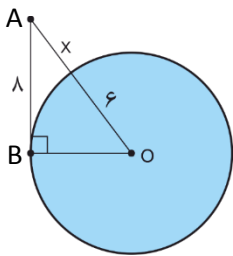


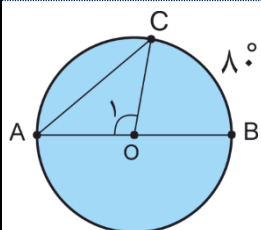
۱	نام خانوادگی: آزمون شماره یک فصل ۹ ریاضی هشتم تعداد صفحات: ۲	نام خدا	تاریخ: وقت: ۶۰ دقیقه
۲	@riaziCafe	جملات درست و نادرست را مشخص کنید. الف) وتری که از مرکز دایره می‌گذرد قطر نام دارد. ب) از هر نقطه خارج یک دایره می‌توان فقط یک مماس بر دایره رسم کرد. ج) اندازهٔ هر زاویه محاطی برابر کمان رویه‌رویش است. د) اگر فاصلهٔ خط از دایره کمتر از شعاع باشد، حتماً خط و دایره دو نقطه مشترک دارند.	۱
۲	جملات زیر را کامل کنید. الف) همهٔ نقاطی از صفحه که فاصلهٔ آنها از یک نقطه ثابت به یک اندازه باشندنامیده می‌شود. ب) خطی که عمودمنصف یک دایره باشد حتماً ازدایره می‌گذرد. ج) پاره‌خطی که دو نقطه روی دایره را به هم وصل می‌کندنام دارد. د) شعاع دایره در نقطهٔ تماس بر خط مماس است.	۲	۲
۳	* اگر \overline{OB} نقطه‌ای خارج از دایره به مرکز O باشد کدام رابطه درست است? $\overline{OB} r = 2$ $\overline{OB} r = 5$ $\overline{OB} < r$ $\overline{OB} > r$	گزینهٔ متناسب را انتخاب کنید.	۳
۴	** فاصلهٔ دورترین نقطهٔ یک دایره تا یک خط CM ۱۲ می‌باشد. اگر شعاع دایره ۷ باشد خط و دایره چند نقطهٔ مشترک دارند؟ الف) هیچ نقطه ب) یک نقطه ج) دو نقطه د) بی شمار	وضع یک خط و دایره را نسبت به هم با رسم شکل نشان دهید.	۴
۵	شکل مقابل، قسمتی از یک بشقاب شکسته است. با رسم شکل مرکز آن را مشخص کنید.		۵
۶	اگر \overline{AB} مماس بر دایره باشد اندازهٔ زاویهٔ \widehat{B} را به دست آورید.		۶

در شکل مقابل \overline{AB} مماس بر دایره است . مقدار x را به دست آورید.



۲

۷



۲

۸

با توجه به شکل، اندازه های خواسته شده را بنویسید.

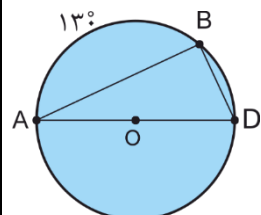
$$\widehat{O_1} =$$

$$\widehat{C} =$$

$$\widehat{AC} =$$

$$\widehat{A} =$$

با توجه به هر شکل، اندازه های خواسته شده را بنویسید.



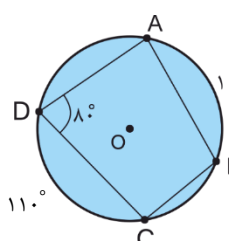
۳

۹

$$\widehat{A} =$$

$$\widehat{B} =$$

$$\widehat{D} =$$

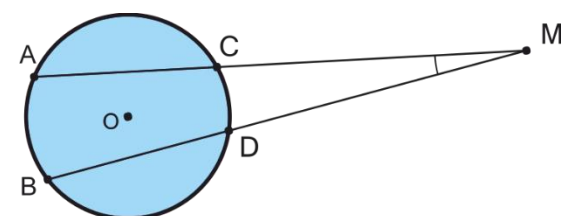


$$\widehat{C} =$$

$$\widehat{BC} =$$

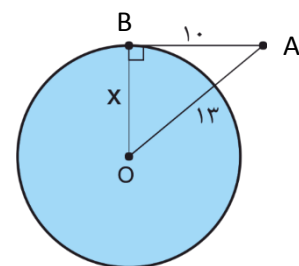
$$\widehat{BAD} =$$

اندازه زاویه \widehat{M} چند درجه است؟



۱

۱۰



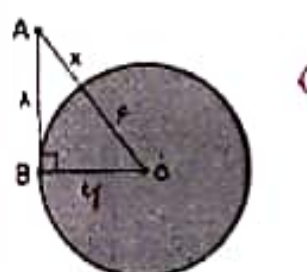
۲

۱۱

محیط دایره را به دست آورید.

۱	نام: بهمن خا تاریخ:	ازمون شماره یک فصل اول ریاضی هشتم وقت: ۶۰ دقیقه تعداد صفحات: ۲	نام و نام خانوادگی:
۲	@riazicafe	جلسات درست و نادرست را مشخص کنید.	۱
۳	الف) وتری که از مرکز دایره می‌گذرد قطر نام دارد ✓ ب) از هر نقطه خارج یک دایره می‌توان فقط یک مسas بر دایره وسم کرد X از جمله حکم‌ها لایه لایه ج) اندازهٔ هر زاویهٔ محلطی برابر کمان رو به رویش است X زاویهٔ قاطل اصفهانی داشت د) اگر قاعدهٔ خط از دایره کمتر از شعاع باشد حتماً خط و دایره دو نقطه مشترک دارند ✓	۱	۱
۴	جلسات زیر را کامل کنید.	۲	۲
۵	الف) همهٔ نقاطی از صفحه که قاعدهٔ آنها از پکن نقطهٔ ثابت به یک اندماز باشد دایرهٔ نامیده می‌شود. ب) خطي که همومنصف یک دایره باشد حتماً از مرکز دایره می‌گذرد. ج) پاره‌خطی که دو نقطه روی دایره را به هم وصل می‌کند وتر نام دارد. د) شعاع دایره در نقطهٔ تصالس بر خط معلن عمود است.	۲	۲
۶	گزینهٔ متناسب را انتخاب کنید.	۲	۲
۷	* اگر \overline{OB} نقطه‌ای خارج از دایره به مرکز O باشد کدام رابطه درست است؟ الف) $OB < 2$ ب) $OB = 2$ ج) $OB > 2$ ج) $OB = 2$ د) $OB < 2$ * قاعدهٔ دورترین نقطهٔ یک دایره تا یک خط 12 cm امی‌باشد اگر شعاع دایره ۷ باشد خط و دایره چند نقطهٔ مشترک دارند؟ الف) هیچ نقطهٔ ب) یک نقطهٔ ج) دو نقطهٔ د) بیش از	۲	۲
۸	وضع یک خط و دایره را نسبت به هم با رسم شکل نشان دهد.	۲	۲
۹	۱- یک سلسلهٔ متر 5 m . ۲- نقطهٔ متری ندارند. ۳- بیش از یک سلسلهٔ متر دارند.	۲	۲
۱۰	شکل مقابل، فستی از یک بنشاب شکته است با رسم شکل مرکزان را مشخص کنید.	۱	۱
۱۱	عمرد منصفت های دو و سه عبارت مواردی را رسم کنید این دو و سه عمرد منصف در هر یک نقطه ای می‌گذرد هر راستیه لغزدگان لغزدگان مرزه را سه چهارم می‌گذرد.	۱	۱
۱۲	اگر \overline{AB} مسas بر دایره باشد قدرهٔ زاویهٔ B را بدست اورید.	۱	۱
۱۳	$A = 90^\circ$ $O = 45^\circ$ $B = 90^\circ - 45^\circ = 45^\circ$	۱	۱

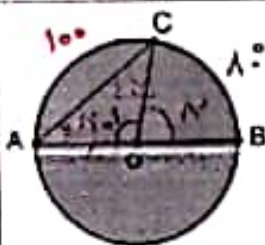
در شکل منطبق \overline{AB} میان بر دایره است. مقدار x را بدست اورید



$$OA^2 = 1^2 + 4^2 = 41 + 16 = 57$$

$$OA = \sqrt{57} = 10$$

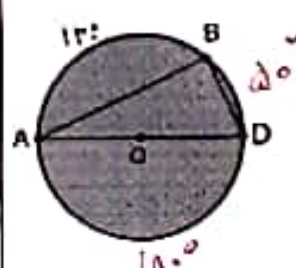
$$x = 10 - 4 = 6$$



با توجه به شکل، اندازه های خواست شده را بدست بینید

$$\widehat{C} = 100^\circ - 8^\circ = 92^\circ$$

$$\widehat{AC} = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$



$$\widehat{A} = \frac{140}{2} = 70^\circ$$

$$\widehat{B} = \frac{140}{2} = 70^\circ$$

$$\widehat{D} = \frac{140}{2} = 70^\circ$$

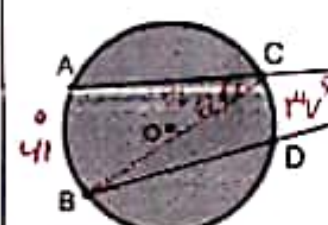
با توجه به هر شکل، اندازه های خواست شده را بدست بینید

$$\widehat{C} = \frac{140}{2} = 70^\circ$$

$$\widehat{BC} = 140^\circ - 10^\circ = 130^\circ$$

$$\widehat{BAD} = 100^\circ + 70^\circ = 170^\circ$$

اندازه زاویه M چند درجه است؟



$$\widehat{B} = \frac{14}{2} = 7^\circ$$

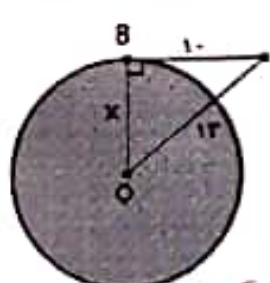
$$\widehat{ACB} = 41^\circ - 18^\circ = 23^\circ$$

$$\widehat{M} = 23^\circ - 7^\circ = 16^\circ$$

محیط دایره را بدست اورید

$$OB = 14^2 - 10^2 = 196 - 100 = 96$$

$$OB = \sqrt{96} \approx 9.8$$



$$a, b P = 2\pi R = 2 \times 3.14 \times \sqrt{96} = 4\pi \sqrt{96}$$

$$= 4.212 \times 3.14 = 13.125$$

@riazicafe