

نام درس: ریاضی
 نام دبیر: آمنه فرج کرد محله
 تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۰۸:۰۰ صبح/عصر
 مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
 اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
 اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
 دبیرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
 آزمون پایان نوبت اول سال تمصیلی ۱۴۰۰ - ۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی:
 مقطع و (شنونده): نهم
 نام پدر:
 شماره داوطلب:
 تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نام دبیر و امضاء مدیر
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	محل مهر و امضاء مدیر
۱	درستی یا نادرستی عبارات داده شده را مشخص کنید. ۱) متوازی الاضلاعی که قطرهایش بر هم عمود باشند لوزی است . ۲) زیر مجموعه محض هر مجموعه شامل خود مجموعه نمیشود . ۳) هر عدد حقیقی یک عدد گویا است . ۴) مجموعه $A-B$ زیر مجموعه مجموعه B است . ۵) فاصله هر نقطه از مبدا مختصات را با قدر مطلق نشان میدهند . ۶) اعداد $\sqrt{27}$ و $\sqrt[3]{27}$ - فرینه یکدیگر هستند . ۷) فقط اعداد مثبت را می توانیم به صورت نماد علمی بنویسیم . ۸) مجموعه $\left\{\frac{3}{3}, \sqrt{1}, \sqrt[4]{1}, -1\right\}$ یک مجموعه ۵ عضوی است . ۹) $\{3, -3\}$ مجموعه ی جواب های معادله $x^2 = 8$ است .			
۲	گزینه درست را مشخص کنید.			
	۱- اندازه محیط های دو مثلث متشابه ۱۵ و ۱۰ است. اگر مساحت مثلث بزرگ تر ۲۵ واحد بیشتر از مساحت مثلث کوچکتر باشد، مساحت مثلث کوچکتر کدام مورد است؟	۵۰(۴)	۴۰(۳)	۳۰(۲)
	۲- در هر مثلث قائم الزاویه که یک زاویه 30° دارد اندازه ضلع مقابل به زاویه 30° : ۱) با یکی از اضلاع قائمه برابر است. ۲) ثلث وتر است. ۳) ربع وتر است. ۴) نصف وتر است.	۲۰(۱)		
	۳- تاسی را دو بار پرتاپ میکنیم احتمال اینکه مجموع دو عدد ۷ باشد .	۴) هفت سی و ششم	۳) یک ششم	۲) یک سوم
	۴- در یک نقشه مقیاس ۱ به ۲۰۰۰ است اگر فاصله دو نقطه روی نقشه ۲,۵ سانتی متر باشد فاصله این دو نقطه در اندازه واقعی چند است ؟	۱) ۵۰۰۰ متر	۳) ۵۰ متر	۴) ۵ متر

	<p>هر یک از مجموعه های زیر را روی محور نمایش دهید</p> $B = \left\{ x \mid x \in \mathbb{R}, -\frac{5}{2} < x \leq 4 \right\}$	
۲	$F = \left\{ x \mid x \in \mathbb{R}, x^2 \geq 4 \right\}$	۳
۱	<p>بین دو عدد $\sqrt{5}$ و $\sqrt{6}$ پنج عدد گویا بنویسید.</p>	۴
۴	<p>جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.</p> <p>۱) عدد اعشاری مربوط به کسر $\frac{17}{20}$ عدد است.</p> <p>۲) از اجتماع مجموعه ای اعداد گویا و مجموعه ای اعداد مجموعه ای اعداد حقیقی حاصل می شود.</p> <p>۳) عدد $\sqrt{3} - 6$ بین دو عدد صحیح متوالی و قرار دارد.</p> <p>۴) در دو شکل متشابه اندازه زاویه های متناظر است .</p> <p>۵) مجموعه تهی هر مجموعه ای است .</p> <p>۶) هر دو مثلث دلخواه متشابه هستند .</p> <p>۷) ثلث عدد ۳ به توان منفی ۳ است .</p>	۵
۱/۵	<p>در شکل مقابل AD و BC بر دایره مماس هستند و O مرکز دایره است نشان دهید : $AD=BC$</p>	۶

۷

با توجه به عبارات داده شده اعضای مجموعه های A و B را مشخص کنید.

$$A - B = \{2, -9, 5\}, A \cap B = \{6, -3, 0\}, A \cup B = \{2, -9, 6, -3, 0, 5, 8\}$$

۱

۸

بدون قدر مطلق بنویسید.

۱

$$|4\sqrt{2} - 15| =$$

$$\sqrt{(2\sqrt{3} - \sqrt{17})^2} =$$

۹

الف) عبارت های زیر را به صورت نماد علمی بنویسید

$$359\ldots\ldots\ldots =$$

۲

$$0.\ldots\ldots 1275$$

ب) عبارت زیر را گویا کنید.

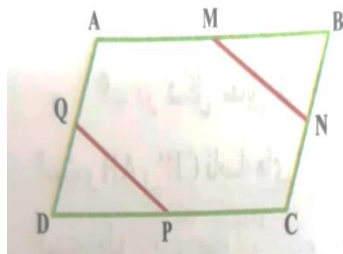
$$\sqrt[3]{64} / \sqrt[3]{7} =$$

۱۰

در شکل مقابل ABCD متوازی الاضلاع است و M و N و P و Q وسط های اضلاع متوازی الاضلاع هستند.

ثابت کنید: $QP = NM$

۱



نام درس: (یادگاری نهم)
نام دبیر: آمله ذاون گردمنله
تاریخ امتحان: ۱۱/۰۰/۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح/عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبيرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات داده شده را مشخص کنید.</p> <p>۱) متوازی الأضلاعی که قطرهایش بر هم عمود باشند لوزی است. ✓</p> <p>۲) زیر مجموعه محض هر مجموعه شامل خود مجموعه نمیشود. ✓</p> <p>۳) هر عدد حقیقی یک عدد گویا است. X</p> <p>۴) مجموعه $A-B$ زیر مجموعه مجموعه B است. X</p> <p>۵) فاصله هر نقطه از مبدأ مختصات را با قدر مطلق نشان میدهند. ✓</p> <p>۶) اعداد $\sqrt[3]{-27}$ و $\sqrt[3]{27}$- قرینه یکدیگر هستند. X</p> <p>۷) فقط اعداد مثبت را می توانیم به صورت نماد علمی بنویسیم. ✓</p> <p>۸) مجموعه $\left\{ \frac{3}{3}, -(-1)^8, 1, \sqrt{1}, 3^0 \right\}$ یک مجموعه ۵ عضوی است. X</p> <p>۹) $\{3, -3\}$ مجموعه ی جواب های معادله $x^3 = 8$ است. ✓</p>	
۲	<p>گزینه درست را مشخص کنید.</p> <p>۱- اندازه محیط های دو مثلث متشابه ۱۵ و ۱۰ است. اگر مساحت مثلث بزرگ تر ۲۵ واحد بیشتر از مساحت مثلث کوچکتر باشد، مساحت مثلث کوچکتر کدام مورد است؟ $K = \frac{15}{10} = K$ $K = 1.5$ $\frac{15}{K} = \frac{25}{M}$ $M = 15 \cdot \frac{25}{K} = 30$ ✓</p> <p>۲- در هر مثلث قائم الزاویه که یک زاویه 30° دارد اندازه ضلع مقابل به زاویه 30°: $(1, 2)$ $\frac{x+25}{x} = 2$ $x+25 = 2x$ $x = 25$ $x = 25 \cdot \frac{1}{2} = 12.5$ $x = 12.5 \cdot 2 = 25$ ✓</p> <p>۳) با یکی از اضلاع قائمه برابر است. ✓</p> <p>۴) ربع وتر است. ✓</p> <p>۵) تاسی را دو بار پرتاب میکنیم احتمال اینکه مجموع دو عدد ۷ باشد. $\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$ ✓</p> <p>۶) یک چهارم $\frac{1}{4}$ یک سوم $\frac{1}{3}$ یک ششم $\frac{1}{6}$ هفت سی و ششم $\frac{7}{36}$ ✓</p> <p>۷) در یک نقشه مقیاس ۱ به ۲۰۰۰ است اگر فاصله دو نقطه روی نقشه ۲,۵ سانتی متر باشد فاصله این دو نقطه در اندازه واقعی چند است؟ $x = 215 \times 2000 = 215000$ $x = 215000 \text{ cm} = 2150 \text{ m}$ $x = 2150 \text{ m} = 2150 \text{ km}$ ✓</p> <p>۸) در یک نقشه مقیاس ۱ به ۵۰۰۰ است اگر فاصله دو نقطه روی نقشه ۲,۵ سانتی متر باشد فاصله این دو نقطه در اندازه واقعی چند است؟ $x = 215 \times 5000 = 2150 \text{ m}$ $x = 2150 \text{ m} = 2150 \text{ km}$ ✓</p>	
۳	<p>هر یک از مجموعه های زیر را روی محور نمایش دهید</p> <p>$B = \left\{ x \mid x \in \mathbb{R}, -\frac{5}{2} < x \leq 4 \right\}$</p> <p>$F = \left\{ x \mid x \in \mathbb{R}, x^2 \geq 4 \right\}$</p> <p>$x^2 > 4 \Rightarrow x > 2 \quad x < -2 \Rightarrow$</p>	

۴

$\sqrt{5} \approx 2.2$	$\sqrt{213} = \frac{23}{10}$	بین دو عدد $\sqrt{5}$ و $\sqrt{6}$ پنج عدد گویا بنویسید.
$\sqrt{4} \approx 2.4$	$\sqrt{2131} = \frac{231}{100}$	$\sqrt{21310} = \frac{2310}{1000}$
	$\sqrt{21399} = \frac{2399}{1000}$	$\sqrt{21347} = \frac{2347}{1000}$

جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.

۱) عدد اعشاری مربوط به کسر $\frac{17}{20}$ ، عدد ... است.

۲) از اجتماع مجموعه‌ی اعداد گویا و مجموعه‌ی اعداد ... مجموعه‌ی اعداد حقیقی حاصل می‌شود.

۳) عدد $\sqrt{3}-6$ بین دو عدد صحیح متولی و قرار دارد.

۴) در دو شکل متشابه اندازه زاویه‌های متناظر ... است.

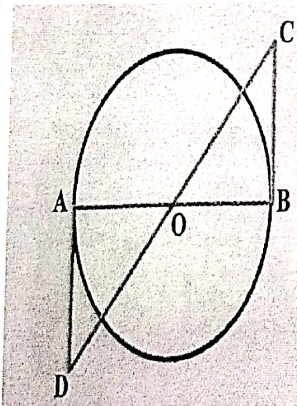
۵) مجموعه‌ی تهی ... هر مجموعه‌ای است.

۶) هر دو مثلث ... لخواه متشابه هستند.

۷) ثلث عدد ۳ به توان منفی $^{-4}$... است.

$$\begin{aligned} \frac{-3}{3^3} &= \frac{1}{3^3} \xrightarrow{\text{مثلث}} \frac{1}{17} \times \frac{1}{3} = \\ &= \frac{1}{81} = \frac{1}{3^4} = 3^{-4} \end{aligned}$$

در شکل مقابل AD و BC بر دایره مماس هستند و O مرکز دایره است نشان دهید: $AD=BC$

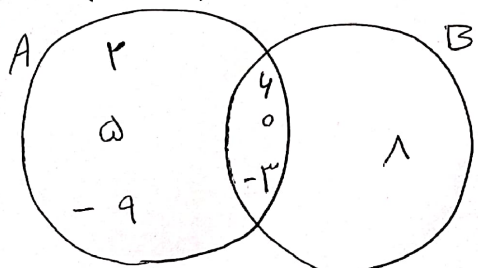


$$\left\{ \begin{array}{l} \hat{O_1} = \hat{O_2} \quad \text{نادیدهای ممکن براز} \\ OA = OB \quad \text{شعاع‌های را برابر} \\ \hat{A} = \hat{B} = 90^\circ \quad \text{بر اخطبوط مماس، برشعاع را بعزموده} \end{array} \right. \Rightarrow \triangle OAD \cong \triangle OBC$$

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \hat{D} = \hat{C} \\ OC = OD \\ AD = BC \end{array} \right. \quad \text{از جای مساوا}$$

با توجه به عبارات داده شده اعضای مجموعه‌های A و B را مشخص کنید.

$$A - B = \{2, -9, 5\}, A \cap B = \{6, -3, 0\}, A \cup B = \{2, -9, 6, -3, 0, 5, 8\}$$



$$A = \{2, -9, 5, 0, 6, -3\}$$

$$B = \{0, 6, 4, -3\}$$

بدون قدر مطلق بنویسید.

۸

$$|\sqrt{2} - 15| = \left| \overbrace{\sqrt{32} - \sqrt{125}}^{\text{منفی}} \right| = -(\sqrt{2} - 15) = -\sqrt{2} + 15$$

$$\sqrt{(2\sqrt{3} - \sqrt{17})^2} = \left| \overbrace{2\sqrt{3} - \sqrt{17}}^{\text{منفی}} \right| = -(\sqrt{3} - \sqrt{17}) = -\sqrt{3} + \sqrt{17}$$

الف) عبارت های زیر را به صورت نماد علمی بنویسید

$$359\dots\dots\dots = 3,59 \times 10^9$$

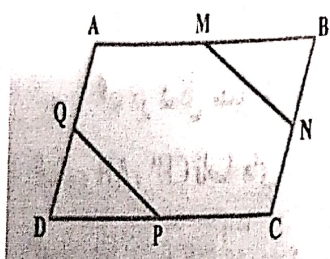
$$1,000\dots\dots\dots 1275 = 1,275 \times 10^{-5}$$

ب) عبارت زیر را گویا کنید.

$$\frac{\sqrt[3]{64}}{\sqrt[3]{7}} = \frac{\sqrt[3]{64}}{\sqrt[3]{V}} \neq \frac{\sqrt[3]{V^2}}{\sqrt[3]{V}} = \frac{\sqrt[3]{4^3} \times \sqrt[3]{V^2}}{\sqrt[3]{V} \times \sqrt[3]{V^2}} = \frac{\sqrt[3]{V^2}}{V} = \frac{\sqrt[3]{4^3}}{V}$$

در شکل مقابل ABCD متوازی الاضلاع است و M و N و P و Q وسط های اضلاع متوازی الاضلاع هستند.

ثابت کنید: $QP = MN$



$$\begin{cases} MB = PD \\ BN = QD \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{چون در متوازی الاضلاع } AB = CD \text{ و } M, P \text{ وسط} \\ \text{چون در متوازی الاضلاع } AD = BC \text{ و } Q, N \text{ وسط} \end{array}$$

$$\hat{\triangle} B = \hat{\triangle} D$$

$$\Rightarrow \hat{\triangle} BMN \cong \hat{\triangle} DPQ \quad \begin{array}{l} \text{اجزای مساوی} \\ \Rightarrow QP = MN \end{array}$$

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح: آمنه فرح کرد محله

جمع بارم: ۵ نفره