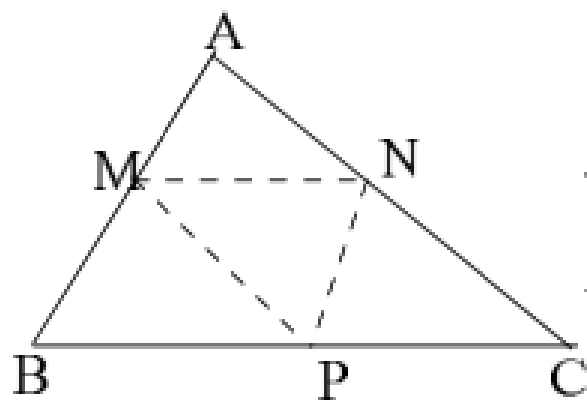
نقاط  $M$ ,  $N$ ,  $P$  وسطهای سه ضلع مثلث  $ABC$  را به هم وصل می‌کنیم. اگر پیرامون مثلث  $MNP$  برابر ۶ باشد، آنگاه پیرامون مثلث  $ABC$  کدام است؟

(۱) ۱۲

(۲) ۱۰

(۳) ۸

(۴) ۶



می‌دانیم اندازه پاره خطی که وسط دو ضلع را در مثلث به هم وصل می‌کند، نصف ضلع سوم است. (قضیهٔ تالس) بنابراین محیط مثلث  $MNP$  نصف محیط مثلث  $ABC$  خواهد بود چون طول اضلاع نصف طول اضلاع مثلث  $ABC$  است. بنابراین محیط  $ABC$  برابر با ۱۲ است. پس گزینهٔ ۴ صحیح است.

- او سط یک چهارضلعی محيطی را به هم وصل کردیم حاصل الزاماً کدام چهارضلعی است؟
- ۱) لوزی
  - ۲) مستطیل
  - ۳) یک چهار ضلعی محيطی
  - ۴) متوازی الاضلاع

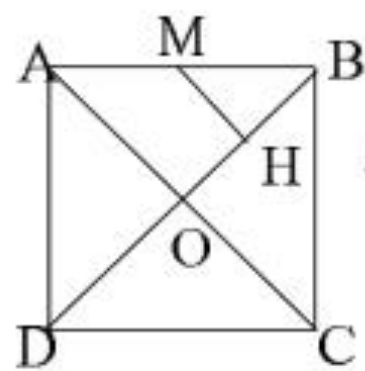


در صورتی که  $ABCD$  یک چهارضلعی کوثر (محدب) باشد و  $P, N, M$  و  $Q$  به ترتیب اوسط اضلاع  $AD$ ,  $BC$ ,  $AB$ ,  $CD$  باشند. (طبق قضیه تالس) داریم:

$$\left. \begin{array}{l} MN \parallel \frac{1}{2} BD \\ PQ \parallel \frac{1}{2} BD \end{array} \right\} \Rightarrow MN \parallel PQ, \quad \left. \begin{array}{l} NP \parallel \frac{1}{2} AC \\ MQ \parallel \frac{1}{2} AC \end{array} \right\} \Rightarrow NP \parallel MQ$$

در مربعی به ضلع ۴ واحد فاصله وسط یک ضلع از قطر مربع کدامست؟

۱) ۴

 $\frac{2}{3}(3)$  $\sqrt{2}(2)$  $\sqrt{3}(1)$ 

مطابق شکل، می‌دانیم  $BD$  بر  $AC$  عمود و آن را نصف می‌کند پس:

$$AB = 4 \Rightarrow AC = \sqrt{AB^2 + BC^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2} \Rightarrow AO = 2\sqrt{2}$$

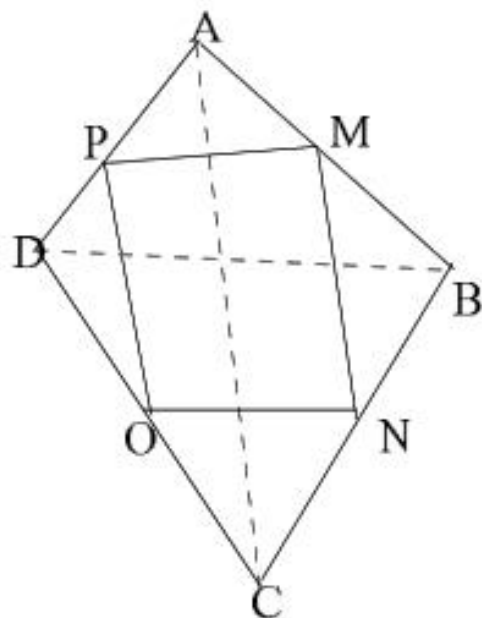
نقاط  $M$  و  $H$  به ترتیب وسطهای  $AB$  و  $OB$  هستند. پس:

$$\frac{MH}{AO} = \frac{BM}{AB} = \frac{BH}{BO} = \frac{1}{2} \Rightarrow MH = \frac{1}{2}AO = \sqrt{2}$$

بنابراین گزینه ۲ صحیح است.

او ساط اضلاع یک چهارضلعی را به هم وصل کرده‌ایم، حاصل، یک مستطیل شده است. این چهارضلعی الزاماً کدام است؟

- (۱) ذوزنقه متساوی الساقین    (۲) لوزی    (۳) مستطیل    (۴) متوازی‌الاضلاع



با توجه به چهارضلعی مقابل، چون  $M$  و  $N$  وسط  $AB$  و  $BC$  است، طبق قضیه تالس:

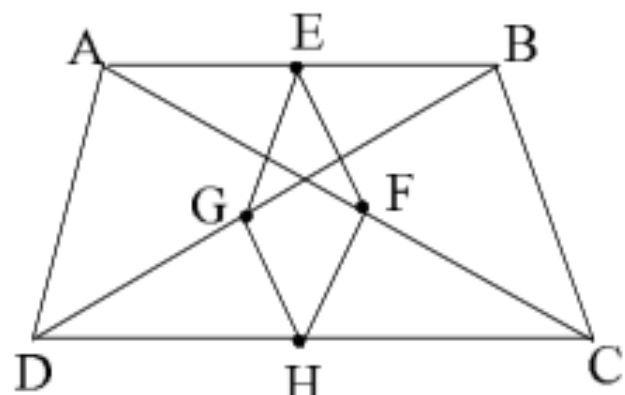
$$\left. \begin{array}{l} MN = \frac{AC}{2} \\ MN \parallel AC \\ OP = \frac{AC}{2} \\ OP \parallel AC \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} MN = OP \\ MN \parallel OP \end{array} \right.$$

به همین صورت:

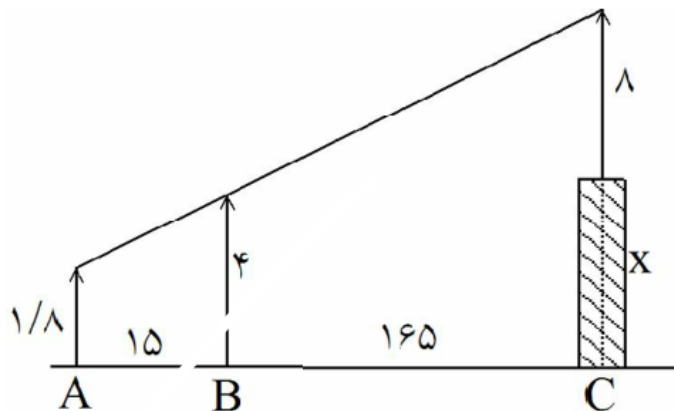
يعنی در هر ۴ ضلعی، با وصل کردن او ساط اضلاع، یک متوازی‌الاضلاع بوجود می‌آید که اضلاع آن موازی اقطار چهارضلعی است. پس برای اینکه این متوازی‌الاضلاع مستطیل شود، کافی است که اقطار این چهارضلعی بر هم عمود شوند. با توجه به گزینه‌های داده شده، فقط در لوزی الزاماً دو قطر برهم عمود هستند. لذا گزینه ۲ پاسخ صحیح است.

اندازه دو ضلع مقابل از یک چهارضلعی محدب برابرند. اوساط دور قطر و اوساط دور ضلع مقابل دیگر آن همواره رأسهای کدام چهارضلعی است؟

- ۱) ذوزنقه متساویالساقین    ۲) چهارضلعی محاطی    ۳) لوزی    ۴) متوازیالاضلاع

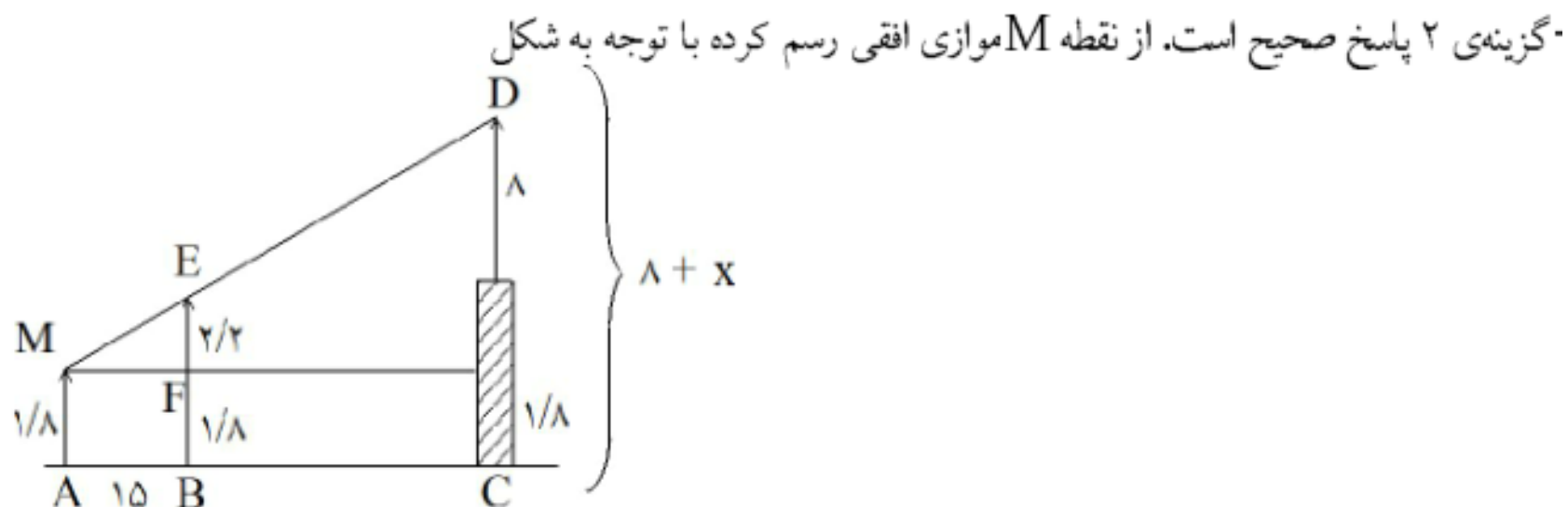


در مثلث  $ABC$  چون  $EF$  وسط دو ضلع  $AB$  و  $AC$  را به هم وصل کرده، پس  $EF = \frac{1}{2}BC$  (قضیه تالس) و در مثلث  $ACD$  نیز به دلیل مشابه است به همین ترتیب در مثلثهای  $ABD$  و  $BDC$  می‌توان  $FH = \frac{1}{2}AD$  و  $EG = \frac{1}{2}AD$ ،  $GH = \frac{1}{2}BC$  با  $AD$  و  $BC$  برابر است. پس چهارضلع چهارضلعی بدست آمده با هم برابر بوده و چهارضلعی، لوزی است. پس گزینه ۳ صحیح است.



در شکل مقابل دکلی به طول ۸ متر بر بالای برجی نصب شده است.  
دید چشمی ناظر به ارتفاع  $1/8$  متر، از ارتفاع دکل و تیرک ۴ متری  
در یک راستا است، بلندی برج چند متر است؟

- (۱)  $19/8$  (۲)  $20/2$  (۳)  $20/8$  (۴)  $21/2$



$$EF \parallel DL \Rightarrow \frac{EF}{DL} = \frac{MF}{ML} \Rightarrow \frac{2/2}{1/8 + x - 1/8} = \frac{15}{180} = \frac{1}{12} \Rightarrow x = 20/2$$

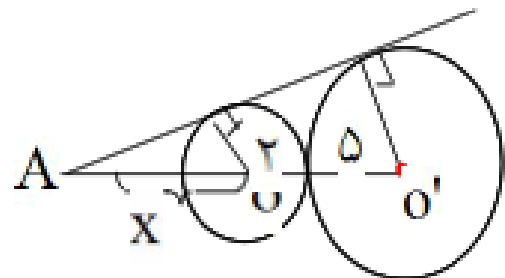
دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۵ واحد مماس خارج‌اند، فاصله‌ی نقطه‌ی تلاقی مماس مشترک خارجی و خط المركزین آن‌ها از مرکز دایره‌ی بزرگ‌تر چند واحد است؟

$$12\frac{2}{3}(4)$$

$$12\frac{1}{3}(3)$$

$$11\frac{2}{3}(2)$$

$$11\frac{1}{3}(1)$$



گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

$$\frac{x}{x+y} = \frac{R}{R'} = \frac{1}{5} \rightarrow 5x = 4x + 14$$

$$x = \frac{14}{3} \Rightarrow AO' = \frac{14}{3} + y = 11\frac{2}{3}$$

اواسط اضلاع یک مستطیل را متوالیاً به هم وصل می‌کنیم یکی از زوایای چهارضلعی حاصل  $60^\circ$  درجه است، نسبت قطر مستطیل به ضلع بزرگ مستطیل چقدر است؟

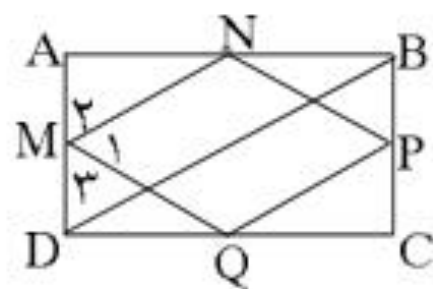
$$2 \frac{\sqrt{3}}{3} (4)$$

$$2(3)$$

$$2\sqrt{3}(2)$$

$$\sqrt{3}(1)$$

گزینه ۴ پاسخ صحیح است. می‌دانیم از بهم وصل کردن اواسط اضلاع یک مستطیل، یک لوزی بوجود می‌آید. بنابراین ضلع لوزی برابر نصف قطر مستطیل است.

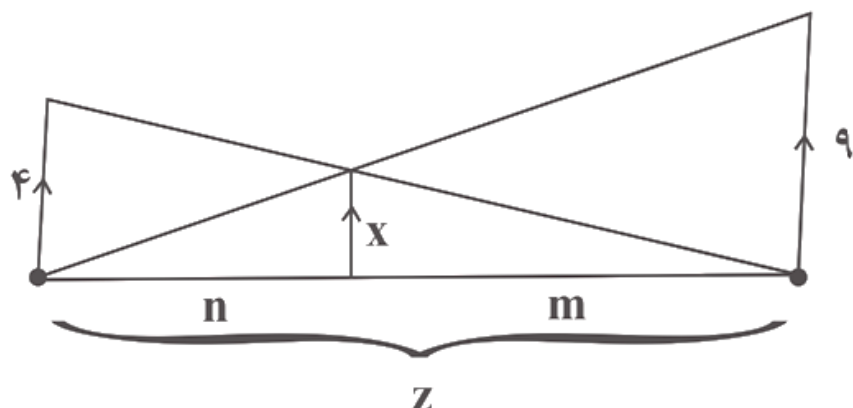


$\widehat{ABD}$  : طبق قضیه تالس

$$M_1 = 60^\circ \Rightarrow M_2 = M_3 = \frac{180 - M_1}{2} = 60^\circ$$

$$\sin \widehat{M_2} = \frac{AB}{NM} = \frac{\frac{AB}{2}}{\frac{DB}{2}} = \frac{AB}{DB} = \frac{1}{\sqrt{3}} \rightarrow \frac{DB}{AB} = \frac{2}{\sqrt{3}} = 2 \frac{\sqrt{3}}{3}$$

در شکل زیر مقدار  $x$  کدام است؟



$$\frac{13}{18} \quad (1)$$

$$\frac{13}{36} \quad (2)$$

$$\frac{36}{13} \quad (3)$$

$$\frac{18}{13} \quad (4)$$

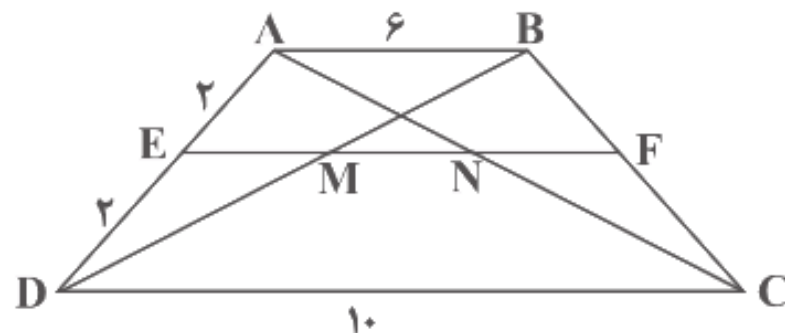
طبق تعمیم قضیه تالس داریم:

$$\frac{m}{z} = \frac{x}{4}, \frac{n}{z} = \frac{x}{9}$$

$$\Rightarrow \frac{m}{x} = \frac{z}{4}, \frac{n}{x} = \frac{z}{9} \Rightarrow \frac{m}{x} + \frac{n}{x} = \frac{z}{4} + \frac{z}{9}$$

$$\frac{m+n}{x} = \frac{13z}{36} \xrightarrow{m+n=z} \frac{1}{x} = \frac{13}{36} \Rightarrow x = \frac{36}{13}$$

در شکل زیر  $ABCD$  ذوزنقه و پاره خط  $EF$  موازی دو قاعده است. حاصل  $\frac{MN}{EF}$  کدام است؟



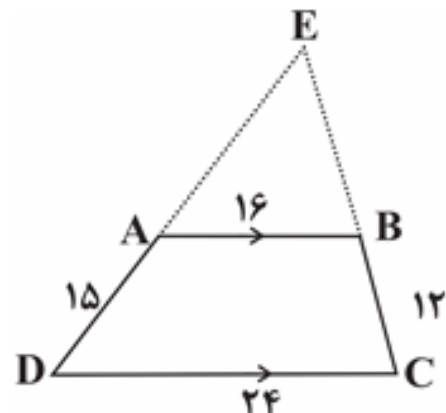
$$\frac{1}{3} \text{ (۲)}$$

$$\frac{2}{5} \text{ (۴)}$$

$$\frac{1}{4} \text{ (۱)}$$

$$\frac{2}{3} \text{ (۳)}$$

در شکل مقابل، محيط مثلث CDE کدام است؟



۷۰ (۱)

۷۵ (۲)

۹۰ (۳)

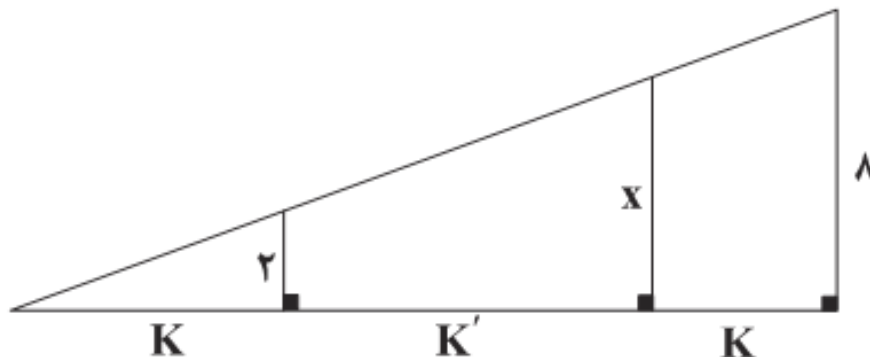
۱۰۵ (۴)

$$AB \parallel DC \Rightarrow \begin{cases} \frac{AE}{DE} = \frac{AB}{DC} \Rightarrow \frac{AE}{AE+15} = \frac{16}{24} \Rightarrow AE = 30 \\ \frac{BE}{CE} = \frac{AB}{DC} \Rightarrow \frac{BE}{BE+12} = \frac{16}{24} \Rightarrow BE = 24 \end{cases}$$

$$\Rightarrow DE = 15 + 30 = 45, CE = 12 + 24 = 36, DC = 24$$

$$\Rightarrow \text{محيط مثلث } CDE = 45 + 36 + 24 = 105$$

در مثلث قائم الزاوية زیر، مقدار  $x$  کدام است؟

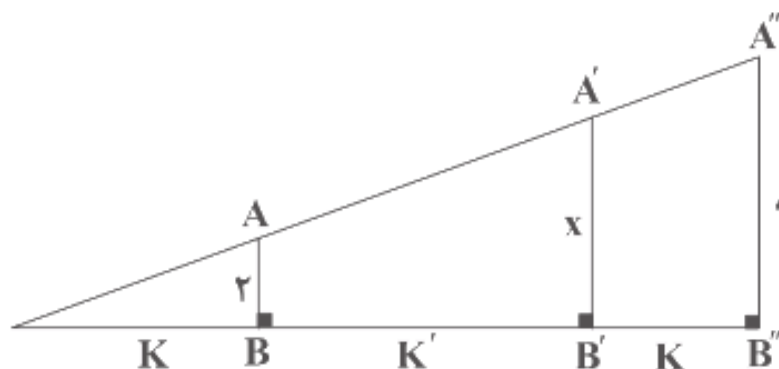


۴ (۱)

۵ (۲)

۶ (۳)

۷ (۴)

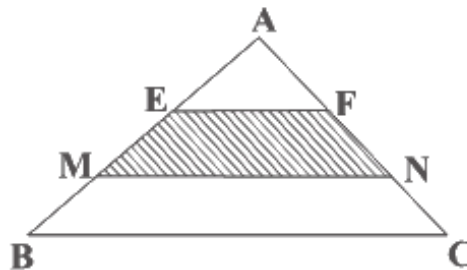


$$AB \parallel A''B'' \Rightarrow \frac{2}{\lambda} = \frac{K}{2K + K'} \quad \left. \right\}$$

$$A'B' \parallel A''B'' \Rightarrow \frac{x}{\lambda} = \frac{K + K'}{2K + K'} \quad \left. \right\}$$

$$\xrightarrow{\text{جمع دورابطه}} \frac{2}{\lambda} + \frac{x}{\lambda} = \frac{2K + K'}{2K + K'} \Rightarrow \frac{2+x}{\lambda} = 1 \Rightarrow x = \lambda - 2$$

در شکل زیر، اگر  $\frac{AE}{BE} = \frac{BM}{AM} = \frac{CN}{AN} = \frac{AF}{CF} = \frac{1}{3}$  باشد، مساحت چهارضلعی هاشورخورده چند برابر مساحت مثلث ABC است؟



$\frac{1}{4}$  (۱)

$\frac{1}{2}$  (۲)

$\frac{3}{4}$  (۳)

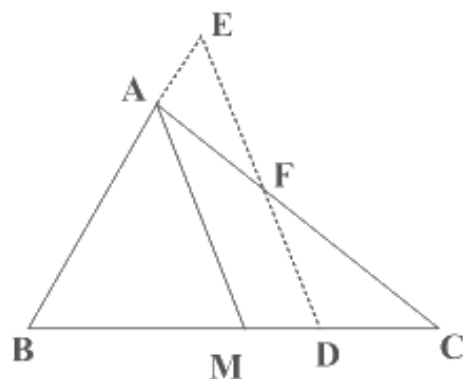
$\frac{1}{3}$  (۴)

$$\frac{AE}{BE} = \frac{AF}{CF} = \frac{1}{3} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{S_{\triangle AEF}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{\frac{1}{2} AE \times AF \times \sin \hat{A}}{\frac{1}{2} AB \times AC \times \sin \hat{A}} = \frac{1}{16} \quad (۱)$$

$$\frac{BM}{AM} = \frac{CN}{AN} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{AM}{BM} = \frac{AN}{CN} = \frac{3}{1} \xrightarrow{\text{ترکیب نسبت در مخرج}} \frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{3}{4}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{S_{\triangle AMN}}{S_{\triangle ABC}} &= \frac{\frac{1}{2} AM \times AN \times \sin \hat{A}}{\frac{1}{2} AB \times AC \times \sin \hat{A}} = \frac{9}{16} \quad (۲) & \xrightarrow{(۱),(۲)} \frac{S_{MNFE}}{S_{\triangle ABC}} &= \frac{S_{\triangle AMN} - S_{\triangle AEF}}{S_{\triangle ABC}} \\ &= \frac{S_{\triangle AMN}}{S_{\triangle ABC}} - \frac{S_{\triangle AEF}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{9}{16} - \frac{1}{16} = \frac{8}{16} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

در شکل زیر،  $DE$  موازی میانه  $AM$  است و  $\frac{AE}{AF} = \frac{AB}{AC}$  کدام است؟



- $\frac{1}{3}$  (۱)
- $\frac{2}{3}$  (۲)
- $\frac{1}{2}$  (۳)
- $\frac{3}{2}$  (۴)

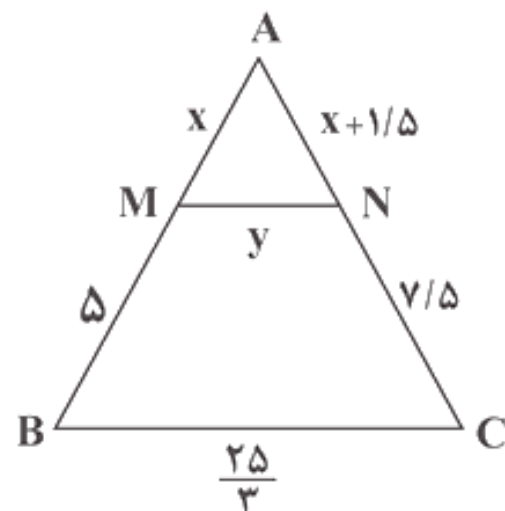
$$\triangle BED : AM \parallel DE \Rightarrow \frac{AE}{AB} = \frac{DM}{BM} \quad (۱)$$

$$\triangle ACM : AM \parallel DF \Rightarrow \frac{AF}{AC} = \frac{DM}{CM} \quad (۲)$$

$$(۱), (۲) \xrightarrow[\text{میانه است } BM=CM]{} \frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC} \Rightarrow \frac{AE}{AF} = \frac{AB}{AC}$$

$$\gamma AB = \gamma AC \Rightarrow \frac{AB}{AC} = \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{AE}{AF} = \frac{2}{3}$$

در شکل زیر  $MN \parallel BC$  است. حاصل  $x + y$  کدام است؟



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

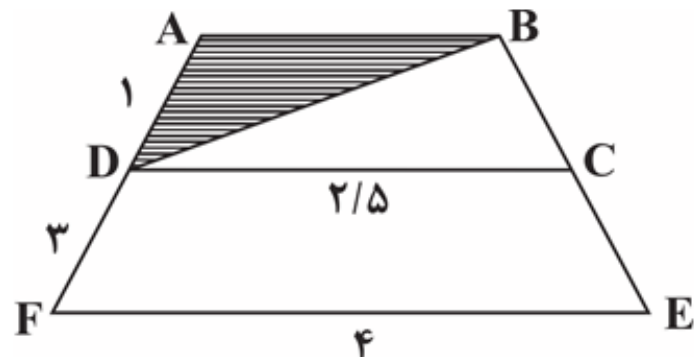
$$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{x}{5} = \frac{x+1/5}{2/5} \Rightarrow 2/5x = 1/5x + 1/5 \Rightarrow 1/5x = 1/5 \Rightarrow x = 1$$

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

$$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{تعمیم قضیه تالس}} \frac{AM}{AB} = \frac{MN}{BC} \Rightarrow \frac{1}{8} = \frac{y}{25/3} \Rightarrow y = \frac{25}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{25}{24}$$

$$\Rightarrow 8y = \frac{25}{3} \times 1 \Rightarrow y = \frac{25}{8} \Rightarrow x + y = 1 + \frac{25}{8} = \frac{49}{8}$$

- در شکل زیر، مساحت ناحیه هاشورخورده، چه کسری از مساحت ذوزنقه ABEF است؟ (DC || FE)



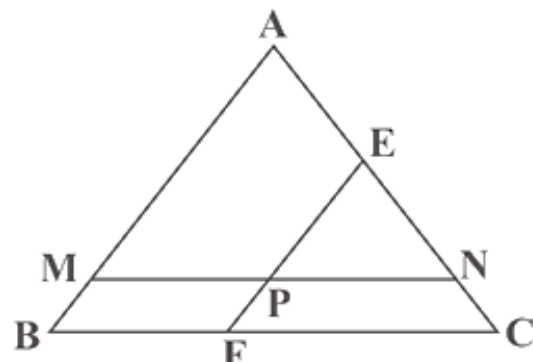
$$\frac{1}{6} \text{ (۱)}$$

$$\frac{1}{3} \text{ (۲)}$$

$$\frac{1}{12} \text{ (۳)}$$

$$\frac{1}{24} \text{ (۴)}$$

۹- در مثلث  $\Delta ABC$  داریم:  $AC = 6$  و  $BC = 8$  رسم شده است و خط  $EF$  به موازات  $AB$  از وسط  $MN$  گذشته است. طول  $EC$  کدام است؟



۳/۲۵ (۱)

۳/۷۵ (۲)

۲/۵ (۳)

۲ (۴)

$$\begin{aligned} MN \parallel BC &\Rightarrow \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} \Rightarrow \frac{AN}{6} = \frac{2}{8} \Rightarrow AN = 4/5 \\ \Rightarrow NC &= AC - AN = 6 - 4/5 = 1/5 \end{aligned}$$

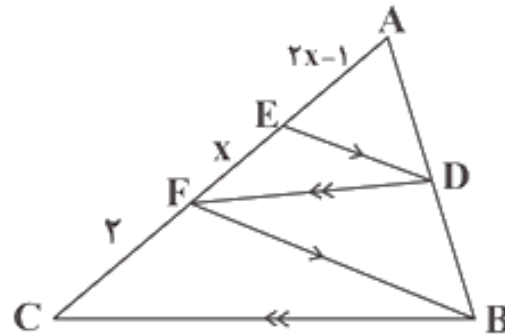
از طرفی:

$$\begin{aligned} EP \parallel AM &\Rightarrow \frac{NE}{NA} = \frac{NP}{NM} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{NE}{4/5} = \frac{1}{2} \\ \Rightarrow NE &= 2/25 \end{aligned}$$

بنابراین:

$$EC = NE + NC = 2/25 + 1/5 = 3/75$$

- در شکل مقابل مقدار  $x$  کدام می‌تواند باشد؟



- ۱ (۱)
- ۲ (۲)
- ۳ (۳)
- ۴ (۴)

طبق قضیه تالس:

$$ED \parallel FB \Rightarrow \frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EF} \quad (1)$$

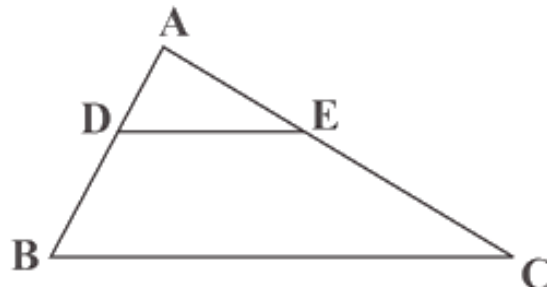
$$(FD \parallel BC) \Rightarrow \frac{AD}{DB} = \frac{AF}{FC} \quad (2)$$

$$\frac{(1), (2)}{\frac{AE}{EF} = \frac{AF}{FC}}$$

$$\Rightarrow \frac{2x-1}{x} = \frac{3x-1}{2} \Rightarrow 3x^2 - x = 4x - 2$$

$$\Rightarrow 3x^2 - 5x + 2 = 0 \Rightarrow x = 1, \text{ قق } x = \frac{2}{3}$$

- در شکل زیر  $\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} = \frac{1}{2}$  است. محيط ذوزنقه  $DECB$  چند برابر محيط مثلث  $ADE$  است؟



$$\frac{1}{3} \quad (1)$$

$$\frac{8}{3} \quad (2)$$

$$\frac{25}{9} \quad (3)$$

$$\frac{26}{9} \quad (4)$$

$$\frac{AD}{DB} = \frac{AE}{EC} = \frac{1}{2} \Rightarrow DE \parallel BC \Rightarrow \frac{DE}{BC} = \frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3} \Rightarrow DE = \frac{1}{3} BC = \frac{4}{3} \quad (1), AD = \frac{1}{3} AB, AE = \frac{1}{3} AC$$

$$\Rightarrow AD + AE = \frac{1}{3}(AB + AC) = \frac{5}{3} \quad (2)$$

$$\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{DB}{AB} = \frac{EC}{AC} = \frac{2}{3} \Rightarrow DB = \frac{2}{3} AB, EC = \frac{2}{3} AC \Rightarrow DB + EC = \frac{2}{3}(AB + AC) = \frac{10}{3} \quad (3)$$

$$\frac{\text{محيط } DECB}{\text{محيط } ADE} = \frac{DB + EC + DE + BC}{AD + AE + DE}$$

$$\xrightarrow{(1),(2),(3)} \frac{\frac{1}{3} + \frac{4}{3} + \frac{4}{3}}{\frac{5}{3} + \frac{4}{3}} = \frac{26}{9}$$

