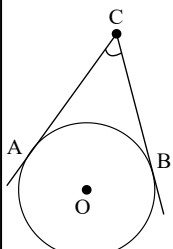


# فصل نهم

## ریاضی هشتم



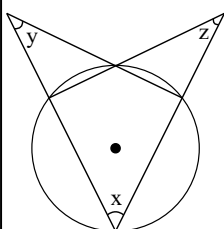
در شکل مقابل  $\widehat{AB}$  چند درجه است؟  $50^\circ$

۱۱۰ ۲

۱۳۰ ۳

۱۰۰ ۱

۱۲۰ ۴



باتوجه به شکل مقدار  $x$  کدام گزینه است؟

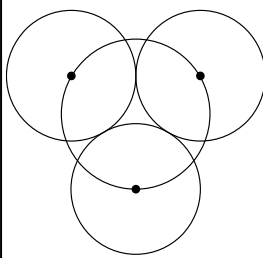
$2x + y + z = 180^\circ$  ۲

$3x + y + z = 180^\circ$  ۳

$x + y + z = 180^\circ$  ۱

$3x + 2y + 2z = 270^\circ$  ۴

سه دایره مساوی به شعاع  $12\text{cm}$ ، دو به دو مماس خارجی هستند. اگر دایره‌ای رسم کنیم که از مرکز این سه دایره عبور کند، مساحت آن کدام است؟



$188\pi$  ۲

$160\pi$  ۳

$170\pi$  ۱

$192\pi$  ۴



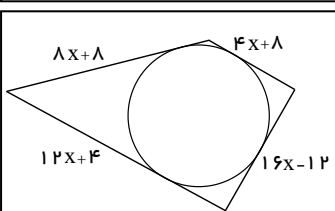
در شکل مقابل یک ده ضلعی در دایره محاط شده است. مقدار  $t$  کدام گزینه است؟

۹۵ ۳

۹۰ ۲

۸۵ ۱

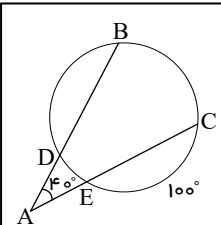
۸۰ ۴



مقدار  $x$  در شکل مقابل کدام گزینه است؟

۴ ۱

۲ ۳



در شکل مقابل یک ده ضلعی در دایره محاط شده است. اندازه  $\widehat{DB}$ ,  $\widehat{A} = 40^\circ$ ,  $\widehat{EC} = 100^\circ$  و  $\widehat{BC} = 2DE$  چند درجه است؟

$20^\circ$  ۲

$80^\circ$  ۳

$160^\circ$  ۱

$40^\circ$  ۴

# فصل نهم

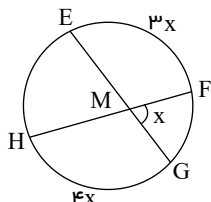
## ریاضی هشتم

اندازه زاویه  $\hat{EMF}$  کدام است؟

۴۰ ۱

۴۵ ۳

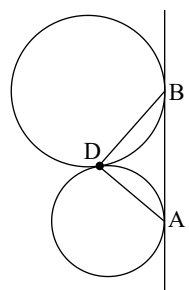
۷



۱۴۰ ۲

۱۴۵ ۳

اگر دو دایره زیر مماس خارج باشند و نقطه  $D$ ، نقطه تماس این دو دایره و  $AB$  مماس مشترک دو دایره باشد در این صورت مثلث  $ADB$  چه نوع مثلثی است؟



قائم الزاویه ۱

قائم الزاویه متساوی الساقین ۲

متساوی الساقین ۳

متساوی الاضلاع ۴

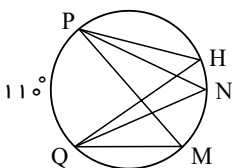
۸

در دایره مقابل، مقدار زاویه  $\frac{H+N}{3}$  برابر است با:

۳۰ ۱

۳۳ ۳

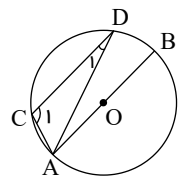
۹



۳۶,۶ ۲

۳۹ ۳

اگر در دایره روبه رو  $AB$  قطر دایره و دو وتر  $AC$  و  $DC$  موازی باشند مقدار  $D_1 + C_1$  برحسب  $AC$  کدام است؟



$\widehat{AC} + 90^\circ$  ۲

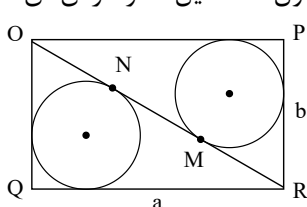
$90^\circ + 2\widehat{AC}$  ۳

۹۰ ۱

$90^\circ - \widehat{AC}$  ۳

۱۰

چهارضلعی  $OQPR$  مستطیل و دو دایره بر طول و عرض و یک قطر مستطیل مماس هستند. اگر طول مستطیل  $a$  و عرض آن  $b$  باشد، طول  $\overline{MN}$  برحسب  $a$  و  $b$  کدام گزینه است؟



$a^2 + b^2$  ۳

$a - b$  ۲

$b - a$  ۱

$\sqrt{a^2 + b^2}$  ۳

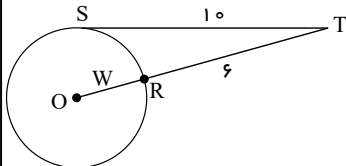
۱۱



# فصل نهم

## ریاضی هشتم

در شکل مقابل  $ST$  بر دایره مماس است، مقدار  $W$  کدام گزینه است؟



$$\frac{14}{5} \quad 2$$

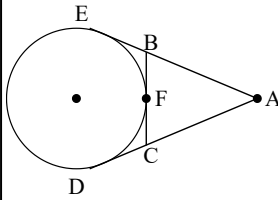
$$\frac{16}{3} \quad 3$$

$$\frac{5}{14} \quad 1$$

$$\frac{3}{16} \quad 3$$

۱۲

در شکل مقابل  $\overline{ABC}$  محیط مثلث  $ABC$  کدام است؟



$$40 \quad 2$$

$$45 \quad 3$$

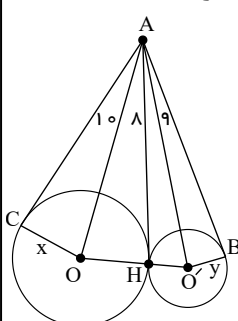
$$35 \quad 1$$

$$50 \quad 3$$

۱۳

در شکل مقابل پاره خط‌های  $AC$  و  $AB$  بر دایره مماس می‌باشد. طول پاره خط  $\overline{CO}$  و  $\overline{BO}$  به ترتیب کدام گزینه است؟

$$(OA = 10, O'A = 9, AH = 8)$$



$$\sqrt{13} \cdot 5 \quad 2$$

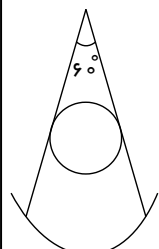
$$\sqrt{17} \cdot 6 \quad 3$$

$$6 \cdot \sqrt{17} \quad 1$$

$$5 \cdot \sqrt{13} \quad 3$$

۱۴

شعاع دایره محاط در قطاعی به شعاع ۷ و زاویه  $60^\circ$  چقدر است؟



$$\frac{7}{2} \quad 2$$

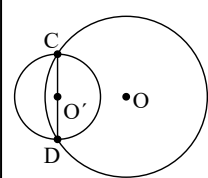
$$\frac{2}{7} \quad 3$$

$$\frac{3}{7} \quad 1$$

$$\frac{7}{3} \quad 3$$

۱۵

با توجه به شکل روبرو  $OO'$  کدام است؟ ( $r' = 17$  ,  $r = 9$  ,  $CD = 18$ )



$$\sqrt{13} \quad 2$$

$$8\sqrt{13} \quad 3$$

$$4\sqrt{13} \quad 1$$

$$2\sqrt{13} \quad 3$$

۱۶

دورترین فاصله نقطه  $A$  از دایره‌ای به محیط  $28,26$  سانتی‌متر، برابر  $16$  سانتی‌متر است نزدیک‌ترین فاصله نقطه  $A$  از این دایره و

شعاع دایره چند است؟

۱۷

$$9,7 \quad 2$$

$$9,9 \quad 3$$

$$4,5,9 \quad 2$$

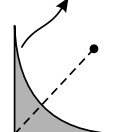
$$4,5,7 \quad 1$$



# فصل نهم

## ریاضی هشتم

ربع دایره است



با توجه به شکل رو به رو مساحت قسمت رنگی را بیابید.

$$1 - \frac{\pi}{4}$$

۲

$$2 - \frac{\pi}{4}$$

۳

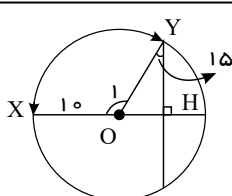
$$1 + \frac{\pi}{2}$$

۱

$$1 - \frac{\pi}{2}$$

۳

۱۸



در شکل مقابل طول کمان  $\widehat{XY}$  کدام گزینه است؟

$$\frac{6}{35}\pi$$

۲

$$\frac{17}{4}\pi$$

۳

$$\frac{35}{6}\pi$$

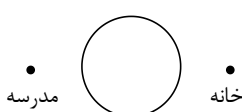
۱

$$\frac{4}{17}\pi$$

۳

۱۹

علی می خواهد از مدرسه به خانه برود ولی دقیقاً در وسط راه میدانی به قطر ۴۰ قرار دارد. اگر فاصله مدرسه تا خانه ۸ باشد، کمترین مسیری که علی می پیماید چقدر است؟



۲۰

$$\sqrt{12} + \frac{2\pi}{3}$$

۳

$$2\sqrt{12} + \frac{2\pi}{3}$$

۲

$$12 - \frac{\pi}{3}$$

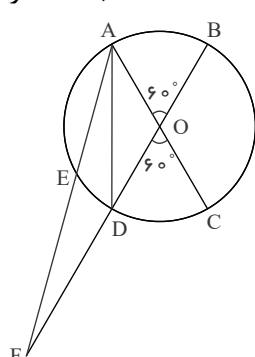
۲

$$24 - \frac{\pi}{3}$$

۱

۲۱

در دایرة مقابل  $O$  مرکز دایرة است و دو ضلع  $AD$  و  $FD$  با هم برابرند ( $AD = FD$ ) اگر اندازه  $\angle AOB = 60^\circ$  باشد اندازه کمان  $\widehat{CDE}$  چقدر است؟



$$90$$

۱

$$30$$

۲

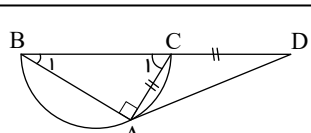
$$60$$

۳

$$15$$

۴

۲۱



اگر در شکل زیر  $A > 90^\circ$  و  $AC = DC$  باشد آنگاه اندازه زاویه  $D$  چند درجه است؟

$$20^\circ$$

۲

$$10^\circ$$

۳

$$90^\circ$$

۱

$$30^\circ$$

۳

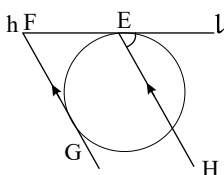
۲۲



# فصل نهم

## ریاضی هشتم

خطوط  $FG \parallel EH$  هستند و دایره مماس بر  $\ell$  و  $h$  می‌باشد.  $E$  برابر  $60^\circ$  درجه است.  $G\hat{H}$  چقدر است؟



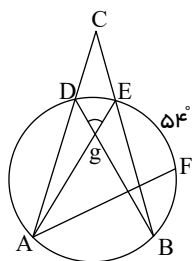
۱۲۰ ۲

۱۴۰ ۳

۶۰ ۱

۱۳۰ ۳

۲۳



در شکل زیر اگر  $\hat{C} + E\hat{A}F = 54^\circ$  و  $g = 64^\circ$  و  $\hat{A}B = 3\hat{D}\hat{E}$  چند درجه است؟

۳۲° ۲

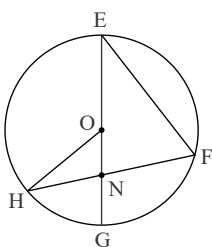
۵۹° ۳

۹۶° ۱

۲۷° ۳

۲۴

در دایره روبه‌رو  $O$  مرکز دایره می‌باشد  $G\hat{N}H = 130^\circ$  و  $E\hat{H} = 75^\circ$  است. زاویه  $G\hat{N}H$  چند درجه است؟



۲۷,۵° ۱

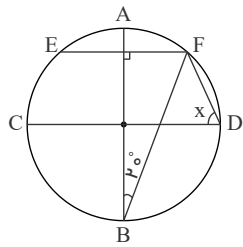
۵۰° ۲

۷۷,۵° ۳

۱۲۵° ۳

۲۵

اگر در شکل زیر  $AB$  و  $CD$  قطرهای دایره و  $E\hat{C} = 20^\circ$  و  $F\hat{D} = 20^\circ$  با هم برابر باشند مقدار  $x$  را به دست آورید!



۴۰° ۲

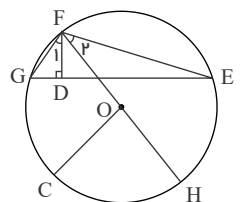
۶۵° ۳

۵۰° ۱

۶۰° ۳

۲۶

با توجه به شکل روبرو، کدام گزینه درست است؟



$$\hat{F}_1 = 2\hat{F}_2$$

هیچ کدام ۳

$$\hat{F}_1 = \hat{F}_2$$

$$\hat{F}_1 = \frac{\text{hat } F_2}{2}$$

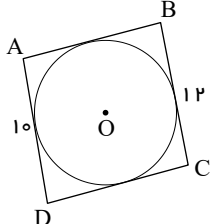
۲۷



## فصل نهم

### ریاضی هشتم

چهارضلعی  $ABDC$  به دایره‌ای با شعاع ۵ محیط شده است، اگر طول اضلاع  $AD$  و  $BC$  به ترتیب ۱۰ و ۱۲ باشد، مساحت چقدر است؟



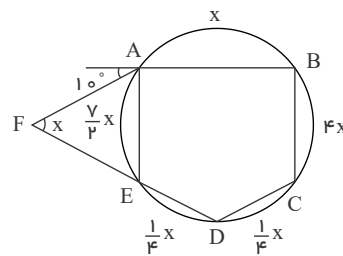
۹۸

۱۱۰

**۲۸**

۱۰۰

۲۲۰



در شکل مقابل مقدار  $\hat{AFE}$  چند درجه است؟

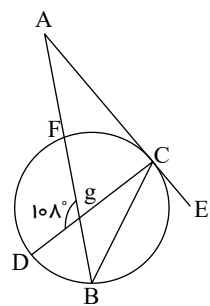
۹۰°

۴۰°

۲۵°

۸۰°

در شکل مقابل اگر  $DC$  قطر دایره و  $g$  نقطه‌ای روی قطر باشد و  $\hat{BCE} = ۳۴^\circ$  و  $\hat{FgD} = ۱۰۸^\circ$  کدام است؟



۱۸°

۵۰°

۶۸°

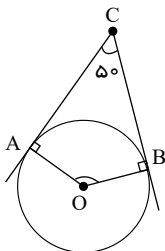
۳۲°

**@riaziCafe**



# پاسخنامه تشریحی

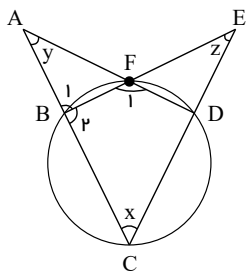
گزینه ۴ با توجه به مماس بودن  $\overline{BC}$  و  $\overline{AC}$  بر دایره داریم:



$$\hat{O} = 360^\circ - (\cancel{50^\circ} + \cancel{90^\circ} + \cancel{90^\circ}) = 130^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 130^\circ$$

۱

گزینه ۲



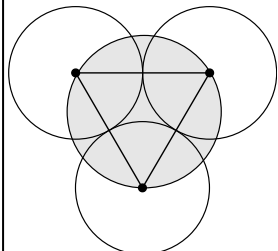
$$\left. \begin{array}{l} \triangle EBC : \hat{B}_1 = x + z \\ \triangle ABF : \hat{F}_1 = y + \hat{B}_1 \end{array} \right\} \rightarrow \hat{F}_1 = y + x + z$$

۲

$$BFDC : \hat{F}_1 + \hat{C} = 180^\circ \rightarrow y + x + z + x = 180 \rightarrow 2x + y + z = 180$$

گزینه ۳

اگر مرکز سه دایره کوچک را بهم وصل کنیم، مثلث متساویالاضلاعی به ضلع  $24\text{cm}$  پدید می آید که دایره رنگ شده، دایره محیطی آن است.



نکته: طبق یک اصل مهم که شعاع دایره محیطی مثلث متساویالاضلاع به ضلع  $x$  برابر است با:

$$\frac{\sqrt{3}}{3}x$$

$$\text{شعاع دایره} = \frac{\sqrt{3}}{3} \times 24 = 8\sqrt{3}$$

$$S_o = (8\sqrt{3})^2 \times \pi = 64 \times \pi \times 3 = 192\pi$$

گزینه ۱ اندازه هر کمان در دایره برابر است با:  $\frac{360^\circ}{10} = 36^\circ$

۴

$\hat{O}$  یک زویه داخلی است و نصف مجموع کمان های مقابلش است.



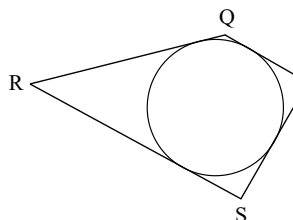
$$\frac{4t+4}{3} = \frac{4 \times 36 + 2 \times 36}{2}$$

$$\frac{4t+4}{3} = \frac{144 + 72}{2} = \frac{216}{2} \rightarrow \frac{4t+4}{3} = 108 \rightarrow 4t+4 = 3 \times 108$$

$$\rightarrow 4t+4 = 324 \rightarrow 4t = 324 - 4 \Rightarrow t = \frac{320}{4} = 80$$

گزینه ۳

نکته: با توجه به این که اگر دایره‌ای درون یک  $n$  ضلعی باشد به طوری که بر همه ضلع‌های آن  $n$  ضلعی مماس شود، دایره را دایره‌ی محاطی و  $n$  ضلعی را محیطی می‌نامند. در هر چهارضلعی محیطی داریم:



$$\overline{QP} + \overline{RS} = \overline{QR} + \overline{PS}$$

$$4x + 8 + 12x + 4 = 8x + 8 + 16x - 12 \rightarrow 4x + 12x - 8x - 16x = -8 - 4 + 8 - 12 \\ \rightarrow -8x = -16$$

$$x = \frac{-16}{-8} = +2$$

گزینه ۴

$$A = \frac{\widehat{BC} - \widehat{DE}}{2} \xrightarrow{\widehat{BC}=2\widehat{DE}} \frac{2\widehat{DE} - \widehat{DE}}{2} = \frac{\widehat{DE}}{2} = 40^\circ \Rightarrow \widehat{DE} = 80^\circ$$

$$\widehat{BC} = 2\widehat{DE} \Rightarrow \widehat{BC} = 160^\circ$$

$$\widehat{DE} + \widehat{EC} + \widehat{BC} + \widehat{DB} = 360^\circ$$

$$80 + 100 + 160 + \widehat{DB} = 360$$

$$\widehat{DB} = 20^\circ$$

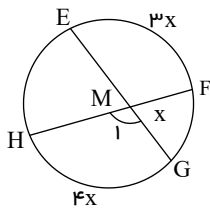
۵

۶

گزینه ۲

$$M_1 = \frac{3x + 4x}{2} = \frac{7x}{2}$$

داخلی دایره



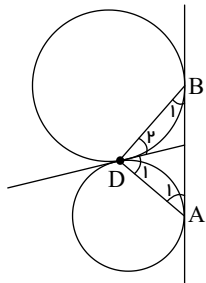
$$x + \frac{7x}{2} = 180 \Rightarrow 2x + 7x = 360 \rightarrow 9x = 360$$

$$x = 40$$

$$\hat{EMF} = 180 - 40 = 140$$

گزینه ۱

در ابتدا مماس مشترک دو دایره را رسم می‌کنیم.



$$\left. \begin{array}{l} B_1 = \frac{\widehat{BD}}{r} \\ D_1 = \frac{\widehat{BD}}{r} \end{array} \right\} \Rightarrow B_1 = D_1 \Rightarrow \overline{BM} = \overline{DM}$$

$$\left. \begin{array}{l} A_1 = \frac{\widehat{AD}}{r} \\ D_1 = \frac{\widehat{AD}}{r} \end{array} \right\} \Rightarrow A_1 = D_1 \Rightarrow \overline{AM} = \overline{DM}$$

نکته: در مثلث قائم‌الزاویه میانه نصف وتر است.

پس مثلث  $ADB$  قائم‌الزاویه است!

گزینه ۲ زاویه‌های محاطی مقابل به یک کمان با هم برابرند:

$$\hat{H} = \hat{N} = \hat{M} = \frac{\widehat{PQ}}{2}$$

$$\hat{N} = \hat{H} = \frac{110}{2} = 55 \rightarrow \frac{H + N}{3} = \frac{55 + 55}{3} = \frac{110}{3} \simeq 36,6$$

گزینه ۲ نکته: کمان‌های محصور بین دو خط موازی با هم برابرند:



$$\Rightarrow \widehat{DB} = \widehat{AC}$$

$$D_1 = \frac{\widehat{AC}}{2}$$

$$C_1 = \frac{\widehat{DB} + 180}{2} \xrightarrow{\widehat{AC}=\widehat{BD}} C_1 = \frac{\widehat{AC} + 180}{2}$$

$$D_1 + C_1 = \frac{\widehat{AC}}{2} + \frac{\widehat{AC} + 180}{2} = \frac{2\widehat{AC} + 180}{2} = \widehat{AC} + 90$$

گزینه ۲ شعاع دایره‌ها را  $x$  در نظر می‌گیریم.

هرگاه دو مماس از یک نقطه بر دایرہ رسم شود طول این دو مماس با هم برابر است.

رابطه‌ی (۱) و (۲) را از هم تفregیق می‌کنیم.

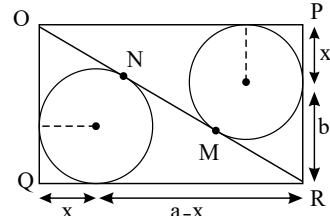
$$\overline{RN} = a - x \quad (1)$$

$$-\overline{RM} = b - x \quad (2)$$

$$\overline{RN} - \overline{RM} = a - x - (b - x)$$

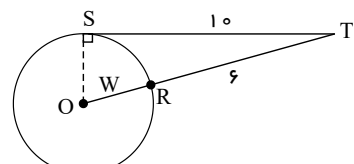
$$\overline{MN} = a - x - b + x$$

$$\overline{MN} = a - b$$



گزینه ۴

$$\overline{TO} = \overline{OR} + \overline{RT} \rightarrow \overline{TO} = \epsilon + W$$



$\overline{OS} = \overline{OR} = W =$  شعاع دایره

$$\overline{ST} = 10$$

$$\Delta TSO \xrightarrow{\text{قانون الزاویه است}} \overline{ST}^2 + \overline{OS}^2 = \overline{TO}^2 \rightarrow 10^2 + W^2 = (\epsilon + W)^2$$

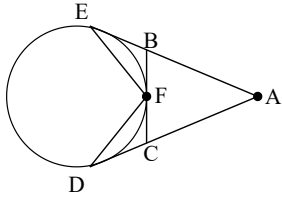
رابطه‌ی فیثاغورس

$$\rightarrow 100 + W^2 = 36 + 2(\epsilon W) + W^2 \rightarrow 100 + W^2 = 36 + 12W + W^2$$

$$100 - 36 = \cancel{W^2} + 12W \cancel{+ W^2} \rightarrow 64 = 12W \rightarrow W = \frac{64}{12} = \frac{16}{3}$$

گزینه ۳

با توجه به این که طول دو مماس  $AD$  و  $AE$  با هم برابر است. پس خواهیم داشت:



$$\begin{aligned} \overline{AD} &= \overline{AE} \\ \overline{FC} &= \overline{CD} \\ \overline{BF} &= \overline{BE} \end{aligned} \left. \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right\} \rightarrow P_{\text{مثلث}} ABC = \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC} = \overline{AB} + \underbrace{\overline{BF} + \overline{FC}}_{\text{---}} + \overline{AC} \\ = \underbrace{\overline{AB} + \overline{BE}}_{25} + \underbrace{\overline{CD} + \overline{AC}}_{25} &= 25\text{cm} + 25\text{cm} = 50\text{cm} \end{aligned}$$

۱۳

گزینه ۱

نکته: خط مماس در نقطه تماس با شعاع دایره در آن نقطه زاویه قائم می‌سازد.

$$\begin{aligned} \overline{AB} &= \overline{AH} \\ \overline{AC} &= \overline{AH} \end{aligned} \left. \begin{array}{l} \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right\} \text{طول دو مماس از یک نقطه بر دایره با هم برابر است:}$$

$$\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{AH} = \lambda$$

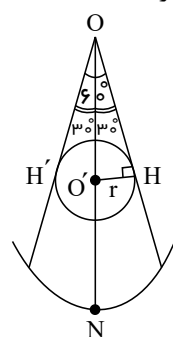
$$O'AB \xrightarrow[\text{رابطه فیثاغورس}]{\substack{\text{قائم الزاویه است} \\ O'A^2 + BO'^2 = AO'^2}} \lambda^2 + y^2 = 9^2 \rightarrow y^2 = 81 - 81 = 17 \rightarrow y = BO' = \sqrt{17}$$

$$O'AC \xrightarrow[\text{رابطه فیثاغورس}]{\substack{\text{قائم الزاویه است} \\ AC^2 + OC^2 = OA^2}} \lambda^2 + x^2 = 10^2 \rightarrow x^2 = 100 - 81 = 19 \rightarrow x = CO = \sqrt{19} = 6$$

۱۴

گزینه ۳ در مثلث قادم الزاویه  $HOO'$ ، نیمساز زاویه  $\hat{H}OH'$  است. پس:

$$\begin{aligned} O' H : \overline{O'H} &= 1 : \overline{OO'} \rightarrow \overline{OO'} = 2 \overline{O'H} = 2r \\ \overline{OO'} &= \overline{ON} - \overline{O'N} = 7 - r \\ \Rightarrow 2r &= 7 - r \rightarrow 3r = 7 \rightarrow r = \frac{7}{3} \end{aligned}$$

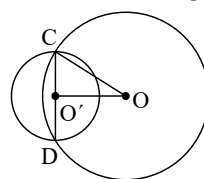


۱۵

گزینه ۱ قطر دایرة کوچک با طول  $CD$ ، برابر و هر یک  $18$  واحد هستند پس وتر  $CD$ ، قطر دایرة کوچک است:

$$O'OC : \overline{OC}^2 = \overline{OO'}^2 + \overline{O'C}^2$$

$$18^2 = \overline{OO'}^2 + 9^2 \rightarrow \overline{OO'} = \sqrt{208} = 4\sqrt{13}$$



۱۶

گزینه ۱

نکته: اختلاف دورترین و نزدیک‌ترین فاصله نقطه  $A$  نسبت به یک دایره برابر است با قطر دایره.

$$\text{قطر} = 9\text{cm} \rightarrow 28,26 \times 3,14 \rightarrow \text{قطر} = 9\text{cm}$$

$$16 - x = 9 \Rightarrow 16 - 9 = x \Rightarrow x = 7\text{cm} \quad X \text{ نزدیک‌ترین فاصله}$$

$$\text{قطر} = \frac{9}{2} = 4,5\text{cm}$$

گزینه ۲ خط مماس بر ربع دایره با هم برابرند پس چهارضلعی مربع است.

$$x^2 + x^2 = (\sqrt{2})^2 \rightarrow 2x^2 = 2$$

$$x = 1 \quad \text{ضلع مربع}$$

$$S_{\text{زنگی}} = S_{\text{ربع دایره}} - S_{\text{مربع}} = (1)^2 - \frac{\pi \times (1)^2}{4} = 1 - \frac{\pi}{4}$$

گزینه ۱ برای بدست آوردن طول کمان  $\widehat{XY}$  ابتدا بایستی اندازهی آن را پیدا کنیم. برای بدست آوردن اندازهی کمان

ابتدا بایستی زاویهی مرکزی  $\hat{O}_1$  را پیدا کنیم. با توجه به این‌که  $\hat{O}_1$  برای مثلث  $O\hat{H}Y$  یک زاویهی خارجی محسوب می‌شود بنابراین:

$$\hat{O}_1 = 15^\circ + \hat{H} = 15 + 90 = 105^\circ$$

$$\widehat{XY} = \hat{O}_1 = 105^\circ$$

برای پیدا کردن طول یک کمان نسبت اندازهی آن به محیط دایرهی کامل به این طریق عمل می‌کنیم:

$$\text{طول کمان } XY = \frac{105}{360} \times 2\pi r$$

$$\text{طول کمان } XY = \frac{105}{360} \times 2 \times \pi \times 10 = \frac{35}{6}\pi$$

گزینه ۳ کوتاه‌ترین مسیر از دو نقطه که مماس بر میدان شده  $MN$  و  $PK$  و کمان  $NP$  تشکیل می‌شود.

$$M\hat{O}N = K\hat{O}P = 60^\circ \xrightarrow{\text{مرکزی}} N\hat{O}P = 180^\circ - (2 \times 60) = 60^\circ$$

$$\overline{MN}^2 = MO^2 - ON^2 = (4)^2 - (2)^2 = 16 - 4 = 12$$

$$\rightarrow MN = PK = \sqrt{12}$$



$$2\pi \times 2 = \frac{2\pi}{3} \rightarrow 2\sqrt{12} + \frac{2\pi}{3} \leftarrow \sqrt{12} + \sqrt{12} + \frac{2\pi}{3}$$

گزینه ۱ می‌دانیم که کمان مقابل با زاویه مرکزی با هم برابرند بنابراین:



$$\widehat{CD} = \widehat{AB} = 60^\circ$$

و چون  $D$  زاویه محاطی است داریم:

$$\widehat{ADB} = \frac{60^\circ}{2} = 30^\circ$$

از آنجایی که  $F\hat{D}A$  زاویه خارجی است پس داریم:

$$\widehat{ADF} = 180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$$

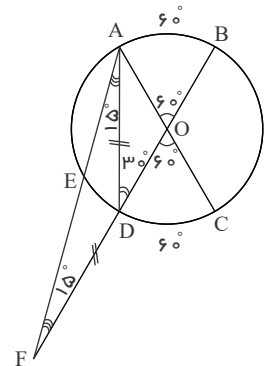
و چون  $\triangle ADF$  پس مثلث  $ADF$  متساوی الساقین است بنابراین:

$$\widehat{DAF} = \widehat{DFA} = \frac{180^\circ - 150^\circ}{2} = 15^\circ$$

و چون  $D\hat{A}F$  زاویه محاطی است.

$$\widehat{ED} = 15 \times 2 = 30^\circ$$

$$C\hat{D}E = \widehat{CD} + \widehat{ED} = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$$



گزینه ۳

$$C\hat{A}D = \frac{\widehat{AC}}{2}$$

$$\widehat{B}_1 = \frac{\widehat{AC}}{2} \Rightarrow C\hat{A}D = \widehat{B}_1 \quad (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} \stackrel{\Delta}{ACD} : \overline{CD} = \overline{AC} \Rightarrow \widehat{D} = C\hat{A}D \text{ (1)} \\ C_1 = \widehat{D} + C\hat{A}D \text{ (2)} \end{array} \right\} \rightarrow C_1 = 2C\hat{A}D \text{ (3)}$$

$$\stackrel{\Delta}{ABC} \Rightarrow B_1 + C_1 + 90^\circ = 180^\circ \xrightarrow{(2), (1)} C\hat{A}D + C\hat{A}D + C\hat{A}D = 90^\circ$$

$$\Rightarrow 3C\hat{A}D = 90^\circ \Rightarrow C\hat{A}D = 30^\circ$$

۲۲

گزینه ۱  $\Rightarrow \hat{C}AD = D = ۳۰^\circ$

گزینه ۲  $FG \parallel EH \rightarrow \hat{GE} = \hat{GH}$

$$E = \frac{\hat{EH}}{2} \rightarrow ۱۲۰^\circ = \hat{EH}$$

$$x = \hat{GH} \rightarrow ۳۶^\circ = ۱۲۰^\circ + ۲x \rightarrow ۳۶۰ - ۱۲۰ = ۲x$$

$$۲۴۰ = ۲x \rightarrow x = ۱۲۰^\circ = \hat{GH}$$

گزینه ۳ زاویه داخلی دایره:  $g$

$$g = \frac{\hat{AB} + \hat{DE}}{2} = \frac{۳\hat{DE} + \hat{DE}}{2} = ۲\hat{DE}$$

$$۶۴ = ۲\hat{DE} \Rightarrow \hat{DE} = ۳۲^\circ \xrightarrow{\hat{AB} = ۳\hat{DE}} \hat{AB} = ۳۲ \times ۳ = ۹۶^\circ$$

گزینه ۴ زاویه خارجی:  $C$

$$C = \frac{\hat{AB} - \hat{DE}}{2} = \frac{۹۶ - ۳۲}{2} = ۳۲^\circ$$

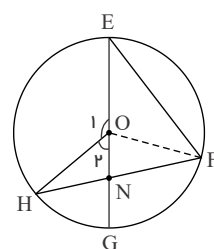
گزینه ۵ زاویه محاطی:  $A$

$$\hat{A} = \frac{\hat{EF}}{2} = \frac{۵۴}{2} = ۲۷^\circ$$

$$\hat{A} + C = ۲۷ + ۳۲ = ۵۹^\circ$$

گزینه ۶ زاویه مرکزی میباشد پس  $O_1$  برابر  $۱۳۰^\circ$  درجه میباشد:

$$\hat{O} = \hat{O}_1 + \hat{O}_2 \Rightarrow ۱۸۰^\circ = ۱۳۰^\circ + O_2 \rightarrow \hat{O}_2 = ۵۰^\circ$$



گمان رو به روی زاویه محاطی است.



$$\hat{E} = \frac{\widehat{FG}}{2} = \frac{75^\circ}{2} = 37,5^\circ$$

از  $O$  به  $F$  وصل می‌کنیم:  $\triangle OEF: E\hat{O}F: 180 - (2 \times 37,5^\circ) = 105^\circ \Rightarrow F\hat{O}N = 75^\circ$   
 $F\hat{O}H = 50^\circ + 75^\circ = 125^\circ$

$$\triangle FOH: \frac{(180^\circ - 125^\circ)}{2} = \frac{55^\circ}{2} = 27,5^\circ = O\hat{H}F$$

$$\triangle ONH: G\hat{N}H = N\hat{O}H + O\hat{H}F = 50^\circ + 27,5^\circ = 77,5^\circ$$

راه حل ۲:

$$\Rightarrow G\hat{N}H = \frac{\widehat{HG} + \widehat{EF}}{2} = \frac{36^\circ - E\hat{H} - F\hat{G}}{2} = \frac{36^\circ - 130^\circ - 75^\circ}{2} = \frac{155}{2} = 77,5$$

گزینه ۴ چون  $A\hat{B}F$  یک زاویه محاطی است پس داریم:

$$A\hat{F} = 40^\circ$$

نکته: قطر عمود بر وتر، کمان نظیر آن را نصف می‌کند بنابراین:

$$A\hat{F} = A\hat{E} = 40^\circ$$

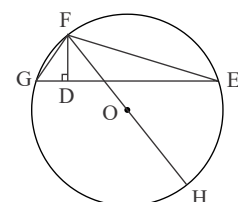
$$E\hat{C} = F\hat{D} \text{ طبق فرض } \Rightarrow 2E\hat{C} + A\hat{E} + A\hat{F} = 180 \Rightarrow 2EC + 80 = 180 \rightarrow E\hat{C} = 50 = F\hat{D}$$

$$\hat{x} = \frac{A\hat{F} + A\hat{E} + E\hat{C}}{2} = \frac{40 + 40 + 50}{2} = \frac{130}{2} = 65^\circ$$

گزینه ۱ از  $H$  به  $E$  وصل می‌کنیم. چون  $FH$  قطر می‌باشد. پس  $\triangle FEH$  قائمه است یعنی  $H\hat{F} = 90^\circ$

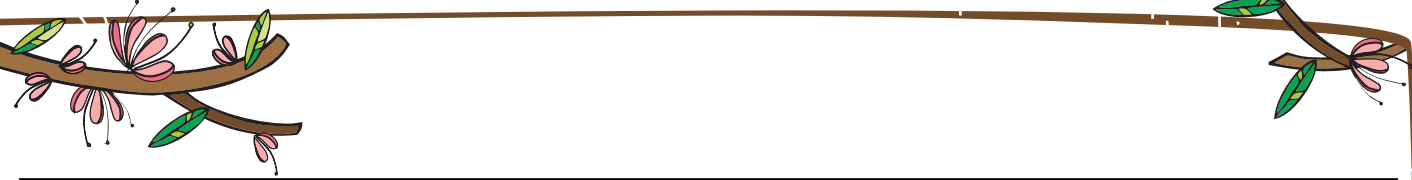
از طرفی  $H\hat{G} = \frac{F\hat{E}}{2}$  است. پس می‌توان نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} H\hat{F}_1 = 90^\circ \\ H\hat{F}_2 = 90^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{G=H} H\hat{F}_1 = H\hat{F}_2$$



گزینه ۴ نکته: اگر دایره‌ای به شعاع  $r$  و مرکز  $O$  دایرة محاطی چهارضلعی  $ABCD$  باشد، همواره داریم:

$$\star S_{ABCD} = \frac{r \times \text{محیط چهارضلعی}}{2}$$



نموداری از مساحت چهارضلعی  $ABDC$  با کمینه  $r$  و مرکز  $O$ :

$$\left. \begin{array}{l} S_{\triangle AOB} = \frac{1}{2} \times r \times \overline{AB} \\ S_{\triangle AOD} = \frac{1}{2} \times r \times \overline{AD} \\ S_{\triangle BOC} = \frac{1}{2} \times r \times \overline{BC} \\ S_{\triangle DOC} = \frac{1}{2} \times r \times \overline{DC} \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{جمع}} S_{ABDC} = \frac{1}{2} \times 5 \times (\overline{AB} + \underbrace{\overline{AD} + \overline{BC}}_{22} + \overline{DC})$$

$$\overline{AD} + \overline{BC} = \overline{AB} + \overline{DC} \quad \rightarrow \quad \frac{1}{2} \times 5 \times (44) = 22 \times 5 = 110.$$

گزینه ۱

$$x + 4x + \frac{1}{r}x + \frac{1}{r}x + \frac{1}{r}x = 360^\circ$$

$$5x + 4x = 360^\circ \Rightarrow x = 40^\circ$$

یک زاویه محاطی است!

$$\hat{AED} = \frac{\widehat{AB} + \widehat{BC} + \widehat{CD}}{2} = \frac{40 + 4(40) + \frac{1}{r}(40)}{2} = \frac{210}{2} = 105^\circ$$

۲۹

$$\hat{AEF} = 180 - 105 = 75^\circ$$

$$\hat{BAE} = \frac{\widehat{BC} + \widehat{CD} + \widehat{ED}}{2} = \frac{4(40) + \frac{1}{r}(40) + \frac{1}{r}(40)}{2} = \frac{160 + 10 + 10}{2} = 90$$

$$\hat{FAE} = 90 - 10 = 80$$

$$\hat{AFE} = 180 - (80 + 75) = 25$$

گزینه ۱

$$\hat{A} = \frac{\widehat{BC} - \widehat{FC}}{2}$$

۳۰



$\hat{BCE} = 34 \Rightarrow \hat{BC} = 34 \times 2 = 68^\circ$  زاویه ظلی

$$\hat{FD} = \frac{\hat{BC} + \hat{FD}}{2} = \frac{68 + \hat{FD}}{2} = 108 \Rightarrow \hat{FD} = 148^\circ$$
 زاویه داخلی

قطر دایره  $DC \Rightarrow \hat{DF} + \hat{FC} = 180 \Rightarrow 148 + \hat{FC} = 180 \Rightarrow \hat{FC} = 32^\circ$

$$\hat{A} = \frac{\hat{BC} - \hat{FC}}{2} = \frac{68 - 32}{2} = 18^\circ$$

# پاسخنامه کلیدی

۱ \* ۴  
۲ \* ۲  
۳ \* ۳  
۴ \* ۱  
۵ \* ۳  
۶ \* ۲

۷ \* ۲  
۸ \* ۱  
۹ \* ۲  
۱۰ \* ۲  
۱۱ \* ۲  
۱۲ \* ۴

۱۳ \* ۳  
۱۴ \* ۱  
۱۵ \* ۳  
۱۶ \* ۱  
۱۷ \* ۱  
۱۸ \* ۲

۱۹ \* ۱  
۲۰ \* ۳  
۲۱ \* ۱  
۲۲ \* ۳  
۲۳ \* ۲  
۲۴ \* ۴

۲۵ \* ۳  
۲۶ \* ۴  
۲۷ \* ۱  
۲۸ \* ۴  
۲۹ \* ۱  
۳۰ \* ۱