

ردیف	محل مهر یا امضاء مدیر	سؤالات
۱/۵		<p>هر یک از عبارات زیر را کامل کنید.</p> <p>(الف) به هر عدد که بتوان به صورت کسر $\frac{a}{b}$ که در آن a و b عدهای صحیح باشند و $a \neq b$ نوشته، عدد می‌گوییم.</p> <p>(ب) روش غربال روشی برای تعیین اعداد است.</p> <p>(پ) اگر هفت برابر عددی منهای سه برابر با ۲۵ باشد، آن عدد برابر با است.</p> <p>(ت) مختصات برداری که موازی محور طول هاست دارای عرضی برابر با است.</p> <p>(ث) نصف عدد ۱۳۹۸ برابر با است.</p> <p>(ج) در دسته‌بندی داده‌های حاصل از یک بررسی آماری به تعداد اعضای هر دسته آن دسته می‌گوییم.</p>
۱/۵		<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) تفاضل دو عدد صحیح منفی همواره یک عدد صحیح منفی است. ص ○ غ ○</p> <p>(ب) عدد ۱۰۱ شمارنده‌ی اول ندارد ○ غ ○ ص ○</p> <p>(پ) در یک عبارت جبری جملاتی متشابه‌ند که حتماً دارای متغیر و ضرایب برابری باشند.</p> <p>(ت) به طور کلی هر دو بردار را می‌توان به دو روش هندسی مثلثی و مربعی با یکدیگر جمع کرد.</p> <p>(ج) هر عدد صحیح به توان صفر برابر با یک است.</p> <p>(ه) احتمال اینکه در پرتاب یک تاس عدد رو شده اول باشد از احتمال این که عدد رو شده زوج باشد کمتر است.</p>

	حاصل هر یک از عبارات زیر را به دست آورید؟	
۱	(الف) $2 \times 3 - 4 \div 2 + (2 \times 3 - 4) \div 2$ (ب) $4\frac{3}{7} + (-2\frac{1}{3})$	۳
۰/۵	با روش غربال تمام اعداد اول بین ۱۵ تا ۲۵ را مشخص کنید.	۴
۱	اگر دو پرانتز $(1 - y - 2x + 3b)$ و $(2a + 3y - 1)$ را در هم ضرب کنیم چند جمله خواهیم داشت؟ روش ضرب را توضیح دهید.	۵
۱	اگر $\vec{b} = \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \end{bmatrix}$ باشد، بردار x را از معادله‌ی زیر پیدا کنید. $2\vec{x} - \vec{j} = 2\vec{a} - \vec{b}$	۶
۱	مقدار عددی عبارت جبری زیر را به ازای $x = 2$ و $y = 4$ به دست آورید. $x \cdot x + 2x \cdot y - (x^y \times x)$	۷
۱	عبارات زیر را تا جایی که ممکن است ساده کنید. (الف) $\frac{3^{0.7} \times 3^{0.5}}{6^{1.0} \times 5^{1.0}}$ (ب) $(36 \div 3^3)^5 \div \frac{3^8}{2^{11}}$	۸

	عدد $\sqrt{3}$ - ۲ را روی محور اعداد مشخص کنید.	۹
۱	بیست مهره با شماره‌های ۱ تا ۲۰ را در گردونه‌ای ریخته‌ایم. مهره‌ای را به طور تصادفی از گردونه خارج می‌کنیم. احتمال هر یک از حالت‌های زیر را به دست آورید. الف) فرد بودن عدد روی مهره ب) مضرب ۵ بودن عدد روی مهره	
۱		۱۰
۱/۵	داده‌های زیر را در ۵ دسته طبقه‌بندی کرده و میانگین آن‌ها را به دست آورید. ۱, ۵, ۶, ۸, ۸, ۸, ۸, ۵, ۴, ۲, ۱, ۶, ۹, ۸, ۲, ۸, ۵, ۲, ۵, ۶, ۷, ۴, ۱, ۱, ۱, ۵, ۱۰, ۱, ۱	۱۱
۰/۵	جاهاي خالي را با عبارت مناسب پر کنيد. ۱) شعاع دايره بر خط مماس ، در نقطه تماس..... است. ۲) در هر مثلث قائم الزاويه مجنوز برابر است با مجموع مجنوزهای دو ضلع قائمه.	۱۲

درستی و نادرستی گزاره های زیر را مشخص کنید.

۱

- ۱) دو خط عمود بر یک خط بر هم عمودند.
۲) اندازه زاویه محاطی برابر است با نصف اندازه کمان رو برو
۳) مثلث متساوی الساقین یک مرکز تقارن دارد.
۴) اگر در یک دایره دو کمان با هم برابر باشند
وتر های نظیر این کمانها نیز باهم برابرند.

۱۳

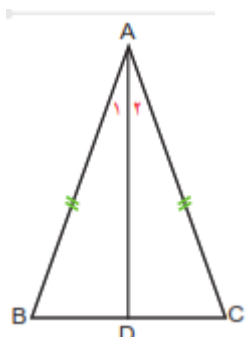
۱

اگر اندازه هر زاویه داخلی یک چند ضلعی منتظم ۱۳۵ درجه باشد ، تعداد اضلاع این چند ضلعی را مشخص کنید.

۱۴

۱

در مثلث متساوی الساقین زیر نیمساز زاویه A را رسم کرده ایم. ثابت کنید زاویه B و زاویه C باهم برابرند.

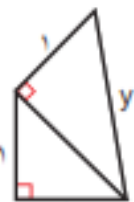


۱۵

۱

مقدار مجهول را بدست آورید .

۱۶

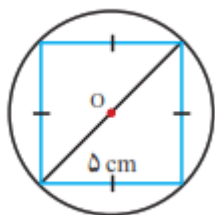


در شکل زیر همه راس‌های یک لوزی به ضلع ۵ سانتی متر روی دایره قرار دارد.

الف) چرا این لوزی، مربع است؟

ب) قطر دایره را بدست آورید.

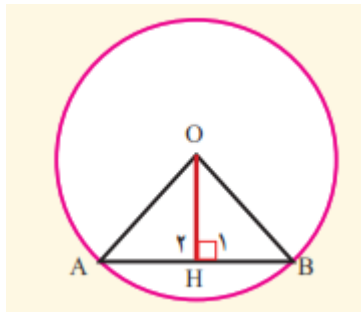
۱



۱۷

ثابت کنید خطی که از مرکز دایره بر وتری از دایره عمود شود، وتر را نصف می‌کند.

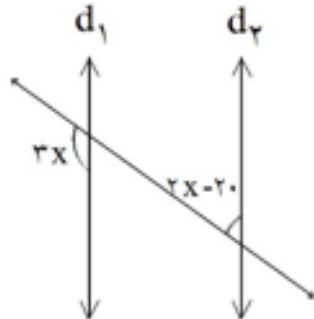
۱/۵



۱۸

با تشکیل معادله، مقدار x را به دست آورید. $(d_1 \parallel d_2)$

۱



۱۹

R=10-1=9

1<x<2.8	11	1.9	20.9
2.8<x<4.6	2	3.7	7.4
4.6<x<6.4	8	5.5	44
6.4<x<8.2	7	7.3	51.1
8.2<x<10	2	9.1	18.2
	30		140

$$\frac{140}{30} = 4.66$$

۱۱

(۱) عمود
(۲) وتر

۱۲

-۱ غ
-۲ ص
-۳ غ
-۴ ص

۱۳

$$\begin{aligned}\frac{(n-2) \times 180}{n} &= 135 \\ 180n - 360 &= 135n \\ 180n - 135n &= 360 \\ 45n &= 360 \\ n &= 8\end{aligned}$$

۱۴

$$\Rightarrow \square ABD \underset{\square ADC}{\cong} \hat{B} = \hat{C} \quad \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \quad \overline{AB} = \overline{AC}$$

$$\overline{AD} = \overline{AC}$$

۱۵

$$x^2 = 1^2 + 1^2$$

$$x = \sqrt{2}$$

۱۶

$$\sqrt{2}^2 + 1^2 = y^2$$

$$y = \sqrt{3}$$

زاویه A , C زاویه محاطی رو برو به قطر میباشد، لذا قائم است. لوزی که زاویه قائم دارد مربع است.

$$AD^2 = 5^2 + 5^2$$

$$AD^2 = 25 + 25$$

$$AD = \sqrt{50}$$

۱۷

$$\Rightarrow \square OAH \cong \square OBH \Rightarrow AH = BH \begin{cases} OA = OB \\ OH \end{cases}$$

مشترک وتر
صلع مشترک

۱۸

$$3x + 2x - 20 = 180$$

$$5x = 180 + 20$$

$$x = 40$$

۱۹

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح: یوسف باقری

جمع بارم ۲۰: نمره

