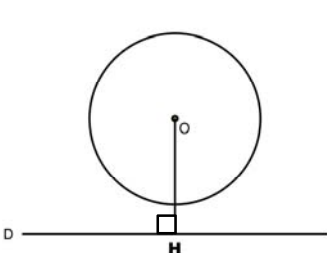
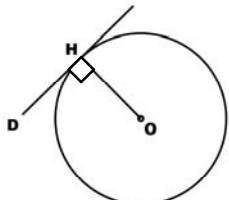
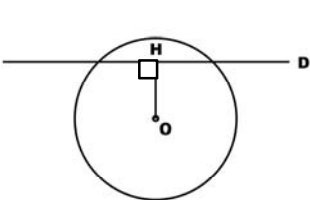
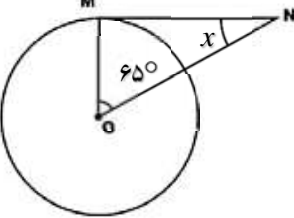
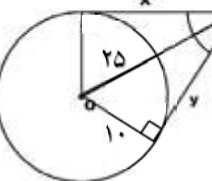
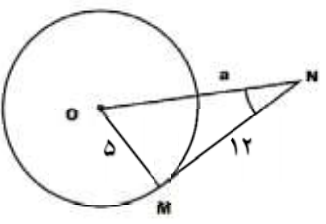
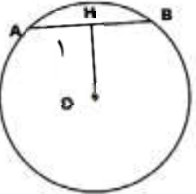
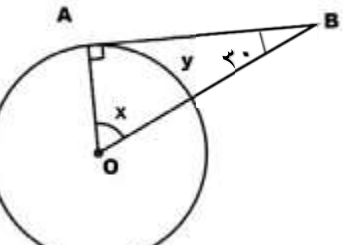
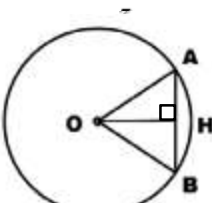
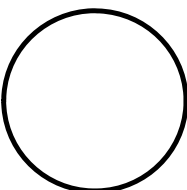
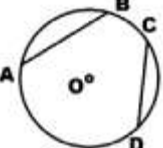
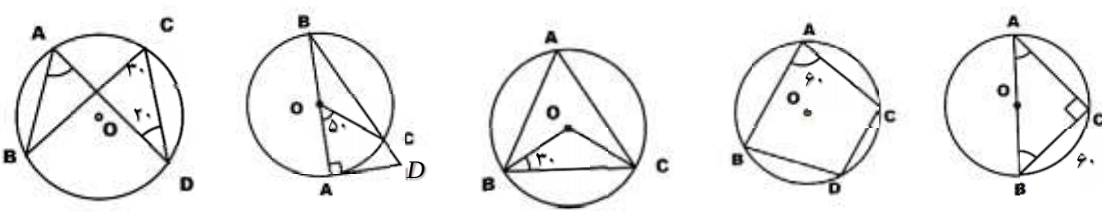
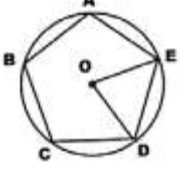
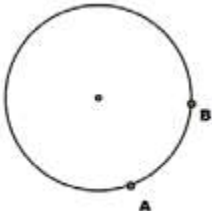
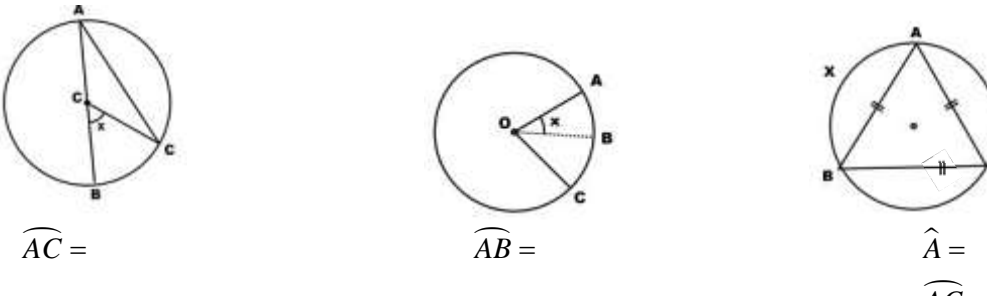
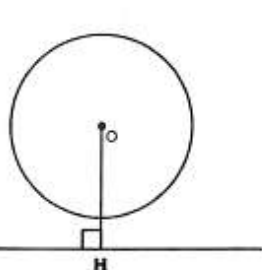
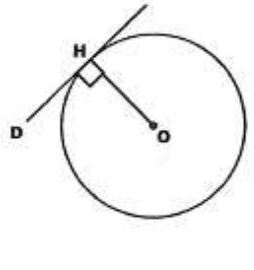
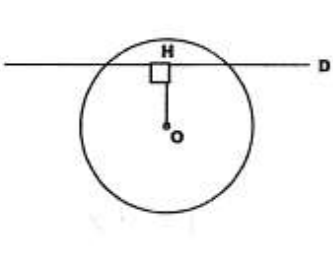


نام و نام خانوادگی	آزمون فصل نهم ریاضی پایه دوم متوسطه (هشتم) دایره‌ها	نمره آزمون
ردیف	سوال	آزمون شماره ۱۲
A	<p>گزینه صحیح را مشخص کنید.</p> <p>۱- در یک دایره که به ۵ کمان مساوی تقسیم شده است، اندازه هر کمان ..... است.</p> <p>(الف) ۳۶ درجه      (ب) ۴۵ درجه      (ج) ۷۲ درجه</p> <p>۲- اگر فاصله خطی از مرکز دایره ..... شعاع دایره باشد خط بر دایره مماس است.</p> <p>(الف) بزرگتر از ..... (ب) مساوی ..... (ج) کوچکتر از .....</p> <p>۳- در حالتی که خط بر دایره مماس باشد، خط و دایره چند نقطه مشترک دارند.</p> <p>(الف) ۰      (ب) ۱      (ج) هیچ</p> <p>۴- اگر طول کمانی <math>\frac{1}{3}</math> محیط دایره باشد طول آن برابر است با:</p> <p>(الف) <math>\frac{\pi}{3}</math>      (ب) <math>\frac{2\pi}{3}</math>      (ج) <math>\frac{3\pi}{2}</math></p>	۱ آزمون کار
B	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱- زاویه محاطی زاویه‌ای است که رأس آن روی مرکز دایره باشد.</p> <p>۲- وتری که از مرکز دایره می‌گذرد قطر نام دارد.</p> <p>۳- در هر دایره زاویه‌های محاطی مقابل به یک کمان با هم برابرند.</p> <p>۴- خطی که از مرکز دایره بر وتر دایره عمود شود آن وتر را نصف می‌کند.</p>	تعداد سؤال: ۱۴ نام دبیر: مدت: ۹۰ دقیقه
C	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>۱- شعاع دایره در نقطه تماس بر خط مماس ..... است.</p> <p>۲- اندازه زاویه‌ای که رأس آن روی ..... دایره باشد مساوی کمان مقابلش است.</p> <p>۳- اگر یک خط دایره را قطع نکند فاصله مرکز دایره از آن خط ..... از شعاع دایره است.</p> <p>۴- در هر دایره، پاره خطی که به دو سر یک کمان وصل می‌شود ..... نام دارد.</p>	۱
D.۱	<p>سؤالات تشریحی:</p> <p>شعاع دایره‌های زیر مساوی <math>1/5</math> سانتی متر است. فاصله مرکز دایره تا خط <math>d</math>, <math>OH</math> نام دارد. رابطه‌های زیر را با علامت <math>&gt;</math> یا <math>=</math> یا <math>&lt;</math> کامل کنید.</p>  <p><math>OH \bigcirc 1/5</math></p>  <p><math>OH \bigcirc 1/5</math></p>  <p><math>OH \bigcirc 1/5</math></p>	۱/۵

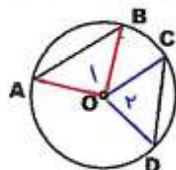
نمره	@riazicafe	سؤال	ردیف
۱		<p>در هر شکل <math>MN</math> بر دایره مماس است. اندازه زاویه خواسته شده را بنویسید.</p>	۲
۱		<p>(الف) از نقطه <math>B</math> دو مماس بر دایره رسم کرده‌ایم فاصله نقطه <math>B</math> از هر یک از این نقاط تماس را به دست آورید. (ب) چه نتیجه‌ای از پاسخ سؤال فوق به دست می‌آید؟</p>	۳
۲		<p>در هر شکل خط بر دایره مماس است اندازه <math>a</math> را در هر شکل به دست آورید.</p>	۴
۱		<p>با ارائه دلیل توضیح دهید پاره خطی که مرکز دایره را به وسط وتری در دایره وصل می‌کند بر آن وتر عمود است. (یعنی طبق شکل مقابل <math>\widehat{AH} = 90^\circ</math>)</p>	۵
۱/۲۵		<p>اندازه کمان‌ها و زاویه‌های مجهول را در هر شکل پیدا کنید.</p>	۶
۱		<p>خط <math>OH</math> از مرکز دایره بر وتر <math>AB</math> عمود شده است. آیا <math>AH=BH</math> ؟ (با دلیل توضیح دهید).</p>	۷

ردیف	سوال	نمره	@riazicafe
.۸	یک شش ضلعی منتظم را در دایره مقابل رسم کنید.	۱	
.۹	فرض کنید در دایره مقابل $\widehat{AB} = \widehat{CD}$ با دلیل توضیح دهید چرا وترهای AB و CD برابرند.	۱	
.۱۰	در هر شکل اندازه زاویه و کمان مجهول را پیدا کنید.	۲/۲۵	 <p> <math>\hat{A} = \dots</math>      <math>\hat{D} = \dots</math>      <math>\hat{A} = \dots</math>      <math>\hat{D} = \dots</math>      <math>\hat{A} = \dots</math>  <math>\hat{B} = \dots</math>      <math>\hat{B} = \dots</math>      <math>\widehat{BC} = \dots</math>      <math>\hat{B} = \dots</math> </p>
.۱۱	پنج ضلعی ABCDE، یک پنج ضلعی منتظم است. اندازه زاویه و کمان خواسته شده را پیدا کنید.	۱	 <p> <math>\hat{A} = \dots</math>      <math>\widehat{DE} = \dots</math> </p>
.۱۲	<p>(الف) سه زاویه محاطی مقابل به کمان AB رسم کنید.</p> <p>(ب) چند زاویه محاطی دیگر مقابل به کمان AB می‌توان رسم کرد؟</p>	۱	
.۱۳	<p>شکل مقابل بریدهای از یک دایره است.</p> <p>توضیح دهید چگونه می‌توانیم قطر آن را به دست آوریم.</p> <p>(هر خط عمود بر وسط وتر در دایره از مرکز دایره می‌گذرد)</p>	۱	
.۱۴	در هر شکل اندازه زاویه و کمان خواسته شده را بحسب X بنویسید.	۱	 <p> <math>\widehat{AC} =</math>      <math>\widehat{AB} =</math>      <math>\hat{A} =</math>  <math>\widehat{AC} =</math> </p>

نمره آزمون	آزمون فصل نهم ریاضی پایه دوم متوسطه (هشتم)	نام و نام خانوادگی
نمره آزمون کار	تعداد سوال: ۱۴	نام دبیر: مدت: ۹۰ دقیقه آزمون شماره ۱۲
نمره	سؤال	ردیف
۱	<p>گزینه صحیح را مشخص کنید.</p> <p>۱- در یک دایره که به ۵ کمان مساوی تقسیم شده است، اندازه هر کمان ..... است.</p> <p>(الف) ۳۶ درجه      (ب) ۴۵ درجه      (ج) ۷۲ درجه</p> <p>۲- اگر فاصله خطی از مرکز دایره ..... شعاع دایره باشد خط بر دایره مماس است.</p> <p>(الف) بزرگتر از ..... (ب) مساوی ..... (ج) کوچکتر از .....</p> <p>۳- در حالتی که خط بر دایره مماس باشد، خط و دایره چند نقطه مشترک دارند.</p> <p>(الف) ۲      (ب) ۱      (ج) هیچ</p> <p>۴- اگر طول کمانی <math>\frac{1}{3}</math> محیط دایره باشد طول آن برابر است با:</p> <p>(الف) <math>\frac{\pi}{3}</math>      (ب) <math>\frac{2\pi}{3}</math>      (ج) <math>\frac{3\pi}{2}</math></p>	A
۱	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>۱- زاویه محاطی زاویه‌ای است که رأس آن روی مرکز دایره باشد.</p> <p>۲- وتری که از مرکز دایره می‌گذرد قطر نام دارد.</p> <p>۳- در هر دایره زاویه‌های محاطی مقابل به یک کمان با هم برابرند.</p> <p>۴- خطی که از مرکز دایره بر وتر دایره عمود شود آن وتر را نصف می‌کند.</p>	B
۱	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>۱- شعاع دایره در نقطه تماس بر خط مماس ..... است.</p> <p>۲- اندازه زاویه‌ای که رأس آن روی ..... دایره باشد مساوی کمان مقابل اش است.</p> <p>۳- اگر یک خط دایره را قطع نکند فاصله مرکز دایره از آن خط ..... از شعاع دایره است.</p> <p>۴- در هر دایره، پاره خطی که به دو سر یک کمان وصل می‌شود ..... نام دارد.</p>	C
۱/۵	<p>سوالات تشریحی:</p> <p>شعاع دایره‌های زیر مساوی <math>1/5</math> سانتی متر است. فاصله مرکز دایره تا خط <math>d</math>, <math>OH</math> نام دارد. رابطه‌های زیر را با علامت &gt; یا = یا &lt; کامل کنید.</p>  <p>OH &gt; 1/5</p>  <p>OH = 1/5</p>  <p>OH &lt; 1/5</p>	D ۱

ردیف	سوال	نمره
۱	<p>در هر شکل <math>MN</math> بر دایره مماس است. (پس درجه <math>M = 90^\circ</math>)</p> $\hat{x} = 180 - (90 + 90)$ $\hat{x} = 20^\circ$	۲.
	$\hat{x} = 180 - (90 + 20)$ $\hat{x} = 70^\circ$	
۱	<p>(الف) از نقطه <math>B</math> دو مماس بر دایره رسم کردایم فاصله نقطه <math>B</math> از هر یک از این نقاط تماس را به دست آورید.</p> $20^\circ = 10^\circ + y^\circ$ $420^\circ = 220^\circ + y^\circ$ $y^\circ = 420^\circ - 220^\circ = 60^\circ$ $y = \sqrt{600} = 20$ <p>(ب) چه نتیجه‌ای از پاسخ سؤال فوق به دست می‌آید؟</p> <p>اگر از نقطه‌ای بیرون راه را در <math>x</math> و <math>y</math> در نظر بگیریم که این خطاهای تابع برابرند.</p>	۳.
۲	<p>در هر شکل خط بر دایره مماس است اندازه <math>a</math> را در هر شکل به دست آورید. (پس درجه <math>M = 90^\circ</math>)</p> $a^2 = 12^2 + 5^2$ $a^2 = 144 + 25$ $a^2 = 169$ $a = \sqrt{169} = 13$	۴.
	$10^2 = 8^2 + a^2$ $100 = 64 + a^2$ $a^2 = 36$ $a = \sqrt{36} = 6$	
۱	<p>با ارائه دلیل توضیح دهد پاره خطی که مرکز دایره را به وسط وتری در دایره وصل می‌کند بر آن وتر عمود است.</p> <p>در وضیعت <math>AH=BH</math> چون <math>AH=OH</math> و <math>BH=OH</math> هستند و صنع <math>OH</math> مترک است. پس روشیت <math>OHA</math> و <math>OHB</math> و <math>OHA</math> و <math>OHB</math> هستند و صنع <math>AB</math> بر <math>OH</math> مرتک می‌شوند. بر اینند بنابراین <math>\hat{H}_1=\hat{H}_2</math> و چون جمع <math>H_1+H_2=180^\circ</math> است پس درایم <math>90^\circ</math> هستند.</p>	۵.
۱/۲۵	<p>اندازه کمانها و زاویه‌های مجهول را در هر شکل پیدا کنید.</p> $\hat{x} = 90^\circ$ $\hat{x} = 180 - (90 + 30)$ $\hat{y} = 45^\circ$ $\hat{x} = 140^\circ$ $\hat{y} = 120^\circ$	۶.
۱	<p>خط <math>OH</math> از مرکز دایره بر وتر <math>AB</math> عمود شده است. آیا <math>AH=BH</math>؟ (با دلیل توضیح دهد).</p> <p>در وضیعت تمام اجزاء <math>OAH</math> و <math>OBH</math> به حالت و ترکیب صنع هم نهشتند (در <math>OH=OH</math>) و <math>OA=OB</math>)</p> <p><math>AH=BH</math> بنابراین</p>	۷.

یک شش ضلعی منتظم را در دایره مقابل رسم کنید.

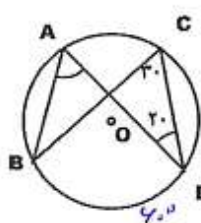


فرض کنید در دایره مقابل  $\widehat{AB} = \widehat{CD}$  با دلیل توضیح دهد چرا وترهای  $AB$  و  $CD$  برابرند.

در کان  $AB$  و  $CD$  برابرند پس زاویه های میزبانی  $\widehat{OAB}$  و  $\widehat{OCB}$  متساوی اند.

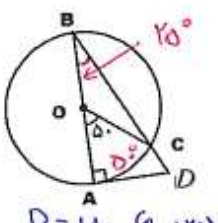
از طرفی  $AB = CD$  و  $OA = OB = OC = OD$  (رشت هم نهشت اند) (حالات منطبق)

در هر شکل اندازه زاویه و کمان مجهول را پیدا کنید.



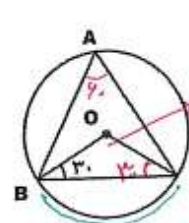
$$\hat{A} = 120^\circ$$

$$\hat{B} = 120^\circ$$



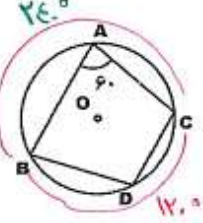
$$\hat{D} = 120^\circ - (90 + 30) = 60^\circ$$

$$\hat{B} = 60^\circ$$



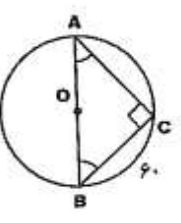
$$\hat{A} = 120^\circ$$

$$\widehat{BC} = 120^\circ$$



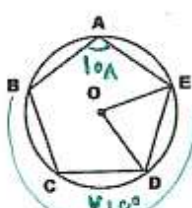
$$\hat{D} = 120^\circ$$

$$\hat{A} = 120^\circ$$



$$\hat{B} = 60^\circ$$

$$\hat{C} = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

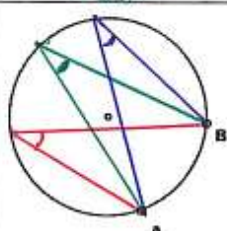


$$\hat{A} = 108^\circ$$

$$\widehat{DE} = 72^\circ$$

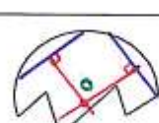
پنج ضلعی  $ABCDE$ ، یک پنج ضلعی منتظم است. اندازه زاویه و کمان خواسته شده را پیدا کنید.

$$360^\circ \div 5 = 72^\circ$$



الف) سه زاویه محاطی مقابل به کمان  $AB$  رسم کنید.

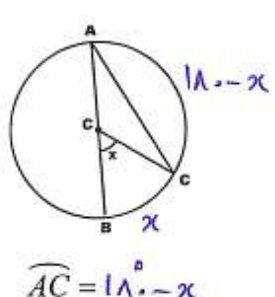
ب) چند زاویه محاطی دیگر مقابل به کمان  $AB$  می‌توان رسم کرد؟



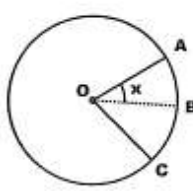
دروز در لوحه رسم کنیم پس عمود منصف آنها را در میان  
کل بر حمره آنها میزداید است.

شکل مقابل بریدهای از یک دایره است.

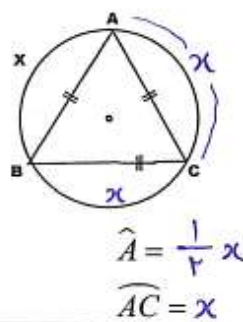
توضیح دهد چگونه می‌توانیم قطر آن را به دست آوریم.  
(هر خط عمود بر وسط وتر در دایره از مرکز دایره می‌گذرد)



$$\widehat{AC} = 180^\circ - x$$



$$\widehat{AB} = x$$



$$\hat{A} = \frac{1}{2}x$$

$$\widehat{AC} = x$$