

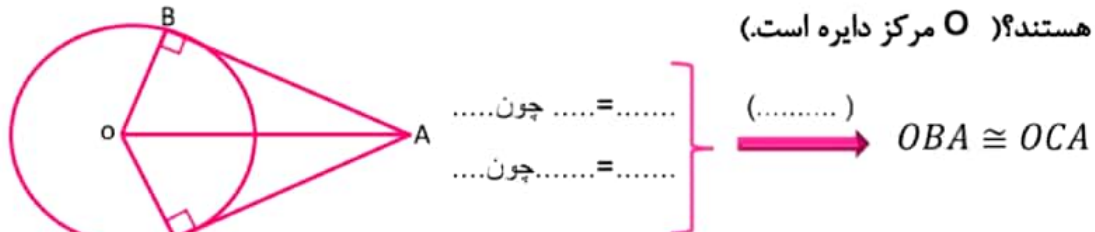
ردیف	سوالات	(صفحه ۱)	بارم
۱	جمله های صحیح را با (✓) و جمله های غلط را با (✗) مشخص کنید.		۱.۲۵
۲	<p>الف) برای نمایش تغییرات داده ها از نمودار دایره ای استفاده می کنیم. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ب) در شکل مقابل بردار C بردار برآیند a و b است. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) اگر خطی بیرون از دایره باشد فاصله آن خط تا مرکز دایره از شعاع دایره بزرگتر است. <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>د) اگر پیشامدی اصلاً اتفاق نیافتد احتمال آن را با عدد یک بیان می کنیم. <input type="checkbox"/></p> <p>ه) هر ۱۲ ضلعی منتظم دارای ۱۲ محور تقارن است. <input checked="" type="checkbox"/></p>		
۳	<p>جاهای خالی را با عدد یا کلمه مناسب داخل پرانتر پر کنید.</p> <p>الف) شعاع دایره در نقطه تماس بر خط مماس است. (عمود - موازی)</p> <p>ب) رابطه فیثاغورس در مثلث های به کار می رود. (متساوی الاضلاع - قائم الزاویه)</p> <p>ج) در غربال مرحله حذف مضرب های ۷ اولین عدد که خط می خورد است. (۴۹ - ۱۴)</p> <p>د) در آمار به اختلاف بیشترین و کمترین داده گفته می شود. (دامنه تغییرات - طول دسته)</p>		۲
۴	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام یک از اعداد زیر عددی مرکب است؟</p> <p>○ ۱۳ ○ ۲۱ ○ ۱۷ ○ ۱۹</p> <p>ب) در معادله مختصاتی $4x = \begin{bmatrix} 12 \\ -8 \end{bmatrix}$ مختصات بردار x برابر با کدام است؟</p> <p>○ $\begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}$ ○ $\begin{bmatrix} 2 \\ -3 \end{bmatrix}$ ○ $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ ○ $\begin{bmatrix} -3 \\ 2 \end{bmatrix}$</p> <p>ج) کدام گزینه از حالت های هم نهشتی دو مثلث نیست؟</p> <p>الف) ض ز ض ○ ب) ز ض ز ○ ج) و ض ○ د) ز ز ز ○</p> <p>د) سه برابر عدد 3^5 برابر با کدام است؟</p> <p>○ ۹۶ ○ ۹۵ ○ 3^4 ○ 3^6</p> <p>ه) در پرتاپ هم زمان یک تاس و یک سکه تعداد کل حالت های ممکن چند تا است؟</p> <p>○ ۲۴ ○ ۱۲ ○ ۳۶ ○ ۸</p>		۲.۵
۵	حاصل عبارت زیر را به دست آورید.		۱.۵
	$\left(-\frac{3}{4} + \frac{1}{3} \right) \div \frac{5}{12} =$		

		الف) در شکل زیر با تشکیل معادله مقدار x را پیدا کنید.	۵																
۰.۷۵																			
۰.۵		ب) اندازه هر زاویه داخلی یک ۶ ضلعی منتظم را به دست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است).																	
۰.۷۵	$(x + 5)(x - 7) =$	الف) عبارت جبری زیر را ساده کنید.	۶																
۰.۷۵	$12ab - 3a^2 =$	ب) عبارت جبری زیر را تجزیه کنید. (فاکتور بگیرید).																	
۰.۷۵		ابتدا مختصات بردار a را بنویسید سپس مختصات بردار x را بیابید.	۷																
	$\vec{a} = -2i + 3j = []$	$\vec{x} = 5\vec{a}$																	
۱.۵		در شکل مقابل دو مثلث (قائم الزاویه) هم نهشت هستند مقدار x و y را پیدا کنید.	۸																
۰.۷۵		الف) حاصل عبارت های مقابل را به دست آورید.	۹																
۰.۵	$4^2 + 3^1 + 2^\circ =$	$\sqrt{49 \times 81} =$																	
۰.۷۵		ب) حاصل عبارت ها را به صورت عددی تواندار بنویسید.																	
	$(8^5 \times 2^5) \div (4^8 \div 4^3) =$																		
۱.۵	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">حدود دسته ها</th> <th style="width: 25%;">فرابانی</th> <th style="width: 25%;">مرکز دسته × فرابانی</th> <th style="width: 25%;">فرابانی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$5 \leq x < 11$</td><td></td><td></td><td>۴۸</td></tr> <tr> <td>$11 \leq x < 17$</td><td>۴</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>مجموع</td><td></td><td style="background-color: yellow;"></td><td>۱۰۴</td></tr> </tbody> </table>	حدود دسته ها	فرابانی	مرکز دسته × فرابانی	فرابانی	$5 \leq x < 11$			۴۸	$11 \leq x < 17$	۴			مجموع			۱۰۴	جدول آماری زیر را کامل کنید و بعد میانگین را به دست آورید. میانگین:.....	۱۰
حدود دسته ها	فرابانی	مرکز دسته × فرابانی	فرابانی																
$5 \leq x < 11$			۴۸																
$11 \leq x < 17$	۴																		
مجموع			۱۰۴																
۰.۷۵		الف) اگر شعاع دایره ای ۵ cm و فاصله مرکز دایره تا یک خط ۲ cm باشد وضعیت خط و دایره را با رسم شکل مناسب بررسی نمایید.	۱۱																
۰.۵		ب) در شکل AB بر دایره مماس است. اندازه زاویه x را بیابید.																	

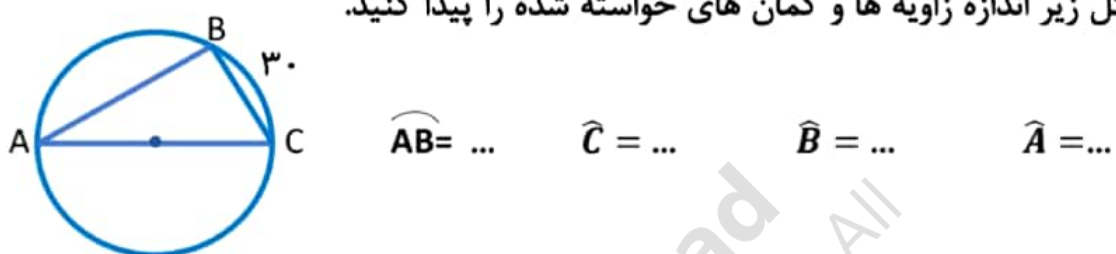
توجه: دانش آموزان عزیز به صورت دلخواه به یکی از دونوع سوالات انتخابی الف یا ب پاسخ دهید.

سوالات انتخابی الف

در شکل مقابل پاره خط های AB و AC بر دایره مماس هستند. دو مثلث ایجاد شده به چه حالتی هم نهشت هستند؟ (O مرکز دایره است).



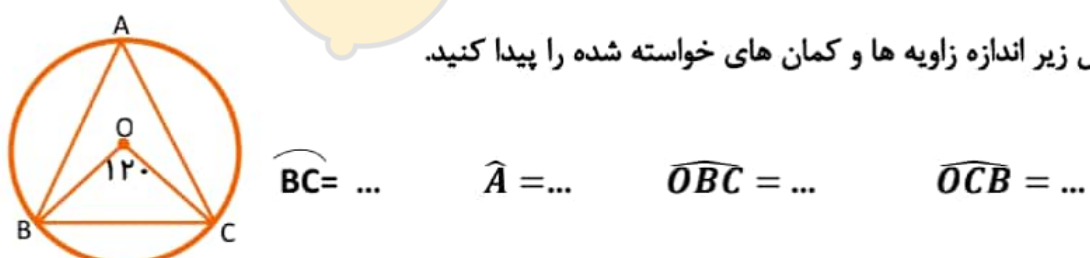
در شکل زیر اندازه زاویه ها و کمان های خواسته شده را پیدا کنید.



جذر تقریبی عدد ۲۷ بین کدام دو عدد طبیعی متولای قرار دارد؟

سوالات انتخابی ب

ثابت کنید هر نقطه روی عمود منصف یک پاره خط از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است.



جذر تقریبی عدد ۳۹ را تا یک رقم اعشار محاسبه کنید.

عدد	
مجدوّر	

سوال جایزه:

در عبارت زیر مقدار x را پیدا کنید.

$$3^{x-1} \times 3^{3x-3} = 3^4$$