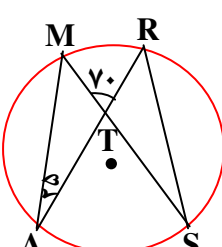
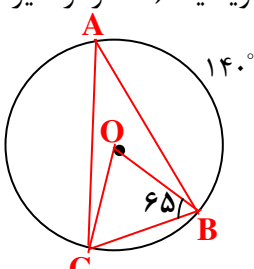
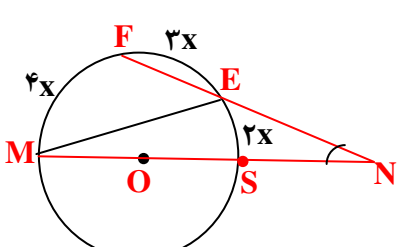


آزمون پایانی فصل دایره ها

ردیف	استفاده از ماشین حساب مانع ندارد	بارم
۱	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) اگر دایره ای را به ۵ کمان مساوی تقسیم کنیم، اندازهٔ هر کمان مساوی درجه است.</p> <p>ب) شعاع دایره در نقطه تماس بر خط عمود است.</p> <p>ج) در هر دایره، زاویه های محاطی رو به یک کمان هستند.</p> <p>د) برای تقسیم دایره به شش کمان مساوی، دهانهٔ پرگار را به اندازهٔ دایره باز کنیم.</p>	۲
۲	<p>گزینهٔ صحیح را علامت بزنید.</p> <p>الف) محیط دایره ای را به ۸ قسمت مساوی تقسیم کرده ایم. هر زاویهٔ محاطی مقابل به یکی از کمان‌ها چند درجه است؟</p> <p>(۱) ۲۷۰ (۲) ۱۳۵ (۳) ۴۵ (۴) ۱۲۰</p> <p>ب) در دایره ای به شعاع ۱۲ سانتی متر طول کمان مقابل به زاویهٔ مرکزی 30° درجه چند سانتی متر است؟</p> <p>(۱) $3/14$ (۲) $6/28$ (۳) $12/56$ (۴) $18/84$</p> <p>ج) اگر وتری از دایره با شعاع دایره برابر شود، کمان رو به روی این وتر چند درجه است؟</p> <p>(۱) 180° (۲) 90° (۳) 30° (۴) 60°</p> <p>د) فاصلهٔ خطی تا مرکز دایره $\frac{3}{2}$ شعاع دایره است خط و دایره چند نقطه مشترک دارند؟</p> <p>(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) ۰</p>	۲
۳	وضع یک خط و یک دایره را با رسم شکل و نوشتن رابطه مشخص کنید.	۱/۵
۴	<p>سارا می‌خواهد جملهٔ زیر را ثابت کند. او را راهنمایی کنید.</p> <p>«اگر از هر نقطه خارج دایره دو مماس بر دایره رسم کنیم، طول مماس‌ها باهم مساوی است.»</p> <p>$\overline{OA} = ?$</p> <p>$\overline{AC} = ?$</p>	۱/۵

۱/۵	به کمک پرگار یک دایره دلخواه را به ۶ کمان مساوی تقسیم کنید. (روش رسم خود را توضیح دهید).	۵
۱/۵	در شکل زیر MN بر دایره مماس است. مقدار x را به دست آورید. ($4, \sqrt{20}$)	۶
۱	در شکل زیر ۵ ضلعی منتظم درون دایره قرار گرفته است. مقدار x, y را به دست آورید. $\hat{x} = \dots$ $\hat{y} = \dots$	۷
۱/۵	در شکل زیر نشان دهید: در هر دایره، اگر خطی از مرکز دایره بر وتر عمود کنیم، وتر به دو قسمت مساوی تقسیم می شود یعنی $. \overline{AH} = \overline{BH}$.	۸
۲	در شکل زیر O مرکز دایره و $\hat{A} = 50^\circ$ است. اندازه ای زاویه ها و کمان های خواسته شده را بنویسید.	۹
	$\widehat{BD} = \dots$, $\widehat{AB} = \dots$ $\widehat{AOB} = \dots$, $\hat{D} = \dots$	

۱۰	<p>اگر $M\hat{T}R = 7^\circ$, $\hat{A} = 25^\circ$ باشد، اندازه های خواسته شده را به دست آورید.</p>  <p>$\widehat{MR} = \dots$, $\hat{S} = \dots$</p> <p>$\widehat{AS} = \dots$, $\hat{M} = \dots$</p>	
۱۱	<p>در شکل زیر اندازه های خواسته شده را بنویسید. (O مرکز دایره است).</p> <p>$O\hat{C}B = \dots$</p> <p>$\hat{O} = \dots$</p> <p>$\hat{A} = \dots$</p> <p>$\widehat{AC} = \dots$</p> 	
۱۲	<p>در شکل زیر کمان ها برحسب x مشخص شده اند. اندازه ای زاویه N چند درجه است؟</p> 	



پاسخنامه آزمون پایانی فصل

@riazicafe

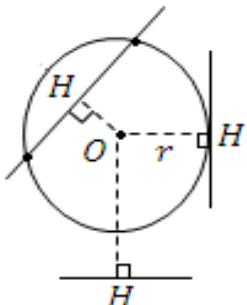
۹۰

- (۱) الف) ۷۲ ب) مماس ج) با هم مساوی د) شعاع

(۲) الف) گزینه‌ی ۳

$$\text{ب) گزینه‌ی ۴ (راه حل: } \frac{30}{360} = \frac{\text{طول کمان}}{24\pi} \Rightarrow \text{طول کمان} = \frac{30 \times 24\pi}{360} = 6/28 = 6/28)$$

ج) گزینه‌ی ۴ د) گزینه‌ی ۴

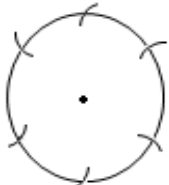


(۳) الف) خط و دایره نقطه مشترکی ندارند. $OH > r$

ب) خط و دایره یک نقطه مشترک دارند. $OH = r$

ج) خط و دایره ۲ نقطه مشترک دارند. $OH < r$

$$\overline{OA}^2 = 10^2 - 6^2 = 100 - 36 = 64 \Rightarrow \overline{OA} = \sqrt{64} = 8, \quad \overline{AC} = 10. \quad (۴)$$



(۵) دهانه‌ی پرگار را به اندازه‌ی شعاع دایره باز کرده و از یک نقطه روی محیط دایره پی در پی کمان‌های مساوی می‌زنیم. $360 \div 6 = 60$.

$$(\sqrt{20})^2 = 4^2 + x^2 \Rightarrow 20 = 16 + x^2 \Rightarrow x^2 = 20 - 16 = 4 \Rightarrow x = \sqrt{4} = 2 \quad (۶)$$

$$360 \div 5 = 72^\circ \quad \text{اندازه هر کمان} \Rightarrow \hat{x} = 72 \div 2 = 36^\circ \quad \hat{y} = \frac{72 \times 2}{2} = 72^\circ \quad (7)$$

۹۱

$$\left. \begin{array}{l} \overline{OA} = \overline{OB} \quad \text{شعاع} \\ \overline{OH} = \overline{OH} \quad \text{مشترک} \\ \widehat{H_1} = \widehat{H_2} = 90^\circ \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{حالت (و پض)}} \Delta OAH \cong \Delta OBH \Rightarrow \overline{AH} = \overline{BH}$$

$$\widehat{BD} = 100^\circ, \quad \widehat{AB} = 80^\circ, \quad A\widehat{O}B = 80^\circ, \quad \widehat{D} = 40^\circ \quad (8)$$

$$\widehat{MR} = 50^\circ, \quad \widehat{AS} = 90^\circ, \quad \widehat{S} = 25^\circ, \quad \widehat{M} = 180 - (25 + 110) = 45^\circ \quad (9)$$

$$O\widehat{C}B = 65^\circ, \quad \widehat{O} = 50^\circ, \quad \widehat{A} = 25^\circ, \quad \widehat{AC} = 360 - \underbrace{(140 + 50)}_{190} = 170^\circ \quad (10)$$

$$4x + 3x + 2x = 180 \Rightarrow 9x = 180 \Rightarrow x = \frac{180}{9} = 20 \quad (11)$$

$$\widehat{ES} = 2x = 40^\circ \Rightarrow \widehat{M} = \frac{40}{2} = 20^\circ$$

$$\widehat{MF} = 4x = 80^\circ \Rightarrow M\widehat{E}F = 40^\circ \Rightarrow M\widehat{E}N = 140^\circ$$

$$\widehat{N} = 180 - (20 + 140) = 20^\circ$$