



p30konkor.com

زمان آزمون :

نام درس :

نام آموزشگاه :

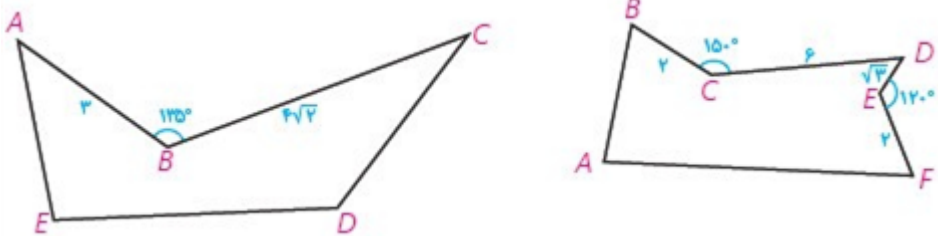
تاریخ برگزاری :

نام و نام خانوادگی :

پایه تحصیلی :

نام دبیر :

عنوان آزمون : هندسه ۱۱ فصل ۲

ردیف	لطفًا پاسخ سوالات را روی همین برگ بنویسید	بارم
۱	<p>زمینی به شکل زیر داریم، می‌خواهیم بدون آن‌که محیط این زمین تغییر کند مساحتش را افزایش دهیم در هر مورد میزان افزایش مساحت را حساب کنید.</p>  <p>مسائل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-پایه یازدهم-هندسه(۲)</p> <p><b>پاسخ:</b> ۱ در شکل راست اگر بازتاب C نسبت به خط BD و بازتاب E نسبت به DE و در شکل چپ اگر بازتاب B نسبت به خط AC را رسم کنیم بدون آنکه محیط تغییر کند، مساحت افزایش می‌یابد. منظور بازتاب مثلث BCD نسبت به BD و بازتاب مثلث EDF نسبت به DF و در شکل راست بازتاب مثلث ABC نسبت به AC در شکل چپ است.</p> <p>افزایش مساحت شکل چپ <math>= 2 \left( \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \sqrt{2} \times \sin 135 \right) = 12</math></p> <p>افزایش مساحت شکل راست <math>= 2 \left( \frac{1}{2} \times 2 \times 4 \times \sin 150 + \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 2 \times \sin 120 \right) = 9</math></p>	



فرض کنید G محل برخورد میانه‌های مثلث ABC (مرکز ثقل آن) باشد و مثلث A'B'C' مجانس مثلث ABC در تجانس به مرکز G و نسبت  $K = -\frac{1}{4}$  باشد.

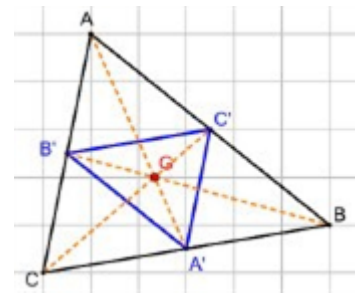
الف) جایگاه رأس‌های A' و B' و C' نسبت به مثلث ABC کجاست؟  
ب) مساحت مثلث A'B'C' چه کسری از مساحت مثلث ABC است؟

مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-پایه یازدهم-هندسه(۲)

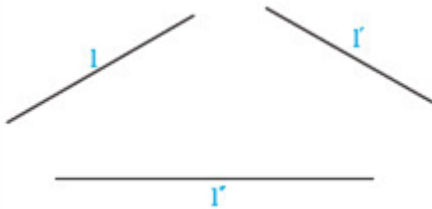
پاسخ: ۱ الف) A' وسط BC، B' وسط AC و C' وسط AB قرار دارند.

با توجه به خاصیت مرکز ثقل می‌دانیم که  $GA' = \frac{1}{4}GA$  همچنین نقطه‌ی G بین A و A' و پس نقطه‌ی A' مجانس نقطه‌ی A به مرکز تجانس G و نسبت تجانس  $-\frac{1}{4}$  است. همین مطلب در مورد نقاط B' و C' نیز صدق می‌کند.

ب) با توجه به ویژگی تجانس مساحت مثلث A'B'C'،  $\frac{1}{16}$  مساحت مثلث ABC است.



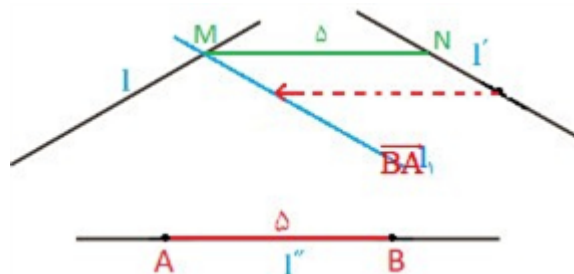
سه خط دو به دو ناموازی ا و ا' و ا'' در صفحه مفروض‌اند. پاره‌خطی به طول ۵ سانتی‌متر رسم کنید که دو سر آن روی ا و ا'، و موازی ا'' باشد.



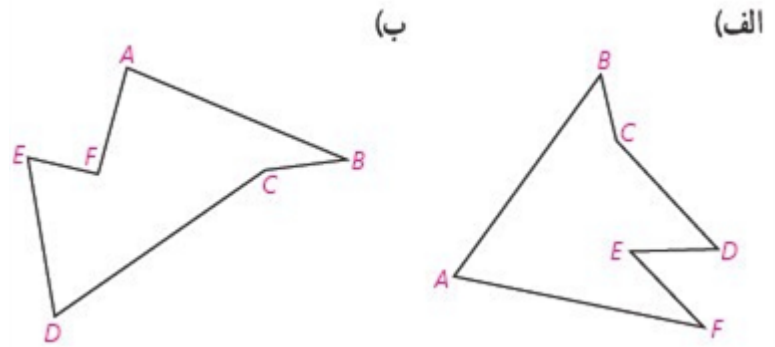
مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-پایه یازدهم-هندسه(۲)

پاسخ: ۱ ابتدا روی خط l'' پاره‌خط دلخواه AB به طول ۵ سانتی‌متر را مشخص می‌کنیم. خط l' را تحت بردار  $\overrightarrow{BA}$

انتقال می‌دهیم تا خط l به دست آید این خط l' را در نقطه‌ای مانند M قطع می‌کند. از نقطه‌ی M موازی خط l'' خطی رسم می‌کنیم تا خط l' را در نقطه‌ی N قطع کند. پاره‌خط MN جواب مسئله است.

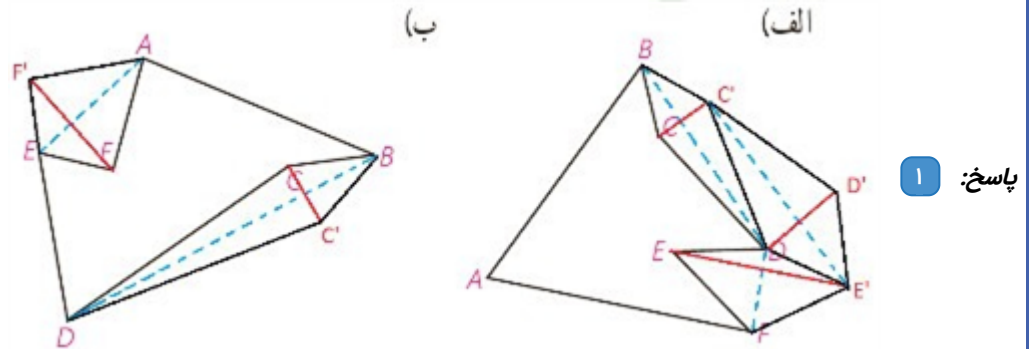


دور زمین‌هایی مطابق شکل حصارکشی شده است. چطور می‌توان بدون کم و زیاد کردن حصارها، مساحت زمین را افزایش داد؟



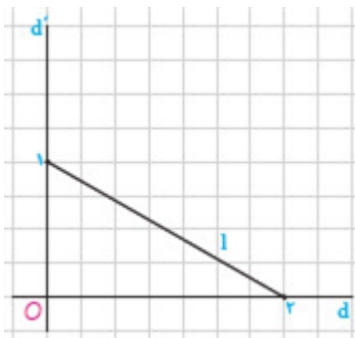
۴

مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-پایه یازدهم-هندسه (۲)



پاسخ: ۱

در شکل روبه‌رو اگر خط  $l$  را در تجانس به مرکز  $O$  و نسبت تجانس  $\frac{7}{4}$  تصویر کنیم و آن را  $l'$  بنامیم، مساحت بین خط  $l$  و  $l'$  و خطوط  $d$  و  $d'$  چه قدر است؟

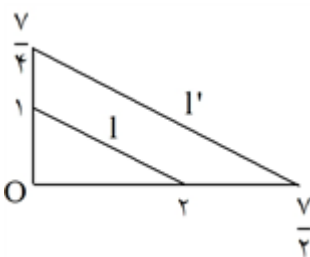


مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-پایه یازدهم-هندسه (۲)

۵

پاسخ: ۱ با توجه به نسبت تجانس  $\frac{7}{4}$  مثلث بزرگتر با وتر  $l'$  ایجاد می‌شود. حال اختلاف مساحت‌های مثلث‌ها برابر مساحت خواسته شده است:

$$S_{\text{مطلوب}} = S_{\text{مثلث بزرگ}} - S_{\text{مثلث کوچک}} = \frac{1}{2} \times \frac{7}{4} \times \frac{7}{2} - \frac{1}{2} \times 1 \times 2 = \frac{33}{16}$$



یک مربع را در تجانسی با نسبت تجانس  $\frac{2}{3}$  و به مرکز محل تلاقی قطرهای تصویر کرده‌ایم. اگر مساحت بین مربع و تصویرش ۵ باشد، محیط مربع اولیه را محاسبه کنید.

مسائل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-پایه یازدهم-هندسه (۲)

۶

پاسخ: ۱

$$\frac{S_{\text{تصویر مربع}}}{S_{\text{مربع اولیه}}} = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow S_{\text{تصویر}} = \frac{4}{9} S_{\text{مربع}} \text{ و } S_{\text{مربع}} - S_{\text{تصویر}} = 5 \Rightarrow \frac{5}{9} S_{\text{مربع}} = 5$$

$$\Rightarrow S_{\text{مربع اولیه}} = 9 = a^2 \Rightarrow a = 3 \text{ و } \text{محیط مربع اولیه} = 4a = 12$$

دایره  $C(O, R)$  و نقطه‌ی  $M$  خارج این دایره مفروض است. مجانس این دایره را نسبت به نقطه‌ی  $M$  در هر حالت رسم کنید.

الف)  $k = 2$

ب)  $k = -2$

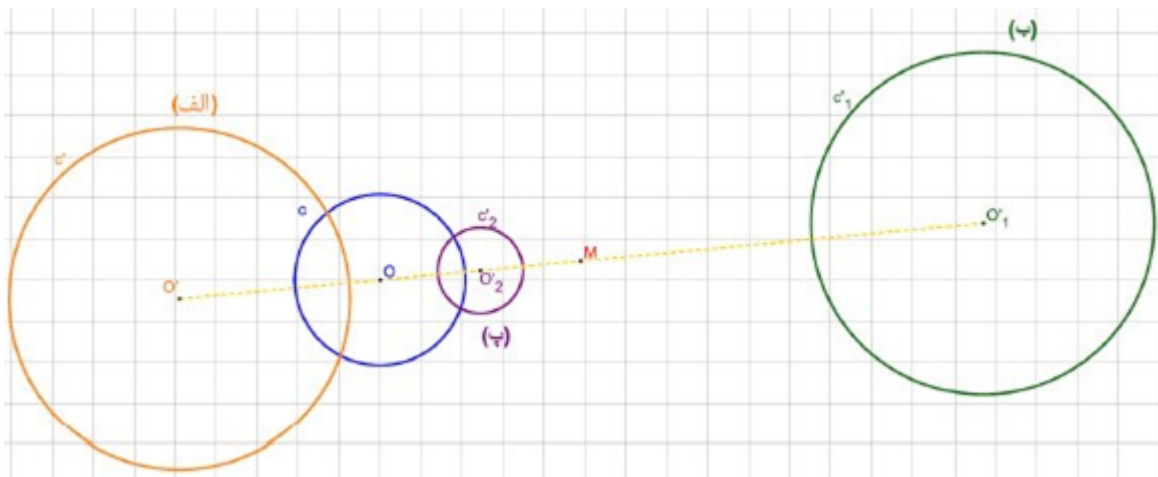
پ)  $k = \frac{1}{2}$

مسائل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-پایه یازدهم-هندسه (۲)

۷

پاسخ: ۱

برای پیدا کردن مجانس دایره، مجانس مرکز دایره را به دست آورده، به مرکز نقطه‌ی به دست آمده و  $k$  برابر شعاع دایره اول، دایره‌ای ترسیم می‌کنیم.



در تجانسی با نسبت  $k < 0$  و مرکز تجانس  $O$  (نقطه  $O$  را خارج  $AB$  در نظر بگیرید) نشان دهید:  
 الف) تجانس شیب خط را حفظ می‌کند.  
 ب) تجانس زاویه بین خطوط را حفظ می‌کند.

مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-پایه یازدهم-هندسه (۲)

پاسخ: ۱

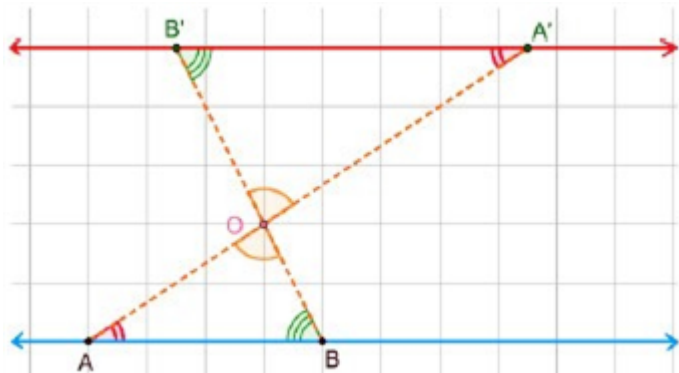
الف (۱) در حالتی که نقطه‌ی  $O$  روی خط  $AB$  قرار دارد و  $k < 0$  بدیهی است که نقاط  $A'$  و  $B'$  مجانس‌های نقاط  $A$  و  $B$  روی خط  $AB$  واقع می‌شوند؛ بنابراین  $A'B'$  بر  $AB$  واقع است و شیب تغییر نمی‌کند.

(۲) در حالتی که نقطه‌ی  $O$  روی خط  $AB$  قرار ندارد و  $k < 0$  در این صورت اگر نقاط  $A'$  و  $B'$  به ترتیب، مجانس‌های نقاط  $A$  و  $B$  باشند، طبق تعریف داریم:

$$\left. \begin{aligned} OA' &= k \cdot OA \\ OB' &= k \cdot OB \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = k \xrightarrow{\text{(ض ز ض)}} \triangle AOB \sim \triangle A'OB'$$

$$\Rightarrow \widehat{A'OB'} = \widehat{AOB}$$

$$\Rightarrow \widehat{OB'A} = \widehat{OBA}, \widehat{OA'B} = \widehat{OAB}$$



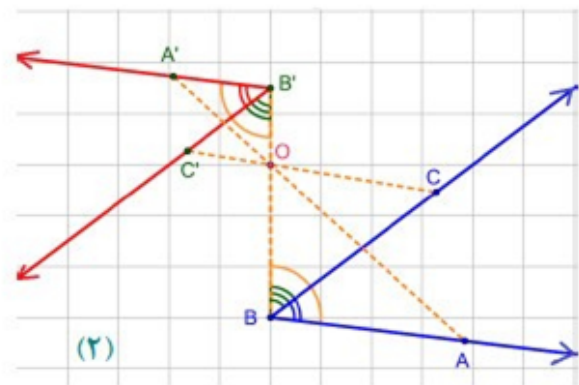
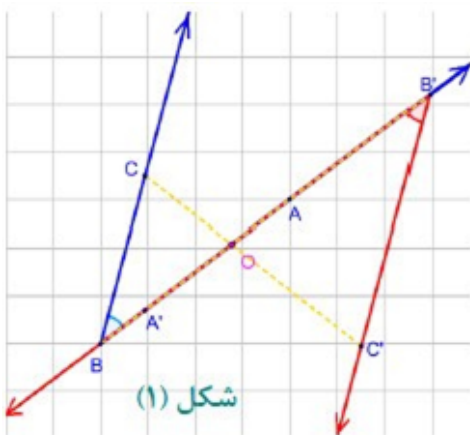
پس بنابر عکس قضیه خطوط موازی خط  $AB$  موازی خط  $A'B'$  است بنابراین شیب خط‌ها در تجانس حفظ می‌شود.

ب) زاویه‌ی  $\widehat{ABC}$  را در صفحه در نظر می‌گیریم:

(۱) اگر نقطه‌ی  $O$  روی رأس زاویه یعنی نقطه‌ی  $B$  باشد آن‌گاه مجانس زاویه یعنی  $\widehat{A'B'C'}$  روی زاویه  $\widehat{ABC}$  منطبق می‌شود. پس اندازه‌ی آن حفظ می‌شود.

(۲) اگر نقطه‌ی  $O$  روی یکی از اضلاع باشد مانند شکل ۱ آن‌گاه با توجه به قضیه، تجانس شیب خط را

حفظ می‌کند پس:  $BC \parallel B'C', BB' \text{ مورب } \xrightarrow{\text{ق خطوط موازی}} \widehat{ABC} = \widehat{A'B'C'}$



(۳) اگر نقطه‌ی  $O$  نه روی اضلاع و نه روی رأس زاویه باشد مانند شکل ۲ با توجه به بند قبلی، تجانس شیب خط را حفظ می‌کند پس:

$$BC \parallel B'C', BB' \text{ مورب } \xrightarrow{\text{ق خطوط موازی}} \widehat{CBB'} = \widehat{C'B'B}$$

$$AB \parallel A'B', BB' \text{ مورب } \xrightarrow{\text{ق خطوط موازی}} \widehat{ABB'} = \widehat{A'B'B}$$



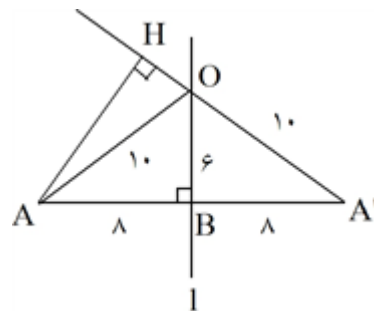
$$\Rightarrow \widehat{ABB'} - \widehat{CBB'} = \widehat{A'B'B} - \widehat{C'B'B} \Rightarrow \widehat{ABC} = \widehat{A'B'C'}$$

نقطه‌ی A' تصویر نقطه‌ی A در بازتاب نسبت به خط l است. اگر AA' = ۱۶ و نقطه O روی خط l و OA = ۱۰ باشد، فاصله‌ی نقطه‌ی A از خط OA' چه قدر است؟

مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-پایه یازدهم-هندسه (۲)

**پاسخ: ۱** بنا بر فرض سؤال، شکل مقابل را داریم و مساحت مثلث AOA' را از دو طریق نوشته و برابر می‌گذاریم تا AH حاصل شود:

$$2S_{AOA'} = AH \times OA' = OB \times AA' \Rightarrow AH = \frac{6 \times 16}{10} = 9.6$$

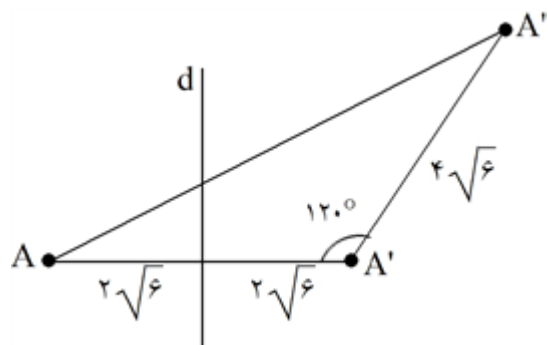


۹

نقطه‌ی A به فاصله‌ی  $2\sqrt{6}$  از خط d قرار دارد. تصویر نقطه‌ی A را تحت بازتاب نسبت به خط d، نقطه‌ی A' می‌نامیم. نقطه‌ی A را حول نقطه‌ی A' به اندازه‌ی ۱۲۰ درجه دوران می‌دهیم تا نقطه‌ی A'' حاصل شود. طول پاره‌خط AA'' را محاسبه کنید.

مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-پایه یازدهم-هندسه (۲)

**پاسخ: ۱** بنا بر فرض سؤال، شکل زیر را داریم و برای آن قضیه کسینوس‌ها را می‌نویسیم:



$$AA''^2 = (4\sqrt{6})^2 + (2\sqrt{6})^2 - 2 \times 4\sqrt{6} \times 2\sqrt{6} \times \cos 120^\circ \Rightarrow AA'' = \sqrt{288}$$

۱۰

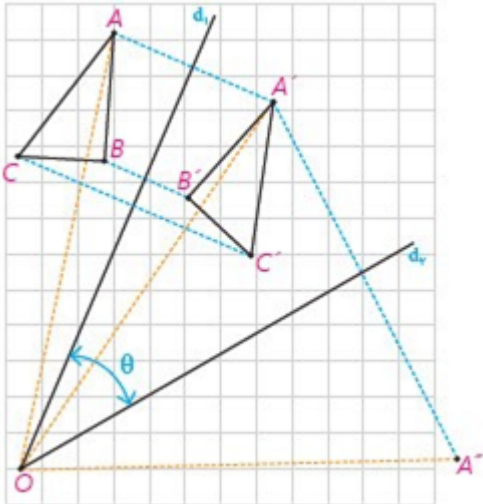


در شکل، دو خط  $d_1$  و  $d_2$  با زاویه  $\theta$  یکدیگر را قطع کرده‌اند. مثلث  $A'B'C'$  بازتاب مثلث  $ABC$  نسبت به خط  $d_1$  است. بازتاب مثلث  $A'B'C'$  را نسبت به خط  $d_2$  رسم کنید و آن را  $A''B''C''$  بنامید.

الف) نشان دهید:  $\widehat{AOA''} = 2\theta$

ب) اندازه‌ی  $\widehat{BOB''}$  و  $\widehat{COC''}$  چه قدر است؟

پ) با چه تبدیلی می‌توان مثلث  $A''B''C''$  را تصویر مثلث  $ABC$  دانست؟ چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟



مسائل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی- پایه یازدهم-هندسه (۲)

پاسخ: ۱

الف) خط  $d_1$  محور بازتاب است پس نیمساز زاویه  $AOA'$  است یعنی:  $\widehat{O}_1 = \widehat{O}_2$

خط  $d_2$  محور بازتاب است پس نیمساز زاویه  $A'O A''$  است یعنی:  $\widehat{O}_3 = \widehat{O}_4$

$$\widehat{AOA''} = \widehat{O}_1 + \widehat{O}_2 + \widehat{O}_3 + \widehat{O}_4 \xrightarrow[\widehat{O}_1 = \widehat{O}_2]{\widehat{O}_3 = \widehat{O}_4}$$

$$\widehat{AOA''} = 2\widehat{O}_2 + 2\widehat{O}_3 \Rightarrow \widehat{AOA''} = 2(\underbrace{\widehat{O}_2 + \widehat{O}_3}_{\theta})$$

$$\Rightarrow \widehat{AOA''} = 2\theta$$

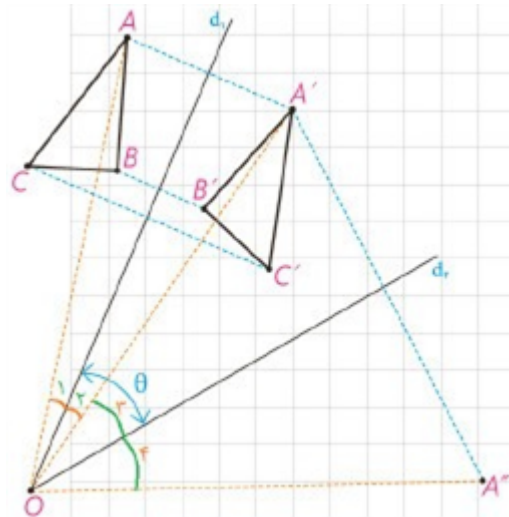
$$\widehat{BOB''} = \widehat{COC''} = 2\theta$$

ب) بنابر اثبات الف به روش مشابه:

پ) با دورانی به مرکز O نقطه‌ی برخورد دو خط بازتاب  $d_1$  و  $d_2$  و زاویه‌ای به اندازه‌ی دو برابر زاویه بین

دو خط  $(2\theta)$  می‌توان مثلث  $A''B''C''$  را تصویر مثلث  $ABC$  دانست.

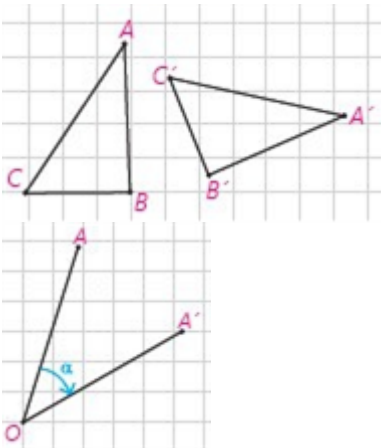
نتیجه می‌گیریم، ترکیب دو بازتاب که محورهای بازتاب متقاطع باشند یک دوران است.



به سؤالات زیر پاسخ دهید.

الف) در شکل مقابل نقطه‌ی  $A'$  دوران یافته‌ی نقطه‌ی  $A$  در دوران به مرکز  $O$  و زاویه‌ی  $\alpha$  است. نشان دهید عمودمنصف  $AA'$  از نقطه‌ی  $O$  می‌گذرد.

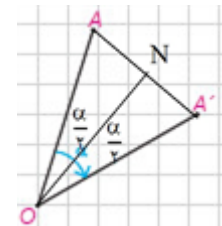
ب) اگر بدانیم  $\triangle A'BC'$  دوران یافته‌ی  $\triangle ABC$  است، چگونه می‌توان مرکز دوران را مشخص کرد؟



مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-پایه یازدهم-هندسه(۲)

پاسخ: ۱ الف) نیمساز زاویه  $\widehat{AOA'}$  را رسم می‌کنیم.

$$\left. \begin{array}{l} ON = ON \\ \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\alpha}{\gamma} \\ AO = A'O \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض ز ض}} \triangle AON = \triangle A'ON \Rightarrow \begin{cases} AN = A'N \\ \widehat{ANO} = \widehat{A'NO} \end{cases}$$



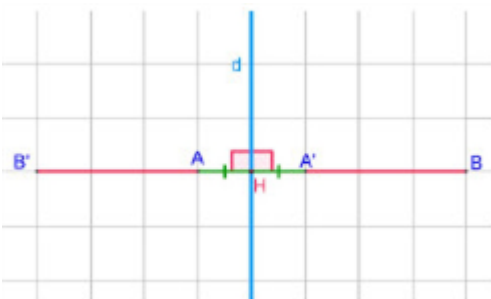
$$\widehat{ANO} + \widehat{A'NO} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{ANO} = \widehat{A'NO} = 90^\circ$$

پس  $ON$  عمودمنصف  $AA'$  است و از نقطه  $O$  می‌گذرد.

ب) کافیهست عمودمنصف  $AA'$  و  $BB'$  را رسم کنیم، محل تلاقی مرکز دوران مثلث  $ABC$  می‌باشد.

در حالتی که پاره‌خط  $AB$  در راستای عمود بر خط بازتاب قرار دارد، ثابت کنید که اگر  $A'B'$  بازتاب  $AB$  باشد،  $AB$  و  $A'B'$  هم‌اندازه‌اند.

مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-پایه یازدهم-هندسه(۲)



$$B'H = BH \Rightarrow B'A + AH$$

$$= BA' + A'H \xrightarrow{AH=A'H} \text{ بنا بر تعریف بازتاب}$$

$$B'A = BA'$$

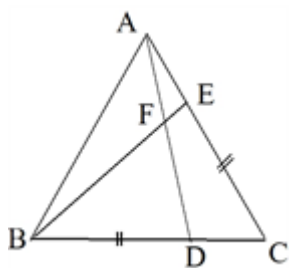
پاسخ: ۱

$$\left. \begin{array}{l} AB = AA' + A'B \\ A'B' = AA' + B'A \\ B'A = BA' \end{array} \right\} \Rightarrow AB = A'B'$$





مثلث ABC متساوی الاضلاع است.  
با استفاده از دوران ثابت کنید:  
 $\widehat{BFD} = 60^\circ$  و  $AD = BE$



مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-سال سوم-هندسه ۲

پاسخ: ۱ نیمسازهای زاویه های A و B و C را رسم می کنیم تا یکدیگر را در نقطه ی O قطع کنند. در این صورت

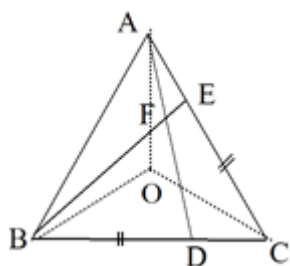
$OA = OB = OC$  و  $\widehat{AOB} = \widehat{AOC} = \widehat{BOC} = 120^\circ$  داریم:

$$\left. \begin{array}{l} OA = OB \\ \widehat{AOB} = 120^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow A \xrightarrow{\text{تحت دوران } 120^\circ \text{ به مرکز } O} B$$

$$\left. \begin{array}{l} \triangle OAE \cong \triangle OCD \Rightarrow OE = OD \\ \widehat{EOD} = 120^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow D \xrightarrow{\text{تحت دوران } 120^\circ \text{ به مرکز } O} E$$

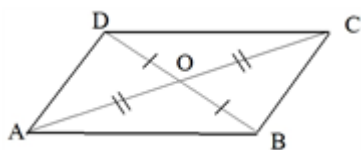
$$\Rightarrow AD \xrightarrow{\text{تحت دوران } 120^\circ \text{ به مرکز } O} BE$$

پس تبدیل ایزومتری است. پس  $AD = BE$ . از طرفی زاویه ی بین هر خط و دوران یافته ی آن با زاویه ی دوران برابرست.



۱۴

قطرهای چهارضلعی ABCD یکدیگر را نصف کرده اند.  
با استفاده از دوران ثابت کنید: ABCD یک متوازی الاضلاع است.



مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-سال سوم-هندسه ۲

$$\left. \begin{array}{l} OC = OA \\ \widehat{AOC} = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow A \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} C$$

$$\left. \begin{array}{l} OB = OD \\ \widehat{BOD} = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow B \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} D$$

$$\Rightarrow AB \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} CD$$

دوران  $180^\circ$  درجه یک تبدیل ایزومتری بوده و شیب را حفظ می کند. پس  $AB = CD$  و  $AB \parallel CD$ . بنابراین ABCD متوازی الاضلاع است.

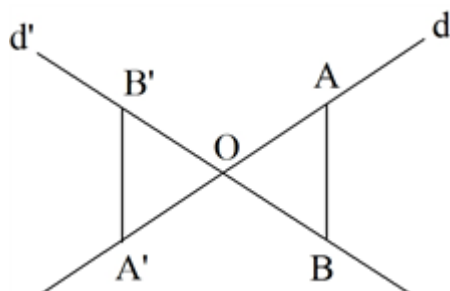
پاسخ: ۱

۱۵

با استفاده از دوران ثابت کنید هر گاه دو خط یکدیگر را قطع کنند، زاویه‌های مقابل مساوی یکدیگرند.

مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-سال سوم-هندسه ۲

**پاسخ: ۱** دو خط  $d$  و  $d'$  در نقطه‌ی  $O$  متقاطع هستند. نقاط  $A$  و  $A'$  را روی خط  $d$  در نظر می‌گیریم. به طوری که  $O$  وسط آنها باشد. و نقاط  $B$  و  $B'$  را روی خط  $d'$  در نظر می‌گیریم به طوری که  $O$  وسط  $B$  و  $B'$  باشد.



$$\left. \begin{array}{l} OA = OA' \\ \widehat{AOA'} = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow A \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} A'$$

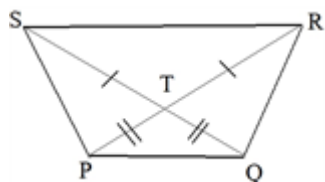
$$\left. \begin{array}{l} OB = OB' \\ \widehat{BOB'} = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow B \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} B'$$

$$\left. \begin{array}{l} O \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} O \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ABO \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} \triangle A'B'O$$

دوران تبدیل ایزومتري است. پس  $\triangle ABO \cong \triangle A'B'O$  در نتیجه  $\widehat{O_1} = \widehat{O_2}$ .

۱۶

در شکل روبه‌رو  $PT = QT$  و  $RT = ST$  و قطرهای  $QS$  و  $PR$ ،  
با استفاده از بازتاب ثابت کنید:  $\triangle PQS \cong \triangle QPR$



مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-سال سوم-هندسه ۲

**پاسخ: ۱** از نقطه‌ی  $T$  خط  $d$  بر  $PQ$  و  $SR$  عمود می‌کنیم.

$$\left. \begin{array}{l} S \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} R \\ P \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} Q \\ Q \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} P \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle SPQ \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} \triangle RQP$$

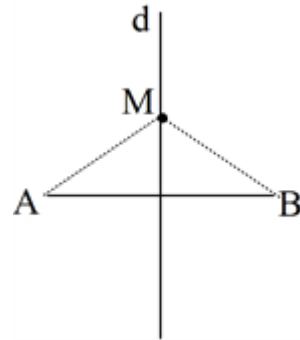
بازتاب نسبت به خط ایزومتري است پس دو مثلث  $\triangle SPQ$  و  $\triangle RQP$  مساویند.

۱۷

با استفاده از بازتاب ثابت کنید:  
فاصله‌ی هر نقطه روی عمودمنصف یک پاره‌خط،  
تا دو سر آن به یک اندازه است.

مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-سال سوم-هندسه ۲

**پاسخ: ۱** فرض کنید خط  $d$  عمودمنصف پاره خط  $AB$  باشد و  $M$  نقطه‌ای از خط  $d$  باشد.

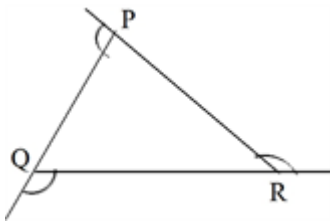


۱۸

$$\left. \begin{array}{l} A \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} B \\ M \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} M \end{array} \right\} \Rightarrow AM \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} BM$$

بازتاب نسبت به خط تبدیل ایزومتری است پس  $AM = BM$ .

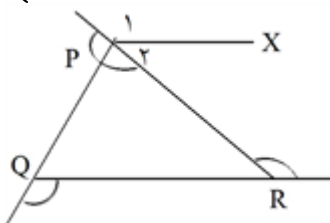
در مثلث دلخواه  $PQR$ ، با استفاده از انتقال ثابت کنید:  
مجموع زاویه‌های خارجی  $360^\circ$  است.



مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-سال سوم-هندسه ۲

**پاسخ: ۱**  $Px$  را موازی با  $QR$  ترسیم می‌کنیم. در این صورت زاویه‌ی  $P_1$  انتقال یافته‌ی زاویه  $R$  تحت بردار  $\overrightarrow{RP}$  می‌باشد. از طرفی زاویه‌ی  $P_2$  انتقال یافته‌ی زاویه  $Q$  تحت بردار  $\overrightarrow{QP}$  می‌باشد. انتقال ایزومتری است پس داریم:

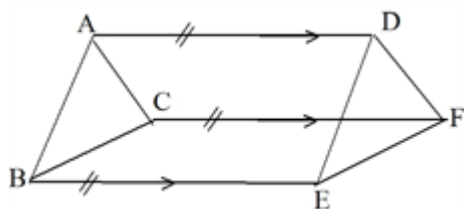
$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{R} = \hat{P}_1 \\ \hat{Q} = \hat{P}_2 \\ \hat{P} + \hat{P}_1 + \hat{P}_2 = 360 \end{array} \right. \Rightarrow \hat{P} + \hat{R} + \hat{Q} = 360^\circ$$



۱۹



پاره‌خطهای AD، BE، CF مساوی و موازیند.  
با استفاده از انتقال ثابت کنید:  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$ .



مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-سال سوم-هندسه ۲

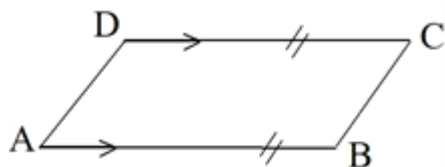
۲۰

پاسخ: ۱ اگر  $\overrightarrow{AD}$  را به عنوان بردار انتقال در نظر بگیریم با توجه به فرض بردارهای AD، CF، BE و مساویند.

$$\left. \begin{array}{l} A \xrightarrow{\overrightarrow{AD}} D \\ C \xrightarrow{\overrightarrow{AD}} F \\ B \xrightarrow{\overrightarrow{AD}} E \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ACB \xrightarrow{\overrightarrow{AB}} \triangle DFE$$

انتقال تبدیل ایزومتری است پس دو مثلث  $\triangle ACB$  و  $\triangle DEF$  مساویند.

در چهارضلعی ABCD،  $AB \parallel DC$  و  $AB = DC$ ،  
با استفاده از انتقال ثابت کنید:  $AD \parallel BC$  و  $AD = BC$



مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-سال سوم-هندسه ۲

۲۱

پاسخ: ۱ اگر  $\overrightarrow{AB}$  را به عنوان بردار انتقال در نظر بگیریم خواهیم داشت.

$$\left. \begin{array}{l} AB \parallel DC \\ AB = DC \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} D \xrightarrow[\overrightarrow{AB}]{\text{تحت انتقال با}} C \\ A \xrightarrow[\overrightarrow{AB}]{\text{تحت انتقال با}} B \end{array} \right\} \Rightarrow AD \xrightarrow[\overrightarrow{AB}]{\text{تحت انتقال با}} BC$$

انتقال یک تبدیل ایزومتری است و شیب را حفظ می‌کند پس  $AD \parallel BC$  و  $AD = BC$ .

مقدار a را چنان بیابید که اندازه‌ی مماس مشترک خارجی دو دایره به شعاعهای ۸ و ۳ و خط مرکزین  $d = ۱۳$ ،  
 $۵a - ۳$  باشد.

مسایل، تمرینات، فعالیتها و خودآزمایی های کتابهای درسی-سال سوم-هندسه ۲

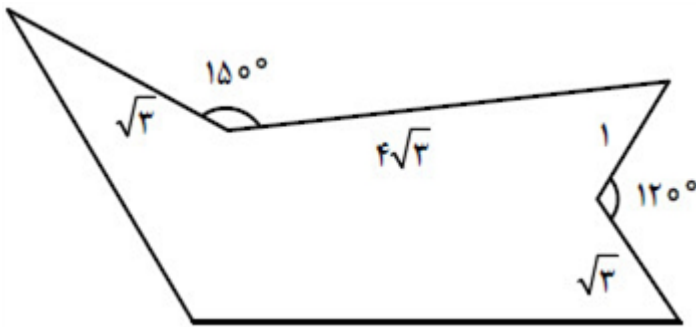
۲۲

پاسخ: ۱  $TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} \rightarrow 5a - 3 = \sqrt{13^2 - (8 - 3)^2}$

$\rightarrow 5a - 3 = 12 \rightarrow 5a = 15 \Rightarrow a = 3$



میزان افزایش مساحت شکل مقابل، بدون تغییر در محیط و تعداد اضلاع، کدام است؟



۴/۵ (۴)

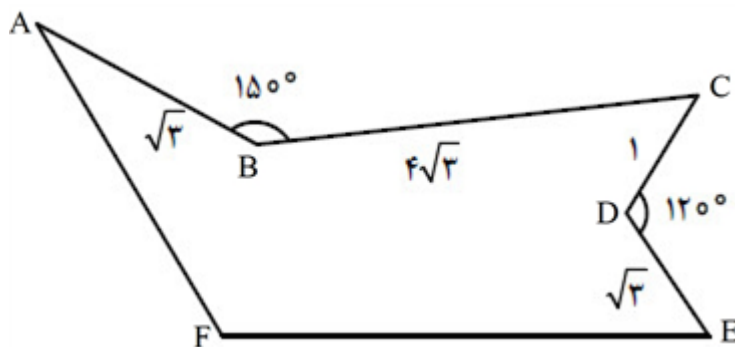
۷/۵ (۳)

۹ (۲)

۱۵ (۱)

سراسری-ریاضی-تیرماه ۱۴۰۳

پاسخ: ۳ گزینه ۳ پاسخ صحیح است. بنابر مسئله هم پیرامونی میزان افزایش مساحت برابر  $2S_{DEC} + 2S_{ABC}$  است.



$$\begin{aligned} 2S_{ABC} &= 2 \left( \frac{1}{2} AB \times BC \sin 150^\circ \right) \\ &= \sqrt{3} \times 4\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 6 \\ 2S_{DEC} &= 2 \left( \frac{1}{2} DC \times DE \sin 120^\circ \right) \\ &= 1 \times \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2} \end{aligned}$$

بنابراین میزان افزایش مساحت برابر  $7/5 = 16 + \frac{3}{2}$  است.

۲۳

در کدام تبدیل، همواره جهت شکل حفظ نمی‌شود؟

تجانس (۴)

انتقال (۳)

دوران (۲)

بازتاب (۱)

سراسری-ریاضی-۱۴۰۳ اردیبهشت

پاسخ: ۱ گزینه ۱ پاسخ صحیح است. بازتاب جهت شکل را حفظ نمی‌کند.

تذکر: سؤال موجود در دفترچه سازمان سنجش غلط بود و صورت سؤال به شکل صحیح ویرایش شد.

۲۴



پاره‌خط AB به طول ۵ در یک طرف خط d قرار دارد. فاصله دوسر پاره‌خط AB از خط d به ترتیب ۱ و ۵ است. نقطه C طوری روی خط d انتخاب می‌شود که محیط مثلث ABC کمترین مقدار باشد، حداقل مجموع اندازه‌های دو ضلع AC و BC کدام است؟

۴  $\sqrt{6}$  (۴)

۳  $\sqrt{5}$  (۳)

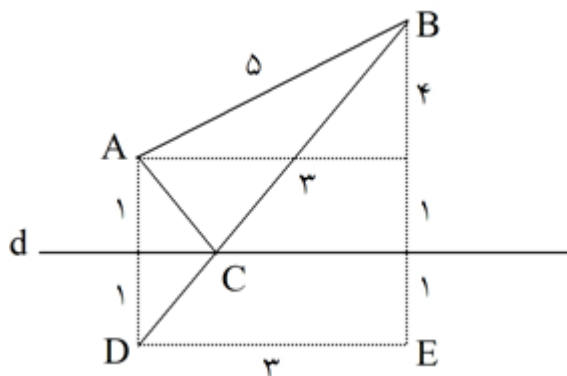
$\sqrt{65}$  (۲)

$\sqrt{57}$  (۱)

کنکورهای خارج از کشور - سراسری - ریاضی

پاسخ: ۳ گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

۲۵



$$\text{Min}(AC + BC) = BD$$

$$BD^2 = BE^2 + DE^2 \Rightarrow BD^2 = 4^2 + 3^2$$

$$\Rightarrow B = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$$

در مربع ABCD، نقطه (۶, ۲) رأس C و عرض رأس‌های A و D به ترتیب ۲ و ۱ است. اگر بازتاب نقطه A نسبت به محور yها بر خودش منطبق شود، فاصله بازتاب نقطه D نسبت به قطر AC از مبدأ مختصات، چقدر است؟

۲  $\sqrt{17}$  (۴)

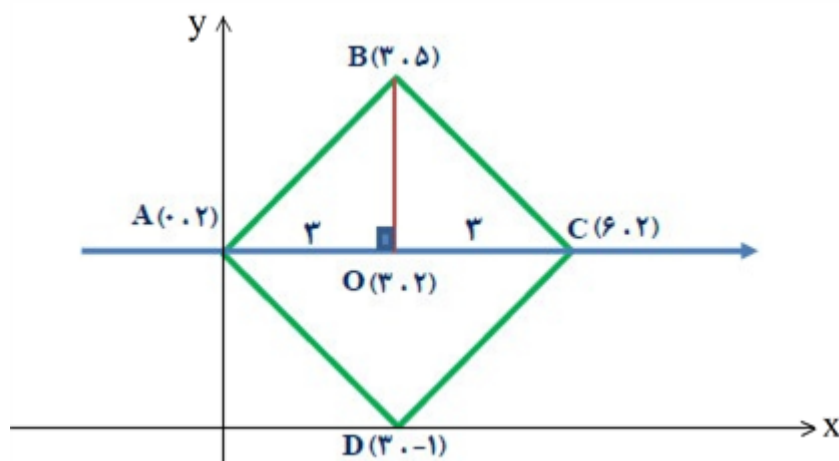
۲  $\sqrt{10}$  (۳)

$\sqrt{10}$  (۲)

$\sqrt{34}$  (۱)

سراسری - ریاضی - رفع شبهه آذرماه ۱۴۰۱

پاسخ: ۱ گزینه ۱ پاسخ صحیح است. بازتاب نقطه A نسبت به محور yها بر خودش منطبق شده است، پس A روی محور yها است. چون قطرهای مربع عمودمنصف یکدیگر و با هم مساویند. پس مختصات سایر رأس‌های مربع به صورت شکل زیر است.



$$\text{فاصله B تا مبدأ مختصات} = \sqrt{3^2 + 5^2} = \sqrt{34}$$

۲۶



در بین مثلث‌هایی با مساحت ۳۰ واحد مربع که در ضلعی به اندازه ۱۵ واحد مشترک هستند، کمترین مقدار محیط کدام است؟

۱) ۳۰

۲) ۳۲

۳) ۳۴

۴) ۳۶

سراسری-ریاضی-۱۴۰۲ تیرماه

پاسخ: ۲

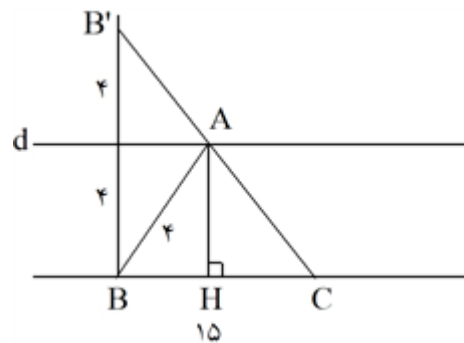
گزینه ۲ پاسخ صحیح است. مثلث‌های با مساحت ۳۰ و ضلع مشترک ۱۵ واحد دارای ارتفاع برابر  $h = \frac{2 \times 30}{15} = 4$  هستند. اگر مثلث  $ABC$  موردنظر باشد و  $BC = 15$ ، آنگاه رأس  $A$  روی خط  $d$  موازی

$BC$  به فاصله  $h = 4$  قرار دارد. برای پیدا کردن رأس  $A$  روی خط  $d$  به طوری که محیط  $ABC$  مینیمم باشد از مسئله هرون استفاده کرده بازتاب  $B$  را نسبت به  $d$  نقطه  $B'$  نامیده از  $B'$  به  $C$  وصل می‌کنیم تا خط  $d$  را در  $A$  قطع کند در این صورت  $AB + AC$  مینیمم است. در این صورت چون  $AH \parallel BB'$  طبق قضیه تالس  $\frac{CH}{BC} = \frac{AH}{BB'} = \frac{1}{2}$  پس  $AH$  میانه است بنابراین مثلث  $ABC$  متساوی‌الساقین است.

$$\triangle AHC : AC^2 = AH^2 + CH^2 \Rightarrow AC^2 = 4^2 + \left(\frac{15}{2}\right)^2 = 16 + \frac{225}{4} = \frac{289}{4} \Rightarrow AC = \frac{17}{2}$$

بنابراین:

$$\triangle ABC \text{ مینیمم محیط} = AB + AC + BC = \frac{17}{2} + \frac{17}{2} + 15 = 17 + 15 = 32$$



۲۷



در مربع ABCD، نقطه  $(3, 5)$  رأس B و طول رأس‌های C و D به ترتیب  $5/5$  و  $3$  است. اگر بازتاب نقطه D نسبت به محور  $x$ ها بر خودش منطبق شود، فاصله بازتاب نقطه C نسبت به قطر BD از مبدأ مختصات چقدر است؟

۲ (۴)

$\sqrt{6}$  (۳)

$\sqrt{6/5}$  (۲)

$2/5$  (۱)

سراسری-ریاضی-تیرماه ۱۴۰۱

پاسخ: ۲ گزینه ۲ پاسخ صحیح است. بازتاب نقطه D نسبت به محور  $x$ ها بر خودش منطبق است پس نقطه‌ی

D روی محور  $x$ ها قرار دارد پس:  $D = (3, 0)$ .

مسلماً بازتاب نقطه‌ی C نسبت به قطر BD نقطه‌ی A است زیرا قطرهای مربع عمود منصف یکدیگرند.

فرض کنیم  $C = (5/5, y)$  و  $A = (x, y)$  در این صورت چون قطرهای مربع منصف یکدیگرند

بنابراین:

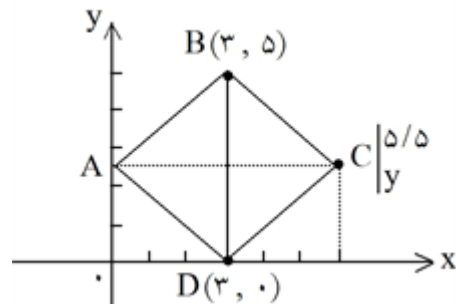
$$A + C = B + D \Rightarrow (x, y) + (5/5, y) = (3, 5) + (3, 0) = (x + 5/5, 2y) = (6/5)$$

$$\begin{cases} x + 5/5 = 6 \Rightarrow x = 0/5 \\ 2y = 5 \Rightarrow y = 2/5 \end{cases} \Rightarrow A(0/5, 2/5)$$

پس:

بنابراین:

$$OA = \sqrt{0/5^2 + 2/5^2} = \sqrt{\left(\frac{1}{5}\right)^2 + \left(\frac{2}{5}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{25} + \frac{4}{25}} = \sqrt{\frac{5}{25}} = \sqrt{1/5}$$



۲۸

در مربع ABCD، نقطه  $(4, 1)$  رأس A و عرض رأس‌های C و D به ترتیب  $1$  و  $3$  است. اگر بازتاب نقطه C نسبت به محور  $y$ ها بر خودش منطبق شود، فاصله بازتاب نقطه D نسبت به قطر AC از مبدأ مختصات چقدر است؟

$\sqrt{7}$  (۴)

$\sqrt{17}$  (۳)

$\sqrt{13}$  (۲)

$\sqrt{5}$  (۱)

کنکورهای خارج از کشور-سراسری-ریاضی

پاسخ: ۱ گزینه ۱ پاسخ صحیح است. چون بازتاب نقطه C نسبت به محور  $y$ ها بر خودش منطبق است پس نقطه C

روی محور  $y$ ها قرار دارد پس مختصات C به صورت  $(0, 1)$  است. در ضمن عرض نقطه D برابر  $3$  است.

فرض کنیم  $D(x, 3)$  چون قطرهای مربع عمود منصف یکدیگرند پس رأس  $B(x, y)$  بازتاب D نسبت به قطر

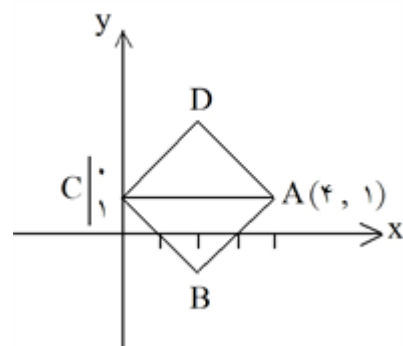
AC است و چون قطرهای مربع منصف یکدیگرند. پس:

$$A + C = B + D \Rightarrow (4, 1) + (0, 1) = (x, 3) + (x, y)$$

$$A + C = B + D \Rightarrow (4, 1) + (0, 1) = (x, 3) + (x, y) \Rightarrow \begin{cases} 4 = 2x \Rightarrow x = 2 \\ 2 = 3 + y \Rightarrow y = -1 \end{cases} \Rightarrow B(2, -1)$$

$$OB = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5}$$

بنابراین:



۲۹



چهار نقطه‌ی  $A(1, 3)$ ،  $B(15, 9)$ ،  $M(a, 0)$  و  $N(a+5, 0)$  در صفحه‌ی مختصات مفروض‌اند. کم‌ترین اندازه‌ی خط شکسته‌ی AMNB، کدام است؟

۱۸ ۱

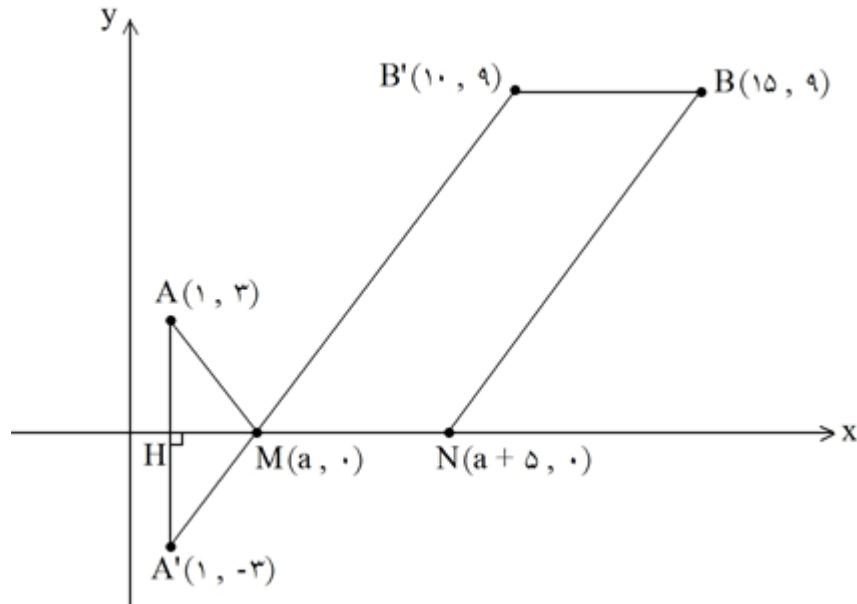
۱۹ ۲

۲۰ ۳

۲۱ ۴

کنکورهای خارج از کشور-سراسری-ریاضی

پاسخ: ۳ گزینه ۳ پاسخ صحیح است.



با توجه به شکل و موقعیت نقاط  $A$ ،  $B$ ،  $M$ ،  $N$  این سؤال همان مسئله جاده‌ی ساحلی است که می‌خواهیم از  $A$  به  $B$  برویم به طوری که  $MN = 5$  قسمتی از مسیر در ساحل رودخانه باشد. برای تعیین مسیر مینیمم ابتدا  $B$  را به اندازه‌ی ۵ واحد در راستای محور  $x$  ها به طرف  $A$  منتقل می‌کنیم تا به  $B'$  برسیم و بازتاب  $A$  را نسبت به محور  $x$  ها نقطه‌ی  $A'$  می‌نامیم. از  $A'$  به  $B'$  وصل می‌کنیم تا محور  $x$  ها در  $M$  قطع شود آن‌گاه مسیر AMNB مسیر مینیمم است و طول آن برابر  $A'B' + BB'$  است.

$$\begin{aligned} A'(1, -3) \\ B'(10, 9) \end{aligned} \Rightarrow A'B' = \sqrt{(10-1)^2 + (9+3)^2} = \sqrt{81 + 144} = \sqrt{225} = 15$$

$$\text{مسیر مینیمم} = A'B' + BB' = 15 + 5 = 20$$

۳۰



مثلث قائم‌الزاویه‌ی ABC به طول وتر ۸ واحد مفروض است. این مثلث را توسط بردار  $\overrightarrow{AT}$  که در جهت بردار  $\overrightarrow{AM}$  (وسط وتر BC) قرار دارد، انتقال می‌دهیم. اگر مساحت محدود بین مثلث اولیه و جدید،  $\frac{1}{16}$  مساحت اولیه

باشد، اندازه بردار  $\overrightarrow{AT}$ ، کدام است؟

$\frac{1}{4}$  (۴)

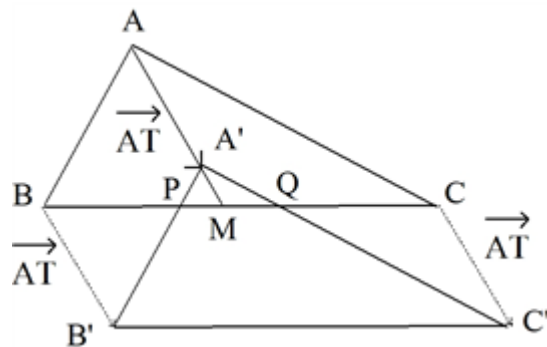
$\frac{1}{3}$  (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

سراسری-ریاضی-۱۴۰۰

**پاسخ: ۱** گزینه ۱ پاسخ صحیح است. فرض کنید مثلث  $A'B'C'$  تصویر مثلث ABC تحت انتقال با بردار  $\overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{AT}$  باشد. بنابر فرض سوال مساحت مثلث  $A'PQ$  مساوی  $\frac{1}{16}$  مساحت مثلث ABC است داریم.



$$A'PQ \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{S_{A'PQ}}{S_{ABC}} = \left(\frac{A'M}{AM}\right)^2 \xrightarrow{\frac{S_{A'PQ}}{S_{ABC}} = \frac{1}{16}} \frac{A'M}{AM} = \frac{1}{4} \xrightarrow{\text{تفصیل از صورت ۱}}$$

$$\frac{AA'}{AM} = \frac{3}{4} \xrightarrow{AM = \frac{BC}{2} = \frac{8}{2} = 4} \frac{AA'}{4} = \frac{3}{4} \Rightarrow AA' = 3$$

پس اندازه بردار  $\overrightarrow{AT}$  برابر ۳ است.

در رسم بزرگ‌ترین مربع ممکن داخل مثلث ABC، به طوری که یک ضلع مربع منطبق بر ضلع BC باشد. از کدام تبدیل هندسی، استفاده می‌شود؟

(۴) دوران

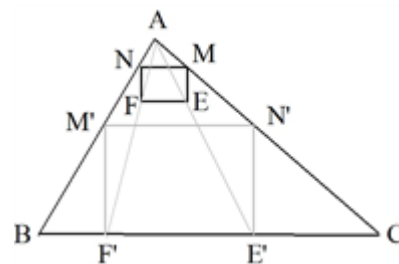
(۳) بازتاب

(۲) تجانس

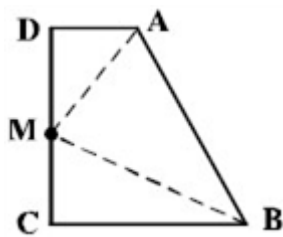
(۱) انتقال

کنکورهای خارج از کشور-سراسری-ریاضی

**پاسخ: ۲** گزینه ۲ پاسخ صحیح است. مربع دلخواه MNEF به طوری که MN موازی با BC باشد را مطابق شکل ترسیم می‌کنیم. از A به E و F وصل کرده امتداد می‌دهیم تا ضلع BC را در E' و F' قطع کند. در نقاط E' و F' عمودهایی بر BC رسم کرده تا اضلاع AC و AB را در نقاط N' و M' قطع کند در این صورت  $M'N'E'F'$  مجانس مربع MNEF به مرکز A است پس  $M'N'E'F'$  مربع مطلوب است.



در دوزنقه قائم‌الزاویه‌ی  $ABCD$ ، اندازه‌های  $CB = CD = ۶$  و  $AD = ۲$  هستند، نقطه‌ی  $M$  روی ساق قائم  $CD$  متحرک است. کمترین مقدار  $MA + MB$ ، کدام است؟



۱۱/۵ (۴)

۱۱ (۳)

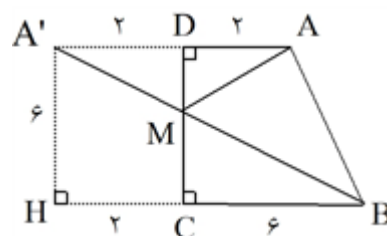
۱۰/۵ (۲)

۱۰ (۱)

کنکورهای خارج از کشور-سراسری-ریاضی

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. بازتاب نقطه‌ی  $A$  را نسبت به  $DC$  نقطه‌ی  $A'$  می‌نامیم، از  $A'$  به  $B$  وصل می‌کنیم تا  $DC$  را در نقطه‌ی  $M$  قطع کند. در این صورت  $AMB$  کوتاه‌ترین مسیر است یعنی مقدار  $MA + MB$  کمترین است و چون بازتاب ایزومتري است  $MA + MB$  برابر  $A'B$  است. مطابق شکل در مثلث قائم‌الزاویه‌ی  $A'HB$  می‌توان طول  $A'B$  را به دست آورد.

$$\triangle A'HB : A'B = A'H + BH = ۸ + ۶ = ۱۴ \Rightarrow A'B = ۱۴$$



۳۳

پاسخ: ۱

نقطه‌ی  $A$  و دو دایره در یک صفحه مفروض‌اند. برای رسم مثلث قائم‌الزاویه و متساوی‌الساقین به رأس  $A$  که دو سر قاعده بر روی هریک از این دایره‌ها باشد، کدام تبدیل هندسی به‌کار می‌رود؟

دوران (۴)

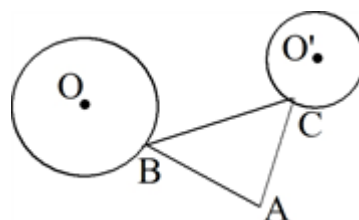
تجانس (۳)

انتقال (۲)

بازتاب (۱)

کنکورهای خارج از کشور-سراسری-ریاضی

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. اگر مثلث قائم‌الزاویه‌ی متساوی‌الساقین مثلث مطلوب باشد آن‌گاه نقاط  $B$  و  $C$  دوران یک‌دیگر به مرکز  $A$  و زاویه‌ی  $۹۰$  درجه هستند بنابراین دوران برای این رسم قابل استفاده است.



۳۴

پاسخ: ۴

معادله‌ی تصویر خط  $x + 2y = 6$ ، تحت تجانس به مرکز  $O'(1, 2)$  و نسبت تجانس  $\frac{2}{3}$ ، کدام است؟

- ☐ ۱  $y + 2x = 2$ 
☐ ۲  $2y + x = 7$ 
☐ ۳  $2y + x = 9$ 
☐ ۴  $3y + x = 9$

کنکورهای خارج از کشور - سراسری - ریاضی

پاسخ: ۲ گزینه ۲ پاسخ صحیح است. تبدیل یافته‌ی نقطه‌ی دلخواه  $(x, y)$  تحت تجانسی به مرکز  $(1, 2)$  و ضریب  $\frac{2}{3}$  به راحتی چنین است:

$$\begin{cases} x' - 2 = \frac{2}{3}(x - 2) & x' = \frac{2}{3}x - 1 \\ y' - 1 = \frac{2}{3}(y - 1) & y' = \frac{2}{3}y - \frac{1}{3} \end{cases} \Rightarrow$$

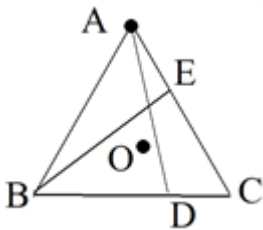
از این دو معادله،  $x$  و  $y$  را محاسبه کرده در معادله خط جای‌گذاری می‌کنیم:

$$x = \frac{3}{2}(x' + 1) \xrightarrow{x+y=6} \frac{4}{3}\left(y' + \frac{1}{3}\right) + \frac{3}{2}(x' + 1) = 6$$

$$y = \frac{3}{2}\left(y' + \frac{1}{3}\right) \Rightarrow \frac{4}{3}y' + \frac{2}{3}x' + \frac{4}{3} = 6 \Rightarrow 4y' + 2x' + 4 = 18 \Rightarrow 4y' + 2x' = 14 \Rightarrow 2y' + x' = 7$$

۳۵

نقطه‌ی  $O$  مرکز ثقل مثلث متساوی‌الاضلاع  $ABC$  و  $BD = CE$ ، کدام بیان نادرست است؟



- ☐ ۱  $OE = OD$ 
☐ ۲  $OD \perp BE$ 
☐ ۳  $\widehat{EOD} = 120^\circ$ 
☐ ۴  $\widehat{AOC} = 120^\circ$

۳۶

کنکورهای خارج از کشور - سراسری - ریاضی

پاسخ: ۲ گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. دو مثلث  $\triangle OAE$  و  $\triangle OCD$  مساویند پس  $OE = OD$  و از طرفی

$\widehat{AOC} = 120^\circ$  پس  $\widehat{EOD} = 120^\circ$  بنابراین گزینه‌های ۱ و ۳ و ۴ درست هستند و در نتیجه گزینه‌ی ۲ غلط می‌باشد.



دو خط متقاطع  $d$  و  $d'$  و پاره خط  $AB$  در صفحه آن‌ها مفروض است. برای رسم پاره خطی موازی و مساوی  $AB$  که دو سر آن بر روی این دو خط باشد، کدام تبدیل هندسی به کار می‌رود؟

۱ بازتاب

۲ انتقال

۳ دوران

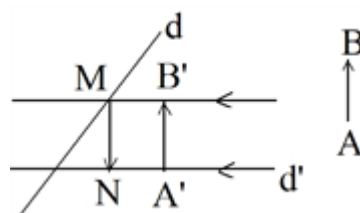
۴ تجانس

کنکورهای خارج از کشور - سراسری - ریاضی

پاسخ: ۲

گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. مطابق شکل یک نقطه از خط  $d'$  مثل  $A'$  را با بردار  $AB$  انتقال می‌دهیم تا به نقطه‌ی  $B'$  برسیم و از آن‌جا خطی موازی  $d'$  رسم می‌کنیم تا خط  $d$  را در نقطه‌ی  $M$  قطع کند. حال نقطه‌ی  $M$  را با بردار  $BA$  انتقال می‌دهیم تا نقطه‌ی  $N$  واقع بر خط  $d'$  حاصل می‌شود. اکنون پاره خط  $MN$  همان پاره خطی است که دو سر آن روی دو خط متقاطع  $d$  و  $d'$  واقع است و موازی و مساوی  $AB$  نیز می‌باشد (زیرا چهارضلعی  $MA'NB'$  متوازی الاضلاع است). توجه کنید که دوران ممکن است شیب خط و تجانس ممکن است طول پاره خط‌ها را تغییر دهد و به همین دلیل گزینه‌های ۳ و ۴ از ابتدا به راحتی حذف می‌شوند.

۳۷



## پاسخنامه تشریحی

۱

در شکل راست اگر بازتاب C نسبت به خط BD و بازتاب E نسبت به خط DE و در شکل چپ اگر بازتاب B نسبت به خط AC را رسم کنیم بدون آنکه محیط تغییر کند، مساحت افزایش می‌یابد. منظور بازتاب مثلث BCD نسبت به BD و بازتاب مثلث EDF نسبت به DF و در شکل راست بازتاب مثلث ABC نسبت به AC در شکل چپ است.

$$\text{افزایش مساحت شکل چپ} = 2 \left( \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \sqrt{2} \times \sin 135^\circ \right) = 12$$

$$\text{افزایش مساحت شکل راست} = 2 \left( \frac{1}{2} \times 2 \times 6 \times \sin 150^\circ + \frac{1}{2} \times \sqrt{3} \times 2 \times \sin 120^\circ \right) = 9$$

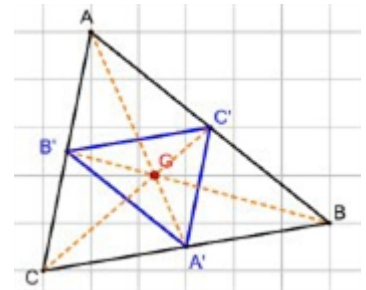
۲

الف) A' وسط BC، B' وسط AC و C' وسط AB قرار دارند.

با توجه به خاصیت مرکز ثقل می‌دانیم که  $GA' = \frac{1}{3}GA$  همچنین نقطه‌ی G بین A و A' پس نقطه‌ی A' مجانس

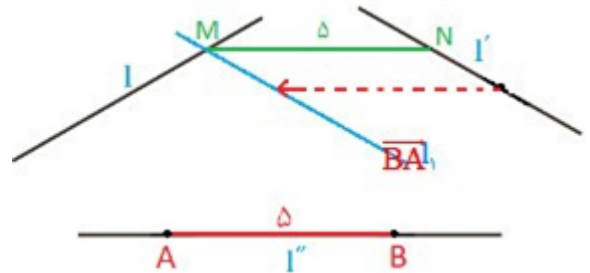
نقطه‌ی A به مرکز تجانس G و نسبت تجانس  $-\frac{1}{3}$  است. همین مطلب در مورد نقاط B' و C' نیز صدق می‌کند.

ب) با توجه به ویژگی تجانس مساحت مثلث A'B'C'،  $\frac{1}{4}$  مساحت مثلث ABC است.



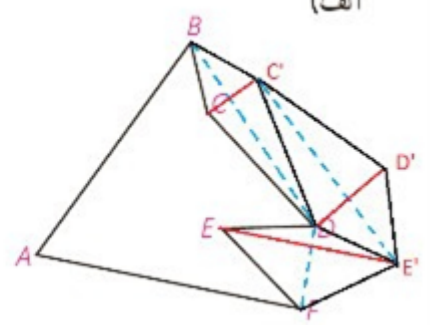
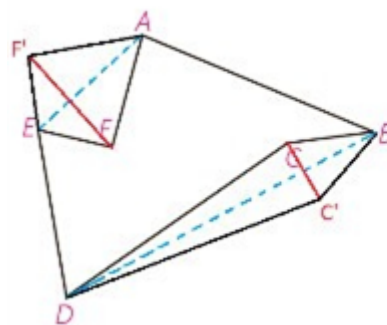
۳

ابتدا روی خط  $l''$  پاره‌خط دلخواه AB به طول ۵ سانتی‌متر را مشخص می‌کنیم. خط  $l'$  را تحت بردار  $\overrightarrow{BA}$  انتقال می‌دهیم تا خط  $l_1$  به دست آید این خط A را در نقطه‌ای مانند M قطع می‌کند. از نقطه‌ی M موازی خط  $l''$  خطی رسم می‌کنیم تا خط  $l'$  را در نقطه‌ی N قطع کند. پاره‌خط MN جواب مسئله است.



(ب)

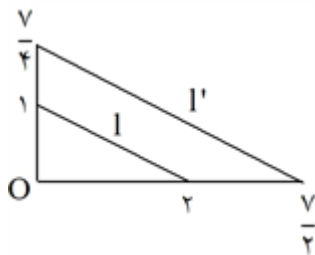
(الف)



۴

۵

با توجه به نسبت تجانس  $\frac{7}{4}$  مثلث بزرگتر با وتر  $l'$  ایجاد می‌شود. حال اختلاف مساحت‌های مثلث‌ها برابر مساحت خواسته شده است:



$$S_{\text{مطلوب}} = S_{\text{مثلث بزرگ}} - S_{\text{مثلث کوچک}} = \frac{1}{2} \times \frac{7}{4} \times \frac{7}{2} - \frac{1}{2} \times 1 \times 2 = \frac{33}{16}$$

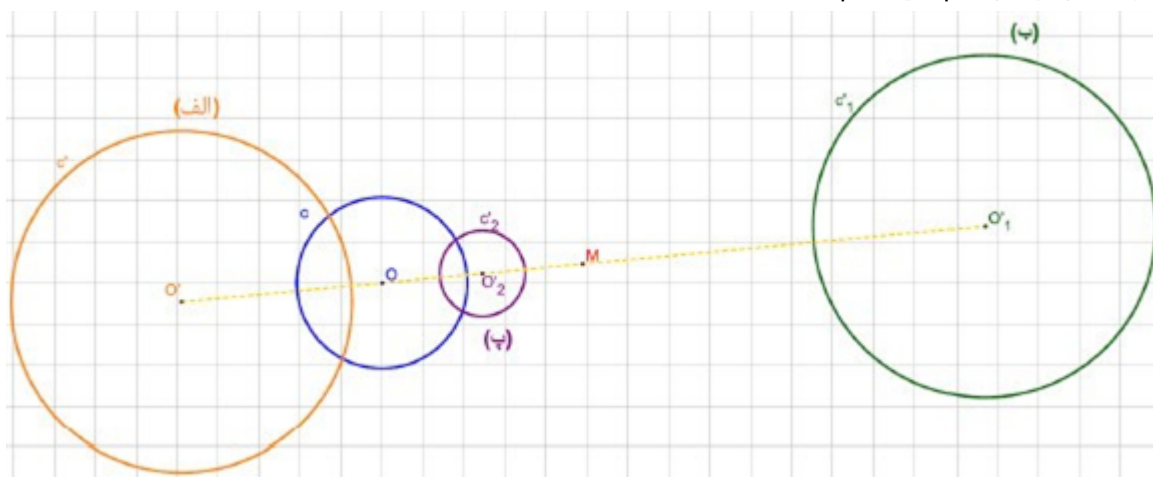
$$\frac{S_{\text{تصویر مربع}}}{S_{\text{مربع اولیه}}} = \left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow S_{\text{تصویر}} = \frac{4}{9} S_{\text{مربع}} \text{ و } S_{\text{مربع}} - S_{\text{تصویر}} = 5 \Rightarrow \frac{5}{9} S_{\text{مربع}} = 5$$

$$\Rightarrow S_{\text{مربع اولیه}} = 9 = a^2 \Rightarrow a = 3 \text{ و } \text{محیط مربع اولیه} = 4a = 12$$

۶

برای پیدا کردن مجانس دایره، مجانس مرکز دایره را به دست آورده، به مرکز نقطه‌ی به دست آمده و  $k$  برابر شعاع دایره اول، دایره‌ای ترسیم می‌کنیم.

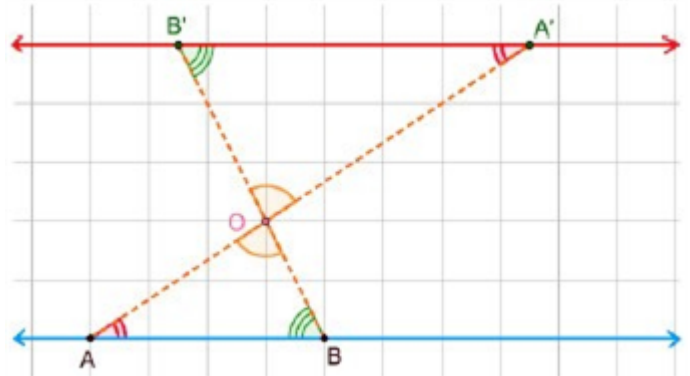
۷



الف (۱) در حالتی که نقطه‌ی O روی خط AB قرار دارد و  $k < 0$  بدیهی است که نقاط A' و B' مجانس‌های نقاط A و B روی خط AB واقع می‌شوند؛ بنابراین A'B' بر AB واقع است و شیب تغییر نمی‌کند.

(۲) در حالتی که نقطه‌ی O روی خط AB قرار ندارد و  $k < 0$  در این صورت اگر نقاط A' و B' به ترتیب، مجانس‌های نقاط A و B باشند، طبق تعریف داریم:

$$\left. \begin{aligned} OA' &= k \cdot OA \\ OB' &= k \cdot OB \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{OA'}{OA} = \frac{OB'}{OB} = k \quad \left. \begin{aligned} & \xrightarrow{\text{(ض ز ض)}} \triangle AOB \sim \triangle A'OB' \\ & \widehat{A'OB'} = \widehat{AOB} \\ & \Rightarrow \widehat{OB'A} = \widehat{OBA}, \widehat{OA'B} = \widehat{OAB} \end{aligned} \right\}$$



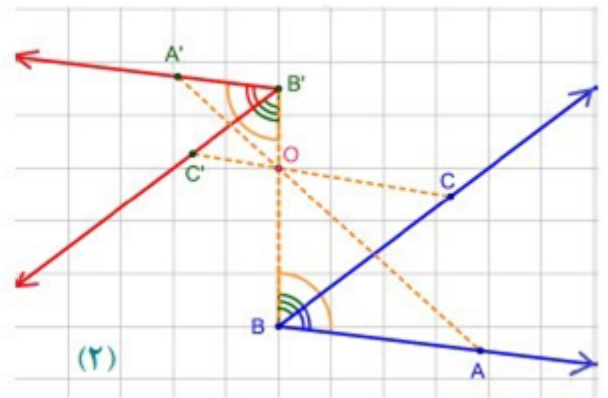
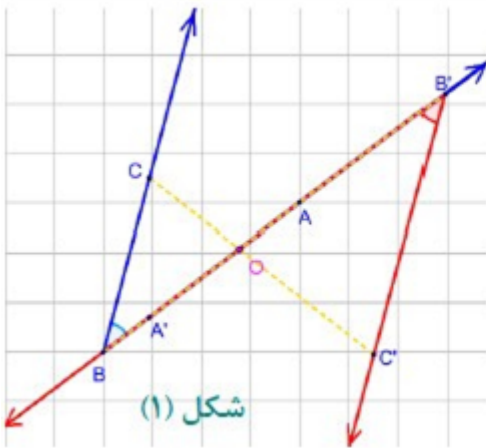
پس بنابر عکس قضیه خطوط موازی خط A'B' است بنابراین شیب خط‌ها در تجانس حفظ می‌شود.

ب) زاویه‌ی  $\widehat{ABC}$  را در صفحه در نظر می‌گیریم:

(۱) اگر نقطه‌ی O روی رأس زاویه یعنی نقطه‌ی B باشد آن‌گاه مجانس زاویه یعنی  $\widehat{A'B'C'}$  روی زاویه  $\widehat{ABC}$  منطبق می‌شود. پس اندازه‌ی آن حفظ می‌شود.

(۲) اگر نقطه‌ی O روی یکی از اضلاع باشد مانند شکل ۱ آن‌گاه با توجه به قضیه، تجانس شیب خط را حفظ می‌کند

$$\text{پس:} \quad BC \parallel B'C', BB' \text{ مورب} \xrightarrow{\text{ق خطوط موازی}} \widehat{ABC} = \widehat{A'B'C'}$$



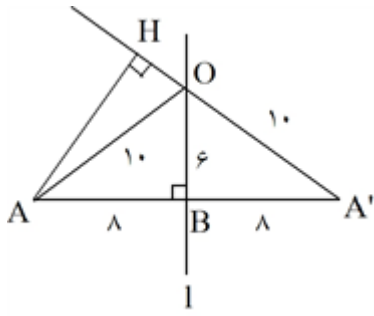
(۳) اگر نقطه‌ی O نه روی اضلاع و نه روی رأس زاویه باشد مانند شکل ۲ با توجه به بند قبلی، تجانس شیب خط را حفظ می‌کند پس:

$$\begin{aligned} BC \parallel B'C', BB' \text{ مورب} & \xrightarrow{\text{ق خطوط موازی}} \widehat{CBB'} = \widehat{C'B'B} \\ AB \parallel A'B', BB' \text{ مورب} & \xrightarrow{\text{ق خطوط موازی}} \widehat{ABB'} = \widehat{A'B'B} \\ \Rightarrow \widehat{ABB'} - \widehat{CBB'} &= \widehat{A'B'B} - \widehat{C'B'B} \Rightarrow \widehat{ABC} = \widehat{A'B'C'} \end{aligned}$$



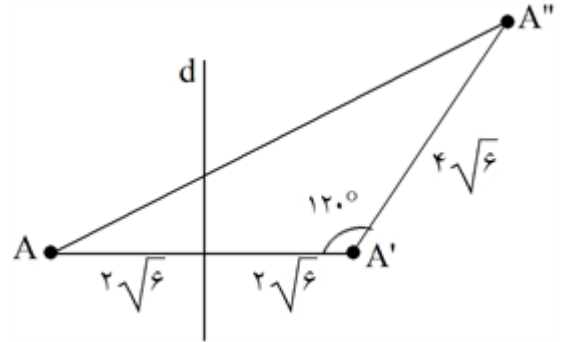


بنا بر فرض سؤال، شکل مقابل را داریم و مساحت مثلث  $AOA'$  را از دو طریق نوشته و برابر می‌گذاریم تا  $AH$  حاصل شود:



$$2S_{AOA'} = AH \times OA' = OB \times AA' \Rightarrow AH = \frac{6 \times 16}{10} = 9.6$$

بنا بر فرض سؤال، شکل زیر را داریم و برای آن قضیه کسینوس‌ها را می‌نویسیم:



$$AA''^2 = (4\sqrt{6})^2 + (2\sqrt{6})^2 - 2 \times 4\sqrt{6} \times 2\sqrt{6} \times \cos 120^\circ \Rightarrow AA'' = \sqrt{288}$$

الف) خط  $d_1$  محور بازتاب است پس نیمساز زاویه  $AOA'$  است یعنی:  $\widehat{O}_1 = \widehat{O}_2$

خط  $d_2$  محور بازتاب است پس نیمساز زاویه  $A'OA''$  است یعنی:  $\widehat{O}_2 = \widehat{O}_3$

$$\widehat{AOA''} = \widehat{O}_1 + \widehat{O}_2 + \widehat{O}_3 + \widehat{O}_4 \xrightarrow[\widehat{O}_2 = \widehat{O}_3]{\widehat{O}_1 = \widehat{O}_2}$$

$$\widehat{AOA''} = 2\widehat{O}_2 + 2\widehat{O}_3 \Rightarrow \widehat{AOA''} = 2(\underbrace{\widehat{O}_2 + \widehat{O}_3}_{\theta})$$

$$\Rightarrow \widehat{AOA''} = 2\theta$$

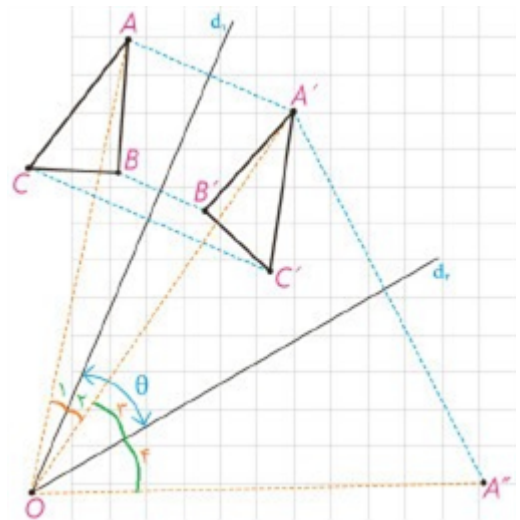
$$\widehat{BOB''} = \widehat{COC''} = 2\theta$$

ب) بنابر اثبات الف به روش مشابه:

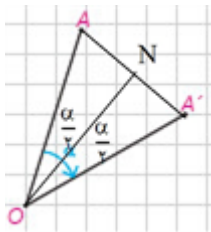
پ) با دورانی به مرکز  $O$  نقطه‌ی برخورد دو خط بازتاب  $d_1$  و  $d_2$  و زاویه‌ای به اندازه‌ی دو برابر زاویه بین دو خط  $(2\theta)$

می‌توان مثلث  $A'B'C'$  را تصویر مثلث  $ABC$  دانست.

نتیجه می‌گیریم، ترکیب دو بازتاب که محورهای بازتاب متقاطع باشند یک دوران است.



الف) نیمساز زاویه  $AOA'$  را رسم می‌کنیم.

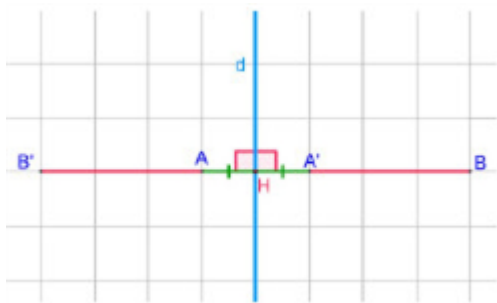


$$\left. \begin{array}{l} ON = ON \\ \frac{\alpha}{2} = \frac{\alpha}{2} \\ AO = A'O \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{ض ز ض}} \triangle AON = \triangle A'ON \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} AN = A'N \\ \widehat{ANO} = \widehat{A'NO} \end{array} \right.$$

$$\widehat{ANO} + \widehat{A'NO} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{ANO} = \widehat{A'NO} = 90^\circ$$

پس  $ON$  عمودمنصف  $AA'$  است و از نقطه  $O$  می‌گذرد.

ب) کافیهست عمودمنصف  $AA'$  و  $BB'$  را رسم کنیم، محل تلاقی مرکز دوران مثلث  $ABC$  می‌باشد.



بنابر تعریف بازتاب  $B'H = BH \Rightarrow B'A + AH$

$$= BA' + A'H \xrightarrow{AH=A'H} \\ \text{بنابر تعریف بازتاب}$$

$$B'A = BA'$$

۱۳

$$\left. \begin{array}{l} AB = AA' + A'B \\ A'B' = AA' + B'A \\ B'A = BA' \end{array} \right\} \Rightarrow AB = A'B'$$

نیمسازهای زاویه‌های  $A$  و  $B$  و  $C$  را رسم می‌کنیم تا یکدیگر را در نقطه‌ی  $O$  قطع کنند. در این صورت

۱۴

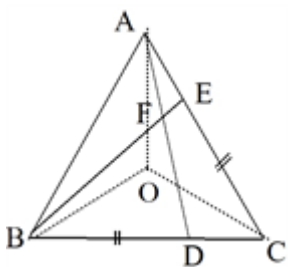
$\widehat{AOB} = \widehat{AOC} = \widehat{BOC} = 120^\circ$  و  $OA = OB = OC$  داریم:

$$\left. \begin{array}{l} OA = OB \\ \widehat{AOB} = 120^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow A \xrightarrow{\text{تحت دوران } 120^\circ \text{ به مرکز } O} B$$

$$\left. \begin{array}{l} \triangle OAE \cong \triangle OCD \\ OE = OD \\ \widehat{EOD} = 120^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow D \xrightarrow{\text{تحت دوران } 120^\circ \text{ به مرکز } O} E$$

$$\left. \begin{array}{l} \Rightarrow AD \xrightarrow{\text{تحت دوران } 120^\circ \text{ به مرکز } O} BE \end{array} \right\}$$

پس تبدیل ایزومتري است. پس  $AD = BE$ . از طرفی زاویه‌ی بین هر خط و دوران یافته‌ی آن با زاویه‌ی دوران برابرست.



$$\left. \begin{array}{l} OC = OA \\ \widehat{AOC} = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow A \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} C$$

$$\left. \begin{array}{l} OB = OD \\ \widehat{BOD} = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow B \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} D$$

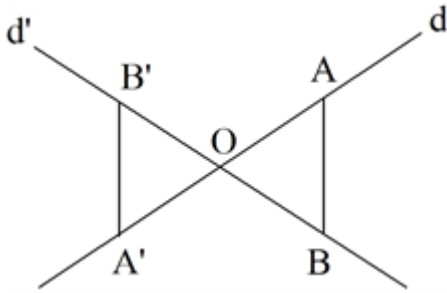
$$\left. \begin{array}{l} \Rightarrow AB \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} CD \end{array} \right\}$$

۱۵

دوران  $180^\circ$  درجه یک تبدیل ایزومتري بوده و شیب را حفظ می‌کند. پس  $AB = CD$  و  $AB \parallel CD$ . بنابراین  $ABCD$  متوازی‌الاضلاع است.



دو خط  $d$  و  $d'$  در نقطه‌ی  $O$  متقاطع هستند. نقاط  $A$  و  $A'$  را روی خط  $d$  در نظر می‌گیریم. به طوری که  $O$  وسط آنها باشد. و نقاط  $B$  و  $B'$  را روی خط  $d'$  در نظر می‌گیریم به طوری که  $O$  وسط  $B$  و  $B'$  باشد.



$$\left. \begin{array}{l} OA = OA' \\ \widehat{AOA'} = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow A \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} A' \\ \left. \begin{array}{l} OB = OB' \\ \widehat{BOB'} = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow B \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} B' \\ O \xrightarrow{\text{تحت دوران } 180^\circ \text{ به مرکز } O} O$$

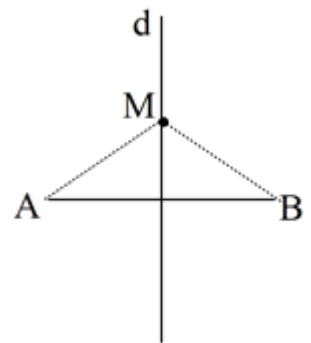
دوران تبدیل ایزومتری است. پس  $ABO \cong A'B'O'$  در نتیجه  $\widehat{O_1} = \widehat{O_2}$ .

از نقطه‌ی  $T$  خط  $d$  بر  $PQ$  و  $SR$  عمود می‌کنیم.

$$\left. \begin{array}{l} S \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} R \\ P \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} Q \\ Q \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} P \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle SPQ \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} \triangle RQP$$

بازتاب نسبت به خط ایزومتری است پس دو مثلث  $\triangle SPQ$  و  $\triangle RQP$  مساویند.

فرض کنید خط  $d$  عمود منصف پاره خط  $AB$  باشد و  $M$  نقطه‌ای از خط  $d$  باشد.



$$\left. \begin{array}{l} A \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} B \\ M \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} M \end{array} \right\} \Rightarrow AM \xrightarrow{\text{تحت بازتاب نسبت به خط } d} BM$$

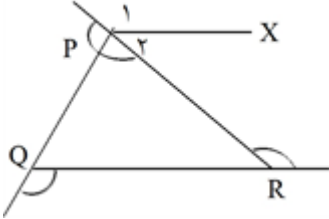
بازتاب نسبت به خط تبدیل ایزومتری است پس  $AM = BM$ .



$Px$  را موازی با  $QR$  ترسیم می‌کنیم. در این صورت زاویه‌ی  $P_1$  انتقال یافته‌ی زاویه  $R$  تحت بردار  $\overrightarrow{RP}$  می‌باشد. از

طرفی زاویه‌ی  $P_2$  انتقال یافته‌ی زاویه  $Q$  تحت بردار  $\overrightarrow{QP}$  می‌باشد. انتقال ایزومتری است پس داریم:

$$\begin{cases} \hat{R} = \hat{P}_1 \\ \hat{Q} = \hat{P}_2 \\ \hat{P} + \hat{P}_1 + \hat{P}_2 = 360 \end{cases} \Rightarrow \hat{P} + \hat{R} + \hat{Q} = 360^\circ$$



اگر  $\overrightarrow{AD}$  را به عنوان بردار انتقال در نظر بگیریم با توجه به فرض بردارهای  $AD$ ,  $CF$  و  $BE$  مساویند.

$$\left. \begin{array}{l} \xrightarrow{AD} \text{ بردار تحت انتقال با } AD \\ A \longrightarrow D \\ \xrightarrow{AD} \text{ بردار تحت انتقال با } AD \\ C \longrightarrow F \\ \xrightarrow{AD} \text{ بردار تحت انتقال با } AD \\ B \longrightarrow E \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ACB \xrightarrow{\xrightarrow{AB} \text{ بردار تحت انتقال با } AB} \triangle DFE$$

انتقال تبدیل ایزومتری است پس دو مثلث  $\triangle ACB$  و  $\triangle DEF$  مساویند.

اگر  $\overrightarrow{AB}$  را به عنوان بردار انتقال در نظر بگیریم خواهیم داشت.

$$\left. \begin{array}{l} AB \parallel DC \\ AB = DC \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} D \xrightarrow[\text{بردار } \overrightarrow{AB}]{\text{تحت انتقال با}} C \\ A \xrightarrow[\text{بردار } \overrightarrow{AB}]{\text{تحت انتقال با}} B \end{array} \right\} \Rightarrow AD \xrightarrow[\text{بردار } \overrightarrow{AB}]{\text{تحت انتقال با}} BC$$

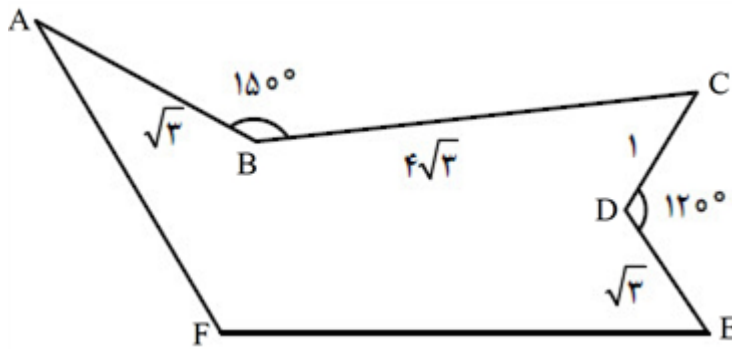
انتقال یک تبدیل ایزومتری است و شیب را حفظ می‌کند پس  $AD \parallel BC$  و  $AD = BC$ .

$$TT' = \sqrt{d^2 - (R - R')^2} \rightarrow 5a - 3 = \sqrt{13^2 - (8 - 3)^2}$$

$$\rightarrow 5a - 3 = 12 \rightarrow 5a = 15 \Rightarrow a = 3$$

۲۳

گزینه ۳ پاسخ صحیح است. بنابر مسئله هم پیرامونی میزان افزایش مساحت برابر  ${}^2S_{DEC} + {}^2S_{ABC}$  است.



$${}^2S_{ABC} = {}^2\left(\frac{1}{2}AB \times BC \sin 150^\circ\right)$$

$$= \sqrt{3} \times 4\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 6$$

$${}^2S_{DEC} = {}^2\left(\frac{1}{2}DC \times DE \sin 120^\circ\right)$$

$$= 1 \times \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}$$

بنابراین میزان افزایش مساحت برابر  $\frac{3}{2} + 6 = \frac{15}{2}$  است.

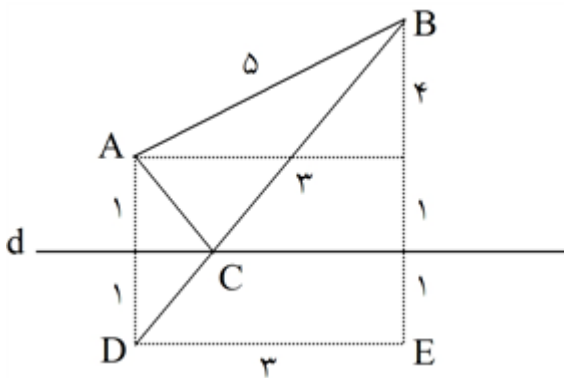
۲۴

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. بازتاب جهت شکل را حفظ نمی‌کند.

تذکر: سؤال موجود در دفترچه سازمان سنجش غلط بود و صورت سؤال به شکل صحیح ویرایش شد.

۲۵

گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

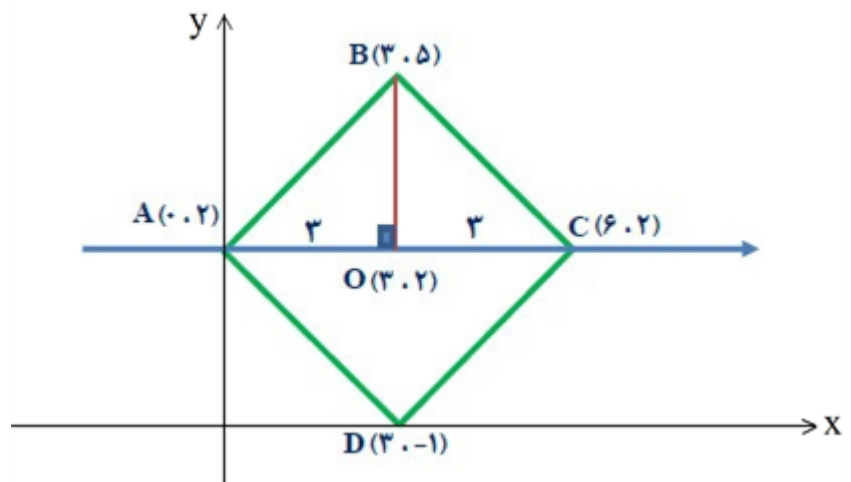


$$\text{Min}(AC + BC) = BD$$

$$BD^2 = BE^2 + DE^2 \Rightarrow BD^2 = 4^2 + 3^2$$

$$\Rightarrow B = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. بازتاب نقطه A نسبت به محور  $y$ ها بر خودش منطبق شده است، پس A روی محور  $y$ ها است. چون قطره‌های مربع عمودمنصف یکدیگر و با هم مساویند. پس مختصات سایر رأس‌های مربع به صورت شکل زیر است.



$$\text{فاصله } B \text{ تا مبدأ مختصات} = \sqrt{3^2 + 5^2} = \sqrt{34}$$

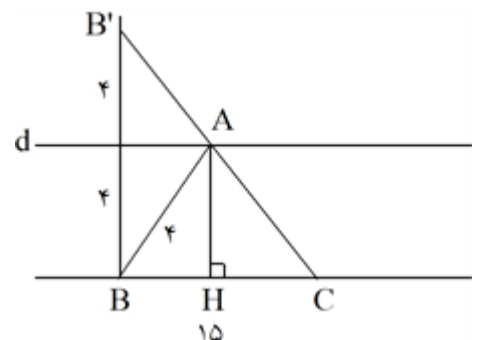
گزینه ۲ پاسخ صحیح است. مثلث‌های با مساحت ۳۰ و ضلع مشترک ۱۵ واحد دارای ارتفاع برابر ۴  $h = \frac{2 \times 30}{15} = 4$

هستند. اگر  $ABC$  مثلث موردنظر باشد و  $BC = 15$ ، آنگاه رأس A روی خط  $d$  موازی  $BC$  به فاصله  $h = 4$  قرار دارد. برای پیدا کردن رأس A روی خط  $d$  به طوری که محیط  $ABC$  مینیمم باشد از مسئله هرون استفاده کرده بازتاب B را نسبت به  $d$  نقطه  $B'$  نامیده از  $B'$  به C وصل می‌کنیم تا خط  $d$  را در A قطع کند در این صورت  $AB + AC$  مینیمم است. در این صورت چون  $BB' \parallel AH$  طبق قضیه تالس  $\frac{CH}{BC} = \frac{AH}{BB'} = \frac{1}{2}$  پس  $AH$  میانه است بنابراین مثلث  $ABC$  متساوی‌الساقین است.

$$\triangle AHC : AC^2 = AH^2 + CH^2 \Rightarrow AC^2 = 4^2 + \left(\frac{15}{2}\right)^2 = 16 + \frac{225}{4} = \frac{289}{4} \Rightarrow AC = \frac{17}{2}$$

بنابراین:

$$\triangle ABC \text{ مینیمم محیط} = AB + AC + BC = \frac{17}{2} + \frac{17}{2} + 15 = 17 + 15 = 32$$



گزینه ۲ پاسخ صحیح است. بازتاب نقطه‌ی D نسبت به محور  $x$  ها بر خودش منطبق است پس نقطه‌ی D روی محور  $x$  ها قرار دارد پس:  $D = (۳, ۰)$ .

مسلماً بازتاب نقطه‌ی C نسبت به قطر BD نقطه‌ی A است زیرا قطرهای مربع عمود منصف یکدیگرند. فرض کنیم  $A = (x, y)$  و  $C = (۵/۵, y)$

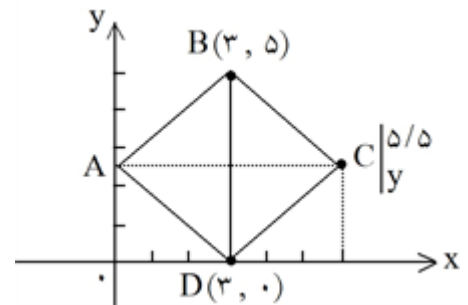
$$A + C = B + D \Rightarrow (x, y) + (۵/۵, y) = (۳, ۵) + (۳, ۰) = (x + ۵/۵, ۲y) = (۶/۵)$$

$$\begin{cases} x + ۵/۵ = ۶ \Rightarrow x = ۰/۵ \\ ۲y = ۵ \Rightarrow y = ۲/۵ \end{cases} \Rightarrow A(۰/۵, ۲/۵)$$

پس:

بنابراین:

$$OA = \sqrt{۰/۵^۲ + ۲/۵^۲} = \sqrt{\left(\frac{۱}{۲}\right)^۲ + \left(\frac{۵}{۲}\right)^۲} = \sqrt{\frac{۱}{۴} + \frac{۲۵}{۴}} = \sqrt{\frac{۲۶}{۴}} = \sqrt{۶/۵}$$



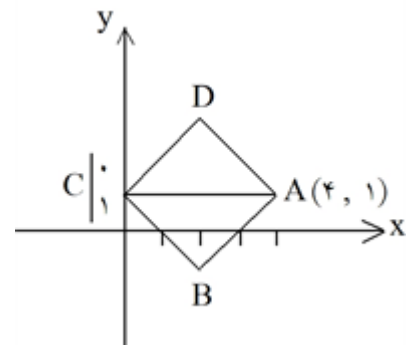
گزینه ۱ پاسخ صحیح است. چون بازتاب نقطه‌ی C نسبت به محور  $y$  ها بر خودش منطبق است پس نقطه‌ی C روی محور  $y$  ها قرار دارد پس مختصات C به صورت  $(۰, ۱)$  است. در ضمن عرض نقطه‌ی D برابر ۳ است. فرض کنیم  $D(x, ۳)$  چون قطرهای مربع عمود منصف یکدیگرند پس رأس  $B(x, y)$  بازتاب D نسبت به قطر AC است و چون قطرهای مربع منصف یکدیگرند. پس:

$$A + C = B + D \Rightarrow (۴, ۱) + (۰, ۱) = (x, ۳) + (x, y)$$

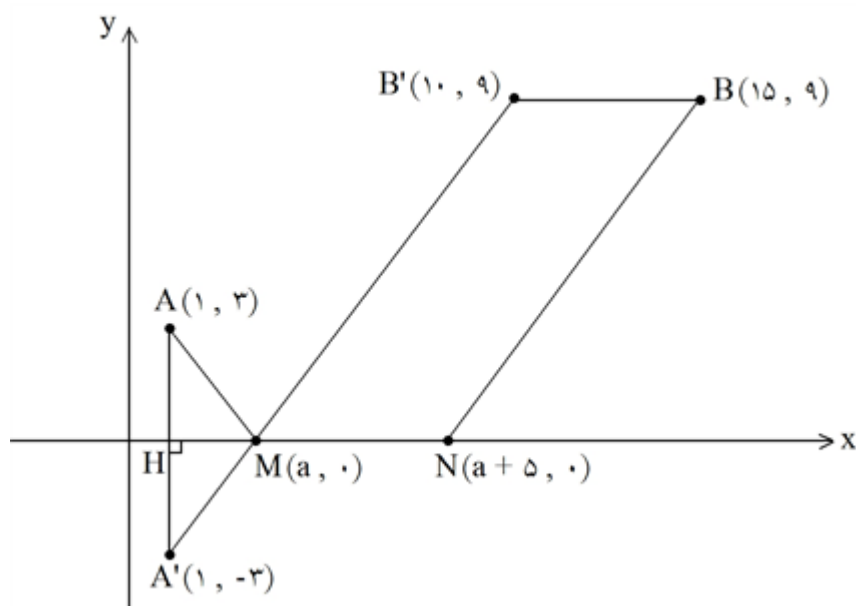
$$A + C = B + D \Rightarrow (۴, ۱) + (۰, ۱) = (x, ۳) + (x, y) \Rightarrow \begin{cases} ۴ = ۲x \Rightarrow x = ۲ \\ ۲ = ۳ + y \Rightarrow y = -۱ \end{cases} \Rightarrow B(۲, -۱)$$

$$OB = \sqrt{۴ + ۱} = \sqrt{۵}$$

بنابراین:







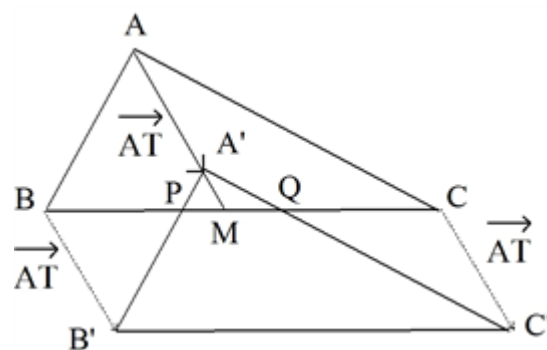
با توجه به شکل و موقعیت نقاط  $A, B, M, N$  این سؤال همان مسئله جاده‌ی ساحلی است که می‌خواهیم از  $A$  به  $B$  برویم به طوری که  $MN = 5$  قسمتی از مسیر در ساحل رودخانه باشد. برای تعیین مسیر مینیمم ابتدا  $B$  را به اندازه‌ی ۵ واحد در راستای محور  $x$  ها به طرف  $A$  منتقل می‌کنیم تا به  $B'$  برسیم و بازتاب  $A$  را نسبت به محور  $x$  ها نقطه‌ی  $A'$  می‌نامیم. از  $A'$  به  $B'$  وصل می‌کنیم تا محور  $x$  ها در  $M$  قطع شود آن‌گاه مسیر  $AMNB$  مسیر مینیمم است و طول آن برابر  $A'B' + BB'$  است.

$$\begin{matrix} A'(1, -3) \\ B'(10, 9) \end{matrix} \Rightarrow A'B' = \sqrt{(10-1)^2 + (9+3)^2} = \sqrt{81 + 144} = \sqrt{225} = 15$$

$$\text{مسیر مینیمم} = A'B' + BB' = 15 + 5 = 20$$

گزینه ۱ پاسخ صحیح است. فرض کنید مثلث  $A'B'C'$  تصویر مثلث  $ABC$  تحت انتقال با بردار  $\vec{AA'} = \vec{AT}$  باشد. بنابر

فرض سوال مساحت مثلث  $A'PQ$  مساوی  $\frac{1}{16}$  مساحت مثلث  $ABC$  است داریم.



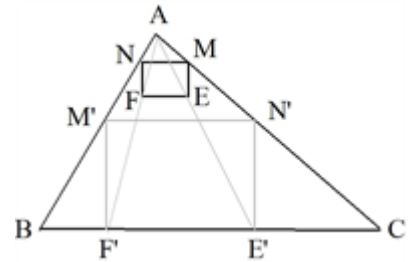
$$\triangle A'PQ \sim \triangle ABC \Rightarrow \frac{S_{A'PQ}}{S_{ABC}} = \left(\frac{A'M}{AM}\right)^2 \xrightarrow{\frac{S_{A'PQ}}{S_{ABC}} = \frac{1}{16}} \frac{A'M}{AM} = \frac{1}{4} \xrightarrow{\text{تفصیل از صورت}}$$

$$\frac{AA'}{AM} = \frac{3}{4} \xrightarrow{AM = \frac{BC}{2} = \frac{4}{2} = 2} \frac{AA'}{4} = \frac{3}{4} \Rightarrow AA' = 3$$

پس اندازه بردار  $\vec{AT}$  برابر ۳ است.

۳۲

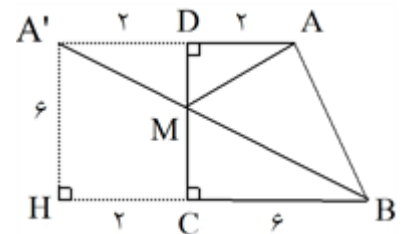
گزینه ۲ پاسخ صحیح است. مربع دلخواه MNEF به طوری که MN موازی با BC باشد را مطابق شکل ترسیم می‌کنیم. از A به E و F وصل کرده امتداد می‌دهیم تا ضلع BC را در E' و F' قطع کند. در نقاط E' و F' عمودهایی بر BC رسم کرده تا اضلاع AC و AB را در نقاط N' و M' قطع کند در این صورت M'N'E'F' مجانس مربع MNEF به مرکز A است پس مربع مطلوب است.



۳۳

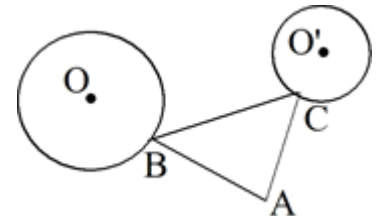
گزینه ۱ پاسخ صحیح است. بازتاب نقطه‌ای A را نسبت به DC نقطه‌ای A' می‌نامیم، از A' به B وصل می‌کنیم تا DC را در نقطه‌ای M قطع کند. در این صورت AMB کوتاه‌ترین مسیر است یعنی مقدار MA + MB کم‌ترین است و چون بازتاب ایزومتر است MA + MB برابر A'B است. مطابق شکل در مثلث قائم‌الزاویه A'HB می‌توان طول A'B را به دست آورد.

$$\triangle A'HB : A'B = A'H + BH = 8 + 6 = 14 \Rightarrow A'B = 14$$



۳۴

گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. اگر مثلث قائم‌الزاویه‌ی متساوی‌الساقین مثلث مطلوب باشد آن‌گاه نقاط B و C دوران یک‌دیگر به مرکز A و زاویه‌ی ۹۰ درجه هستند بنابراین دوران برای این رسم قابل استفاده است.



۳۵

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. تبدیل یافته‌ی نقطه‌ی دلخواه  $(x, y)$  تحت تجانسی به مرکز  $(1, 2)$  و ضریب  $\frac{2}{3}$  به راحتی چنین است:

$$\begin{cases} x' - 2 = \frac{2}{3}(x - 2) \\ y' - 1 = \frac{2}{3}(y - 1) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x' = \frac{2}{3}x - \frac{2}{3} \\ y' = \frac{2}{3}y - \frac{1}{3} \end{cases}$$

از این دو معادله،  $x$  و  $y$  را محاسبه کرده در معادله خط جای‌گذاری می‌کنیم:

$$\begin{aligned} x &= \frac{3}{2}(x' + 1) \\ y &= \frac{3}{2}\left(y' + \frac{1}{2}\right) \xrightarrow{y+x=6} \frac{3}{2}\left(y' + \frac{1}{2}\right) + \frac{3}{2}(x' + 1) = 6 \\ \Rightarrow \frac{3}{2}y' + \frac{3}{2}x' + \frac{3}{2} &= 6 \Rightarrow 3y' + 3x' + 3 = 12 \Rightarrow 3y' + 3x' = 9 \Rightarrow y' + x' = 3 \end{aligned}$$

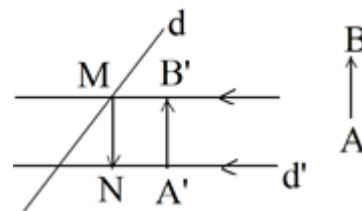


۳۶

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. دو مثلث  $\triangle OAE$  و  $\triangle OCD$  مساویند پس  $OE = OD$  و از طرفی  $\angle AOC = 120^\circ$  پس  $\angle EOD = 120^\circ$  بنابراین گزینه‌های ۱ و ۳ و ۴ درست هستند و در نتیجه گزینه ۲ غلط می‌باشد.

۳۷

گزینه ۲ پاسخ صحیح است. مطابق شکل یک نقطه از خط  $d'$  مثل  $A'$  را با بردار  $AB$  انتقال می‌دهیم تا به نقطه‌ی  $B'$  برسیم و از آن‌جا خطی موازی  $d'$  رسم می‌کنیم تا خط  $d$  را در نقطه‌ی  $M$  قطع کند. حال نقطه‌ی  $M$  را با بردار  $BA$  انتقال می‌دهیم تا نقطه‌ی  $N$  واقع بر خط  $d'$  حاصل می‌شود. اکنون پاره خط  $MN$  همان پاره خطی است که دو سر آن روی دو خط متقاطع  $d$  و  $d'$  واقع است و موازی و مساوی  $AB$  نیز می‌باشد (زیرا چهارضلعی  $MB'A'N$  متوازی الاضلاع است). توجه کنید که دوران ممکن است شیب خط و تجانس ممکن است طول پاره خطها را تغییر دهد و به همین دلیل گزینه‌های ۳ و ۴ از ابتدا به راحتی حذف می‌شوند.



# پاسخنامه کلیدی

۲۳	۱	۲	۳	۴
۲۴	۱	۲	۳	۴
۲۵	۱	۲	۳	۴
۲۶	۱	۲	۳	۴
۲۷	۱	۲	۳	۴
۲۸	۱	۲	۳	۴
۲۹	۱	۲	۳	۴
۳۰	۱	۲	۳	۴
۳۱	۱	۲	۳	۴
۳۲	۱	۲	۳	۴
۳۳	۱	۲	۳	۴
۳۴	۱	۲	۳	۴
۳۵	۱	۲	۳	۴
۳۶	۱	۲	۳	۴
۳۷	۱	۲	۳	۴

