

بارم خداوند همیشه بهترین هایش را به کسانی می دهد که در انتخاب هایشان را به او اعتماد و توکل می کنند.

شماره سوال

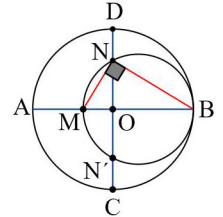
۱

$$AM = 16, DN = 10, OA = R \Rightarrow OM = R - 16$$

$$OB = R, ON = R - 10$$

$$\widehat{AMB} : \widehat{N} = 90^\circ, \widehat{O} = 90^\circ \Rightarrow ON^2 = OM \times OB$$

$$(R - 10)^2 = (R - 16) \times R$$



$$R^2 - 20R + 100 = R^2 - 16R \Rightarrow 4R = 100 \Rightarrow R = 25$$

$$\text{شعاع دایره کوچکتر} = \frac{BM}{2} = \frac{2R - AM}{2} = \frac{2 \times 25 - 16}{2} = 17$$

۲

 که در فرمول های مقابل  $S$  مساحت و  $p$  نصف محیط می باشد.

$$r_a = \frac{s}{p-a}, r_b = \frac{s}{p-b}, r_c = \frac{s}{p-c}, r = \frac{s}{p}$$

$$\frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} = \frac{1}{\frac{s}{p-a}} + \frac{1}{\frac{s}{p-b}} + \frac{1}{\frac{s}{p-c}} = \frac{p-a+p-b+p-c}{s} = \frac{3p-2p}{s} = \frac{p}{s} = \frac{1}{r}$$

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} a \cdot h_a = \frac{1}{2} b \cdot h_b = \frac{1}{2} c \cdot h_c \Rightarrow h_a = \frac{2s}{a}, h_b = \frac{2s}{b}, h_c = \frac{2s}{c}$$

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{a}{2s} + \frac{b}{2s} + \frac{c}{2s} = \frac{a+b+c}{2s} = \frac{2p}{2s} = \frac{p}{s} = \frac{1}{r}$$

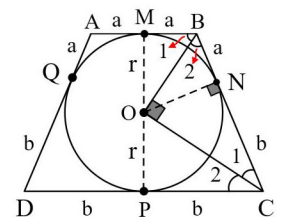
۳ دوزنقه محاطی، دوزنقه متساوی الساقین می باشد.

$$S_{ABCD} = \frac{(2a+2b) \times MP}{2}, \widehat{B} + \widehat{C} = 180^\circ \Rightarrow \widehat{B}_r + \widehat{C}_r = \frac{\widehat{B} + \widehat{C}}{2} = 90^\circ$$

$$\Rightarrow \widehat{BOC} = 90^\circ, N = 90^\circ \Rightarrow ON^2 = a \times b \Rightarrow r^2 = ab$$

$$\Rightarrow r = \sqrt{ab} = \sqrt{\frac{AB}{2} \times \frac{CD}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{AB \times CD} = \frac{1}{2} MP$$

$$S_{ABCD} = \frac{AB+CD}{2} \times MP = \frac{AB+CD}{2} \times \sqrt{AB \times CD}$$



۴

$$2r \text{ مثلث } ABC \text{ متساوی الاضلاع به ضلع } 2r \Rightarrow S_{\Delta ABC} = \frac{\sqrt{3}}{4} (2r)^2 = \sqrt{3} r^2$$

$$(S') \text{ مساحت قسمت هاشور زده} = S_{\Delta ABC} - 3 \times S_{\text{قطعات}} = \sqrt{3} r^2 - 3 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} \times \pi r^2$$

$$S' = r^2 \left( \sqrt{3} - \frac{\pi}{2} \right)$$

$2r$  = طول هر مستطیل  $\Rightarrow$  چهار ضلعی ها مستطیل هستند

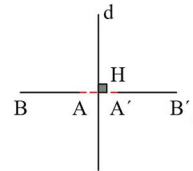
$$120^\circ \text{ طول هر کمان} = \frac{120^\circ}{360^\circ} \times 2\pi r = \frac{2\pi r}{3}$$

$$\text{طول نخ} = 3 \times 2r + 3 \times \frac{2\pi r}{3} = 6r + 2\pi r = 2r(3 + \pi)$$

$$AB \perp d, H = 90^\circ$$

$$AH = A'H, BH = B'H$$

$$\begin{cases} AB = BH - AH \\ A'B' = B'H - A'H \end{cases} \Rightarrow AB = A'B'$$



۶. زوایای داخلی شش ضلعی منتظم برابر با  $120^\circ$  می باشد. پس زوایای مثلثهای  $AMB$  و  $PFE$  و  $CDN$  برابر با  $60^\circ$  می باشد. بنابراین:  $\hat{M} = \hat{N} = \hat{P} = 60^\circ$

$$MNP \text{ ضلع } = 3a \Rightarrow S_{\triangle MNP} = \frac{\sqrt{3}}{4} (3a)^2 = \frac{9\sqrt{3}}{4} a^2$$

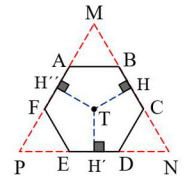
$$\text{مساحت شش ضلعی} = \frac{3\sqrt{3}}{2} a^2 = \frac{2}{3} \times S_{\triangle MNP}$$

مجموع طول سه عمودهای  $TH$  و  $TH'$  و  $TH''$  برابر ارتفاع مثلث  $\triangle MNP$ :

$$\text{ارتفاع } \triangle MNP = \frac{\sqrt{3}}{2} \times (3a) = \frac{3\sqrt{3}}{2} a$$

$$S_{\triangle TBC} + S_{\triangle TDE} + S_{\triangle TAF} = \frac{1}{2} (TH + TH' + TH'') \times a = \frac{3\sqrt{3}}{4} a^2$$

$$= \frac{1}{2} S_{\text{شش ضلعی}} \Rightarrow S_{\triangle TAB} + S_{\triangle TEF} + S_{\triangle TCD} = \frac{1}{2} \times S_{\text{شش ضلعی}}$$



۷

$$\hat{B} \text{ خارجی} = \frac{\widehat{QM} + \widehat{MN} + \widehat{PN} - \widehat{PQ}}{2} = 180^\circ$$

$$\hat{C} \text{ خارجی} = \frac{\widehat{QM} + \widehat{PQ} + \widehat{PN} - \widehat{MN}}{2} = 70^\circ$$

$$\hat{B} + \hat{C} = 150^\circ = \frac{2\widehat{QM} + 2\widehat{PN}}{2} \Rightarrow \widehat{PN} + \widehat{MQ} = 300^\circ$$

$$\hat{A} = \frac{\widehat{PN} + \widehat{MQ}}{2} = \frac{300^\circ}{2} = 150^\circ$$

۸ (الف)

$$\begin{cases} MT = MT' \\ OT = OT' = R \Rightarrow \triangle OMT \cong \triangle OMT' \text{ (ض ض ض همنهشت هستند)} \\ OM = OM \end{cases}$$

پس  $\hat{TOM} = \hat{T'OM}, \hat{TMO} = \hat{T'MO}$  پس پاره خط  $OM$  نیمساز دو زاویه گفته شده می باشد.

(ب)

$$\begin{cases} OT = OT' = R \\ OH = OH \Rightarrow \triangle OTH \cong \triangle OT'H \text{ (ض ض ض)} \\ \hat{TOH} = \hat{T'OH} \end{cases}$$

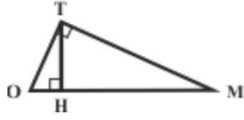
پس  $TH = TH'$  پس  $H$  وسط  $TT'$  است.

از طرفی باز هم به خاطر اجزای متناظر دو مثلث زوایای  $\hat{H}_1, \hat{H}_2$  مساویند

$$\begin{cases} \hat{H}_1 = \hat{H}_2 \\ \hat{H}_1 + \hat{H}_2 = 180^\circ \end{cases} \Rightarrow \hat{H}_1 = \hat{H}_2 = 90^\circ$$

$$\begin{cases} TH = TH' \\ \hat{H}_1 = \hat{H}_2 = 90^\circ \end{cases} \Rightarrow TT' \text{ عمود منصف } OM \text{ است}$$

(پ)



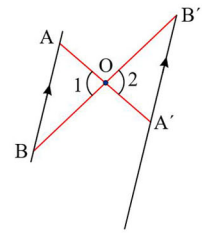
طبق قسمت ب ثابت شد که  $OH$  ارتفاع وارد بر وتر در مثلث قائم الزاویه  $OTM$  می باشد از طرفی می دانیم در هر مثلث قائم الزاویه هر ضلع زاویه قائمه هندسی بین وتر و تصویر آن ضلع بر وتر است پس

$$OT^2 = OH \cdot OM \Rightarrow R^2 = OH \cdot OM$$

۹ الف) چون  $k < 0$  است پس به شکل زیر می باشد.

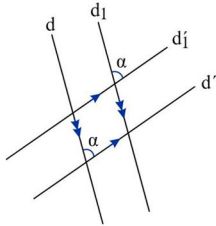
$$OA' = k \times OA, OB' = k \times OB$$

$$\Rightarrow \frac{OA}{OB} = \frac{OA'}{OB'}, \hat{O}_1 = \hat{O}_2$$



$$\Delta AOB \sim \Delta A'OB' \Rightarrow \hat{B}' = \hat{B}, \hat{A}' = \hat{A} \Rightarrow AB \parallel A'B'$$

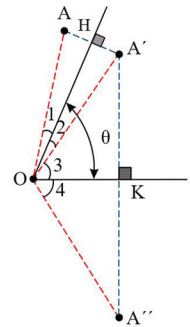
ب) اگر زاویه بین دو خط متقاطع برابر  $\alpha$  باشد، از آنجا که مجانس خط با آن خط موازی می باشد، پس زاویه بین مجانس های دو خط همان زاویه بین دو خط ( $\alpha$ ) می باشد.



۱۰ بازنتاب اندازه زاویه را حفظ می کند. داریم:

$$A \text{ بازتاب } A' \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{O}_2 \Rightarrow \hat{A}OA'' = 2(\hat{O}_2 + \hat{O}_1) = 2\theta$$

$$A' \text{ بازتاب } A'' \Rightarrow \hat{O}_3 = \hat{O}_4$$



به همین ترتیب داریم:

$$\hat{B}OB'' = \hat{C}OC'' = 2\theta$$

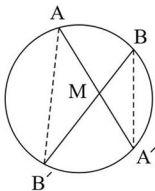
$$OA = OA'', \hat{A}OA'' = 2\theta$$

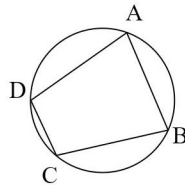
از آنجا که داریم:

پس  $A''$  دوران یافته  $A$  به مرکز  $O$  و زاویه  $2\theta$  می باشد. پس  $A''B''C''$  دوران یافته  $ABC$  به مرکز  $O$  و زاویه  $2\theta$  می باشد.

۱۱ برهان: از  $A$  به  $B'$  و از  $B$  به  $A'$  وصل می کنیم، دو مثلث  $AMB'$  و  $BMA'$  متشابه اند. زیرا:

$$\begin{cases} \hat{A}MB' = \hat{A'MB} \\ \hat{A} = \hat{B} = \frac{\hat{A'B'}}{2} \end{cases} \Rightarrow \frac{MA}{MB} = \frac{MB'}{MA'} \Rightarrow MA \times MA' = MB \times MB'$$

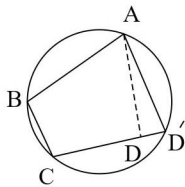




$$\hat{B} + \hat{D} = \frac{\widehat{ADC}}{2} + \frac{\widehat{ABC}}{2} = \frac{36^\circ}{2} = 18^\circ$$

به روش مشابه ثابت می شود:  $\hat{A} + \hat{C} = 18^\circ$

عکس قضیه: فرض کنیم در چهارضلعی  $ABCD$ ، هر دو زاویه روبه رو مکمل یکدیگر باشند. یعنی (۱)  $\hat{A} + \hat{C} = 18^\circ$  و (۲)  $\hat{B} + \hat{D} = 18^\circ$  بر سه نقطه  $A$  و  $B$  و  $C$  یک دایره می گذرد. ثابت می کنیم که این دایره از نقطه  $D$  نیز می گذرد.



اثبات (برهان خلف): اگر این دایره از رأس  $D$  نگذرد، نقطه برخورد خط  $CD$  با دایره را  $D'$  می نامیم و از  $D'$  به  $A$  وصل می کنیم. چون چهارضلعی  $ABCD'$  محاطی است بنابراین: (۳)  $\hat{B} + \hat{D}' = 18^\circ$  از رابطه (۲) و (۳) نتیجه می شود که (۴)  $\hat{D} = \hat{D}'$  چون زاویه  $D$  زاویه خارجی مثلث  $ADD'$  است، بنابراین: (۵)  $\hat{D} > \hat{D}'$  که رابطه (۵) با رابطه (۴) در تناقض است در نتیجه فرض ما که دایره از رأس  $D$  نمی گذرد نادرست و حکم قضیه برقرار است.

۱۳ الف) گزینه ۳ ب) گزینه ۲

۱۴ چون چهارضلعی  $DIAN$  متوازی الاضلاع است پس  $\hat{I} = \hat{N}$  از طرفی زوایای  $\hat{M}$ ،  $\hat{N}$ ، زوایای محاطی مقابل به کمان  $\widehat{DA}$  هستند.

$$\hat{M} = \hat{N} = \frac{\widehat{DA}}{2}$$

$$\begin{cases} \hat{I} = \hat{N} \\ \hat{M} = \hat{N} \end{cases} \Rightarrow \hat{I} = \hat{M} \Rightarrow DM = DI \Rightarrow \text{متساوی الساقین است } IDM \text{ مثلث}$$

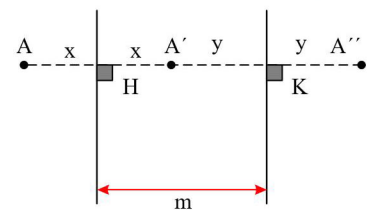
۱۵

هرگاه همه ضلع های یک چندضلعی بر یک دایره مماس باشند، چندضلعی را محیطی می نامند.

۱۶

$$AH = A'H = x, A'k = A''k = y, x + y = m$$

$$AA'' = 2(x + y) = 2m$$



$$BB'' = CC'' = 2m$$

به همین ترتیب داریم:

می توان نتیجه گرفت که  $A''B''C''$  تصویر  $\Delta ABC$ ، نتیجه انتقالی با بردار  $2m$  و راستای عمود بر محورهای بازتاب می باشد.