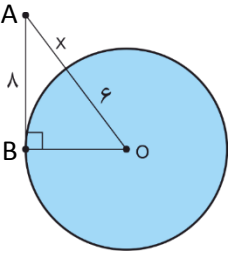
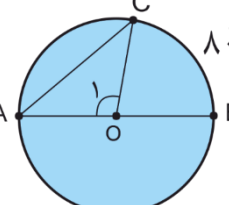
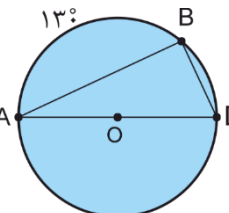
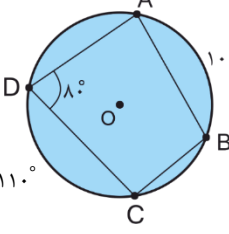
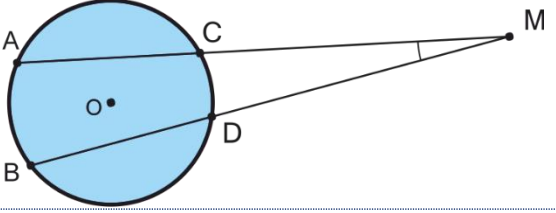
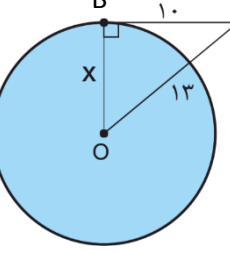

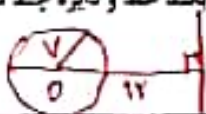

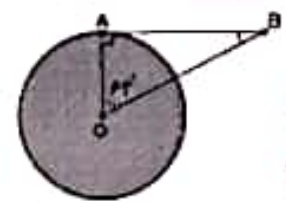


ردم	<p>نام و نام خانوادگی:</p> <p>آزمون شماره یک فصل ۹ ریاضی هشتم</p> <p>تعداد صفحات: ۲</p> <p>به نام خدا</p> <p>تاریخ:</p> <p>وقت: ۶۰ دقیقه</p>	ردم
۲	<p>جملات درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف) وتری که از مرکز دایره می‌گذرد قطر نام دارد.</p> <p>ب) از هر نقطه خارج یک دایره می‌توان فقط یک مماس بر دایره رسم کرد.</p> <p>ج) اندازه‌ی هر زاویه محاطی برابر کمان روبه‌رویش است.</p> <p>د) اگر فاصله‌ی خط از دایره کمتر از شعاع باشد، حتماً خط و دایره دو نقطه مشترک دارند.</p>	۱
۲	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) همه‌ی نقاطی از صفحه که فاصله‌ی آنها از یک نقطه ثابت به یک اندازه باشد نامیده میشود.</p> <p>ب) خطی که عمودمنصف یک دایره باشد حتماً از دایره می‌گذرد.</p> <p>ج) پاره‌خطی که دو نقطه روی دایره را به هم وصل می‌کند نام دارد.</p> <p>د) شعاع دایره در نقطه‌ی تماس بر خط مماس است.</p>	۲
۲	<p>گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>* اگر B نقطه‌ی ای خارج از دایره به مرکز O باشد کدام رابطه درست است؟</p> <p>الف) $\overline{OB} > r$ (ب) $\overline{OB} < r$ (ج) $\overline{OB} = r$ (د) $\overline{OB} = 2r$</p> <p>** فاصله‌ی دورترین نقطه‌ی یک دایره تا یک خط cm ۱۲ می‌باشد. اگر شعاع دایره ۷ باشد خط و دایره چند نقطه‌ی مشترک دارند؟</p> <p>الف) هیچ نقطه (ب) یک نقطه (ج) دو نقطه (د) بی شمار</p>	۳
۱/۵	<p>وضع یک خط و دایره را نسبت به هم با رسم شکل نشان دهید.</p>	۴
۱/۵	<p>شکل مقابل، قسمتی از یک بشقاب شکسته است. با رسم شکل مرکز آن را مشخص کنید.</p> 	۵
۱	<p>اگر \overline{AB} مماس بر دایره باشد اندازه‌ی زاویه‌ی \widehat{B} را به دست آورید.</p>  <p>$\widehat{B} =$</p>	۶

۲	 <p>در شکل مقابل \overline{AB} مماس بر دایره است. مقدار x را به دست آورید.</p>	۷
۲	 <p>با توجه به شکل، اندازه های خواسته شده را بنویسید.</p> $\widehat{O_1} = \quad \widehat{C} =$ $\widehat{AC} = \quad \widehat{A} =$	۸
۳	<p>با توجه به هر شکل، اندازه های خواسته شده را بنویسید.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>$\widehat{A} =$</p> <p>$\widehat{B} =$</p> <p>$\widehat{D} =$</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>$\widehat{C} =$</p> <p>$\widehat{BC} =$</p> <p>$\widehat{BAD} =$</p> </div> </div>	۹
۱	<p>اندازه زاویه \widehat{M} چند درجه است؟ ($\widehat{CD} = 37^\circ$ $\widehat{AB} = 61^\circ$)</p> 	۱۰
۲	<p>محیط دایره را به دست آورید.</p> 	۱۱
۲۰	<p>خوش رویی و مسالمت، کلید جنت است (پیامبر اکرم صلی الله و علیه و آله وسلم)</p>	جمع

ردیف	نام و نام خانوادگی: آزمون شماره یک فصل ۹ ریاضی هشتم تعداد صفحات: ۲	تاریخ: وقت: ۶۰ دقیقه
۱	<p>جملات درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف) وتری که از مرکز دایره می‌گذرد قطر نام دارد ✓</p> <p>ب) از هر نقطه خارج یک دایره می‌توان فقط یک مماس بر دایره رسم کرد. X از هر نقطه خارج دایره ۲ مماس بر دایره می‌تواند رسم کرد.</p> <p>ج) اندازه‌ی هر زاویه محاطی برابر کمان روبرویش است. X زاویه محاطی نصف کمان مقابلش است.</p> <p>د) اگر فاصله‌ی خط از دایره کمتر از شعاع باشد حتماً خط و دایره دو نقطه مشترک دارند ✓</p>	@riazicafe
۲	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) همه‌ی تقاطعی از صفحه که فاصله‌ی آنها از یک نقطه ثابت به یک اندازه باشد <u>دایره</u> نامیده می‌شود.</p> <p>ب) خطی که عمودمتصف یک دایره باشد حتماً از <u>مرکز</u> دایره می‌گذرد.</p> <p>ج) پاره‌خطی که دو نقطه روی دایره را به هم وصل می‌کند <u>مماس</u> نام دارد.</p> <p>د) شعاع دایره در نقطه‌ی تماس بر خط مماس <u>معمود</u> است.</p>	
۳	<p>گزینه‌ی مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>• اگر B نقطه‌ای خارج از دایره به مرکز O باشد کدام رابطه درست است؟</p> <p>الف) $OB > r$ (ب) $OB < r$ (ج) $OB = r$ (د) $OB = 2r$</p> <p>• فاصله‌ی دورترین نقطه‌ی یک دایره تا یک خط ۱۲ cm می‌باشد. اگر شعاع دایره r باشد خط و دایره چند نقطه‌ی مشترک دارند؟</p> <p>الف) هیچ نقطه (ب) یک نقطه (ج) دو نقطه (د) بی‌شمار</p>	 
۴	<p>وضع یک خط و دایره را نسبت به هم با رسم شکل نشان دهید.</p> <p>۱- نقطه مشترک ندارند. ۲- نقطه مشترک ندارند. ۳- بی‌نهایت نقطه مشترک دارند.</p>	
۵	<p>شکل مقابل، قسمتی از یک بشقاب شکسته است. با رسم شکل مرکز آن را مشخص کنید.</p> <p>عود مقصفت‌های دو وتر عمود از هم را رسم می‌کنیم این دو مماس در نقطه نقطه‌ای هستند که از تقاطع آنها دو نقطه مرکز را مشخص می‌کنند.</p>	
۶	<p>اگر \overline{AB} مماس بر دایره باشد مثلثه‌ی زاویه‌ی B را به دست آورید.</p> <p>$\hat{A} = 90^\circ$ $\hat{O} = 42^\circ$ $\hat{B} = 90 - 42 = 48^\circ$</p>	

	<p>در شکل مقابل \overline{AB} مماس بر دایره است. مقدار x را به دست آورید.</p> $OA^2 = 4^2 + x^2 = 4^2 + 3^2 = 100$ $OA = \sqrt{100} = 10$ $x = 10 - 4 = 6$	7
	<p>با توجه به شکل، اندازه های خواسته شده را بنویسید.</p> $\widehat{B_1} = 110^\circ \quad \widehat{C} = 55^\circ$ $\widehat{AC} = 110^\circ - 10^\circ = 100^\circ \quad \widehat{A} = 50^\circ$	8
	<p>با توجه به هر شکل، اندازه های خواسته شده را بنویسید.</p> $\widehat{A} = \frac{120^\circ}{2} = 60^\circ$ $\widehat{B} = \frac{140^\circ}{2} = 70^\circ$ $\widehat{D} = \frac{110^\circ}{2} = 55^\circ$ $\widehat{C} = \frac{140^\circ}{2} = 70^\circ$ $\widehat{BC} = 140^\circ - 100^\circ = 40^\circ$ $\widehat{BAD} = 100^\circ + 90^\circ = 190^\circ$	9
	<p>اندازه زاویه \widehat{M} چند درجه است؟ ($\widehat{CD} = 37^\circ$ $\widehat{AB} = 61^\circ$)</p> $\widehat{B} = \frac{37^\circ}{2} = 18,5^\circ$ $\widehat{ACB} = 41^\circ \div 2 = 20,5^\circ$ $\widehat{M} = 20,5^\circ - 18,5^\circ = 2^\circ$	10
	<p>محیط دایره را به دست آورید.</p> $OB^2 = 13^2 - 10^2 = 149 - 100 = 49$ $OB = \sqrt{49} \approx 7,3$ $P = 2\pi R = 2 \times 3,14 \times \sqrt{49} = 42,8\sqrt{49}$ $= 4,28 \times 7,3 = 31,24$	11
<p>@riazicafe</p>	<p>خوش رویی و سلامت، کلید جنت است (پیامبر اکرم صلی الله و علیه و آله وسلم)</p>	جمع