

نام درس: ریاضی نهم
نام دبیر: آقای حسینخانی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح/عصر
مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دیبرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد مرزداران
آزمون نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فائزه‌گی:
مقطع و رشته: نهم (گروه ۳)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	سوالات	ردیف
۱	<p>جملات درست را با علامت «✓» و جملات نادرست را با علامت «✗» مشخص کنید.</p> <p>الف- مجموعه $\{\emptyset\}$ تهی است. ب- $\mathbb{N} - W$ یک مجموعه تک عضوی است. ج- دو لوزی دلخواه همواره متشابهند. د- ساده شده عبارت $\sqrt{(-3)^{-2}}$ برابر است با ۳</p>	۱
۱	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>- بین دو عدد ۲ و ۳ عدد گویا وجود دارد. - فاصله نقطه نمایش عدد a را از مبدأ می نامیم و با علامت نمایش می دهیم. - در دو شکل متشابه، زاویه های متناظر هستند.</p>	۲
۲	<p>در هر یک از سوالات زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>سؤال ۱) در پرتاپ همزمان دو تاس، چقدر احتمال دارد که حاصل ضرب عددهای رو شده ۱۲ شود؟</p> <p>(الف) $\frac{3}{36}$ (ج) $\frac{6}{36}$ (ب) $\frac{2}{36}$ (د) $\frac{4}{36}$</p> <p>سؤال ۲) کدام یک از اعداد اعشاری زیر، بین $\frac{6}{7}$ و $\frac{7}{6}$ قرار ندارد؟</p> <p>(الف) $\frac{15}{11}$ (ج) $\frac{41}{6}$ (ب) $\frac{19}{3}$ (د) $\frac{9}{12}$</p> <p>سؤال ۳) در شکل زیر، $AD = CE$ و $DB = EB$ ضلع AE با کدام برابر است؟</p> <p>(الف) CB (ب) AB (ج) CD (د) AD</p>  <p>سؤال ۴) ثلث عدد 27^5 کدام است؟</p> <p>(الف) 9^{-5} (ب) 3^{-14} (ج) 9^{-6} (د) 3^{-16}</p>	۳
۱	<p>مجموعه زیر را با نوشتن اعضای آن مشخص کنید.</p> $A = \{x^2 - 4 x \in \mathbb{Z}, -1 \leq x \leq 2\}$	۴

ردیف	ادامهٔ سؤالات	نمره
۱	<p>با توجه به نمودار، حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.</p> <p>(الف) $A - (B - C)$</p> <p>(ب) $(A \cap B) \cup (A \cap C)$</p>	۵
۱	<p>در شکل زیر، مجموعه $(A \cap C) - (C - B)$ را هاشور بزنید.</p>	۶
۱	<p>دو تاس را با هم می‌اندازیم. فضای نمونه این آزمایش تصادفی را بنویسید و سپس با مشخص کردن اعضای پیشامد تصادفی «مجموعه دو عدد رو شده ۷ باشد» احتمال رخ دادن این پیشامد را محاسبه کنید.</p>	۷
۱	<p>حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> $\frac{5}{6} - \frac{1}{2} \times \frac{4}{9} + \frac{1}{3} =$	۸
۱	<p>(الف) عدد $\sqrt{2} + 4 -$ بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد؟</p> <p>(ب) مجموعه زیر را روی محور اعداد نمایش دهید.</p> $A = \{x x \in \mathbb{R}, -3 < x \leq 3\}$	۹
۱	<p>عبارت‌های زیر را ساده کنید.</p> $\sqrt{(7 - 3\sqrt{5})^2} =$ $ 2 - \sqrt{3} + 1 - \sqrt{3} =$	۱۰

ردیف	ادامهٔ سؤالات	نوبت
۰/۵	<p>برای مسئله زیر یک مثال نقض ارائه کنید.</p> <p> محل برخورد عمود منصف های هر مثلث همواره داخل مثلث قرار دارد.</p>	۱۱
۱	<p>از موارد زیر یکی را به دلخواه انتخاب و اثبات کنید.</p> <p>الف) ثابت کنید هر نقطه که روی نیمساز زاویه قرار دارد، از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است.</p> <p>ب) نشان دهید زاویه های متقابل به رأس با هم برابرند.</p>	۱۲
۱	<p>از نقطه M خارج از دایره، دو مماس MA و MB را رسم می کنیم. نشان دهید اندازه این دو مماس با هم برابر است.</p>	۱۳
۱	<p>در مستطیل $ABCD$ پاره خط های AF و BE طوری رسم شده که دو زاویه $\angle A$ و $\angle B$ با هم برابرند. ثابت کنید $AF = BE$ و متساوی اند.</p>	۱۴
۱	<p>در شکل زیر: الف) مقادیر x و y را به کمک قضیه فیثاغورس پیدا کنید.</p> <p>ب) آیا دو مثلث $\triangle ABO$ و $\triangle A'B'O$ متشابه اند؟ چرا؟ نسبت تشابه دو مثلث را پیدا کنید.</p>	۱۵
صفحه ۳ از ۴		

ردیف	ادامهٔ سؤالات	نوبت
۱/۵	$3^{-3} + 3^{-2} + 3^{-1} =$ $\left(\frac{1}{3}\right)^{-4} \times 81^{-5} =$	حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.
۱	$\cdot / \dots \dots 61 =$ $9/4612 \times 10^9 =$	الف) عدد زیر را با نماد علمی نمایش دهید. ب) نمایش اعشاری عدد مقابل را بنویسید.
۱	$\frac{\sqrt{8} \times \sqrt{5}}{\sqrt{10}}$ $5\sqrt[3]{2} + 3\sqrt[3]{54} - 4\sqrt[3]{128} =$	حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.
۱	$\frac{5}{2\sqrt{3}} =$	مخرج کسر زیر را گویا کنید.
صفحهٔ ۱۴ از ۱۶		

جمع بارم : ۲۰ نمره

صفحهٔ ۱۴ از ۱۶





ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	<p>جملات درست را با علامت «✓» و جملات نادرست را با علامت «✗» مشخص کنید.</p> <p>الف- مجموعه $\{\emptyset\}$ تهی است.</p> <p>ب- $\mathbb{W} - \mathbb{N}$ یک مجموعه تک عضوی است.</p> <p>ج- دو لوزی دلخواه همواره متشابه اند.</p> <p>د- ساده شده عبارت $\sqrt{(-3)^2}$ برابر است با ۳</p>	
۲	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>- بین دو عدد ۲ و ۳ بی شمار عدد گویا وجود دارد.</p> <p>- فاصله نقطه نمایش عدد a را از مبدأ، قدر مطلق a می نامیم و با علامت a نمایش می دهیم.</p> <p>- در دو شکل متشابه، زاویه های متناظر مساوی هستند.</p>	
۳	<p>در هر یک از سوالات زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>سؤال ۱) در پرتاب همزمان دو تاس، چقدر احتمال دارد که حاصل ضرب عددهای رو شده ۱۲ شود؟</p> <p>الف) $\frac{4}{26}$ ب) $\frac{2}{26}$ ج) $\frac{6}{26}$ د) $\frac{3}{26}$</p> <p>سؤال ۲) کدام یک از اعداد اعشاری زیر، بین $\frac{6}{7}$ و $\frac{7}{6}$ قرار ندارد؟</p> <p>الف) $\frac{10}{15}$ ب) $\frac{19}{30}$ ج) $\frac{41}{60}$ د) $\frac{9}{12}$</p> <p>سؤال ۳) در شکل زیر، $AD = CE = EB$ و AE ضلع $AB = CB$ با کدام برابر است؟</p> <p>الف) CB ب) AB ج) CD ✓ د) AD</p>	
۴	<p>سؤال ۴) ثلث عدد 27^{-5} کدام است؟</p> <p>الف) 9^{-5} ب) 3^{-14} ج) 9^{-6} د) 3^{-16} ✓</p> <p>مجموعه زیر را با نوشتن اعضای آن مشخص کنید.</p> <p>$A = \{x^y - 4 x \in \mathbb{Z}, -1 \leq x \leq 2\}$</p> <p>$A = \{-3, -4, 0\}$</p>	

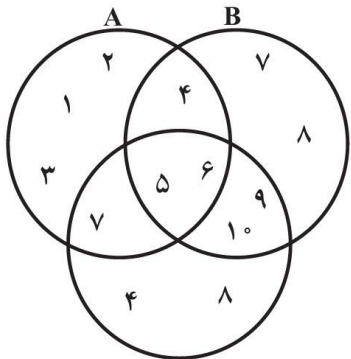
با توجه به نمودار، حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$A - (B - C)$$

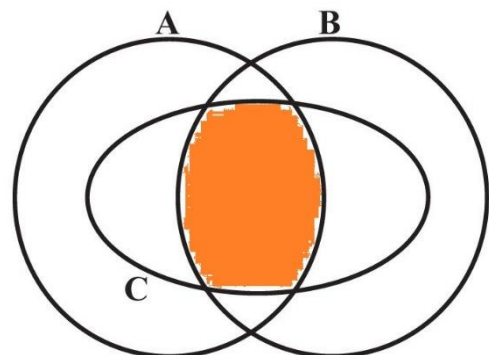
$$\{2, 1, 3, 7, 5, 6\}$$

$$(A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$\{4, 5, 6, 7\}$$



در شکل زیر، مجموعه $(A \cap C) - (C - B)$ را هاشور بزنید.



دو تاس را با هم می اندازیم. فضای نمونه این آزمایش تصادفی را بنویسید و سپس با مشخص کردن اعضای پیشامد تصادفی «مجموعه دو عدد رو شده ۷ باشد» احتمال رخ دادن این پیشامد را محاسبه کنید. فضای نمونه این آزمایش تصادفی ۳۶ عضو دارد. احتمال

$$\text{خواسته شده می شود: } \frac{1}{36}$$

حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{2} \times \frac{4}{9} + \frac{1}{3} = \frac{5}{6} - \frac{2}{9} + \frac{1}{3} = \frac{15 - 4 + 6}{18} = \frac{17}{18}$$

الف) عدد $\sqrt{2} + 4 -$ بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد؟ بین ۲ و -۳

ب) مجموعه زیر را روی محور اعداد نمایش دهید.

$$A = \{x | x \in \mathbb{R}, -3 < x \leq 3\}$$



عبارت های زیر را ساده کنید.

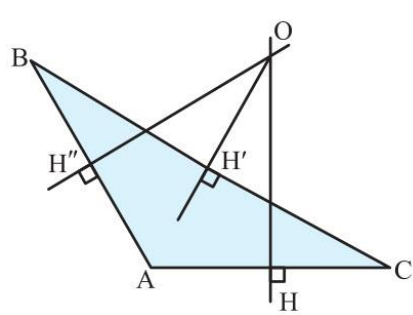
$$\sqrt{(7 - 3\sqrt{5})^2} = |7 - 3\sqrt{5}| = 7 - 3\sqrt{5}$$

$$|2 - \sqrt{3}| + |1 - \sqrt{3}| = 2 - \sqrt{3} + \sqrt{3} - 1 = 1$$

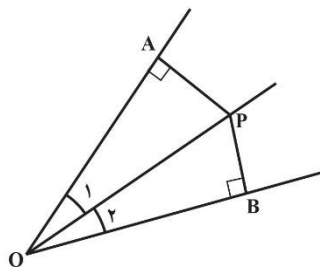
برای مسئله زیر یک مثال نقض ارائه کنید.

محل برخورد عمود منصف های هر مثلث همواره داخل مثلث قرار دارد.

مثلث با یک زاویه باز با کشیدن شکل



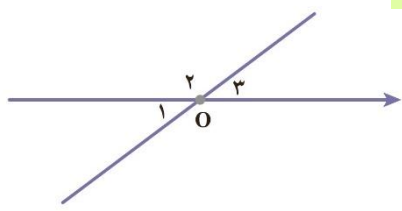
از موارد زیر یکی را به دلخواه انتخاب و اثبات کنید.



الف) ثابت کنید هر نقطه که روی نیمساز زاویه قرار دارد، از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است.

$$\left. \begin{array}{l} \text{نیمساز است)} \\ (\text{مشترک}) \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta OAP \cong \Delta OBP \Rightarrow PA = PB$$

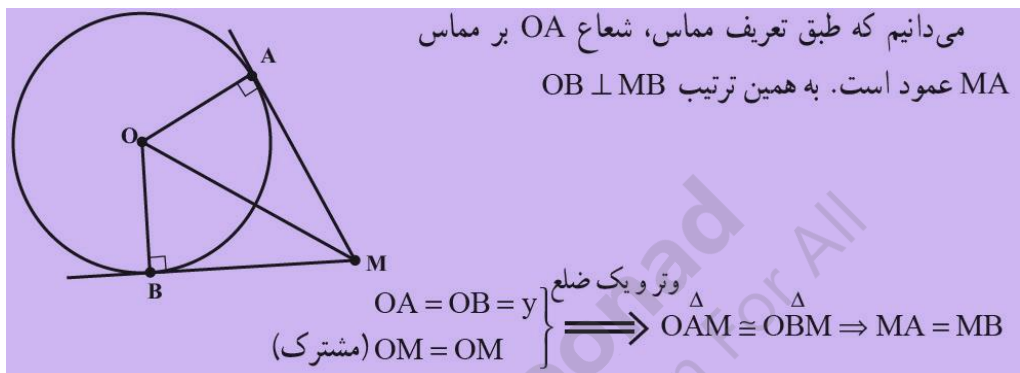
و تر و یک زاویه حاده
 $\hat{A} = \hat{B} = 90^\circ$



ب) نشان دهید زاویه های متقابل به رأس با هم برابرند.

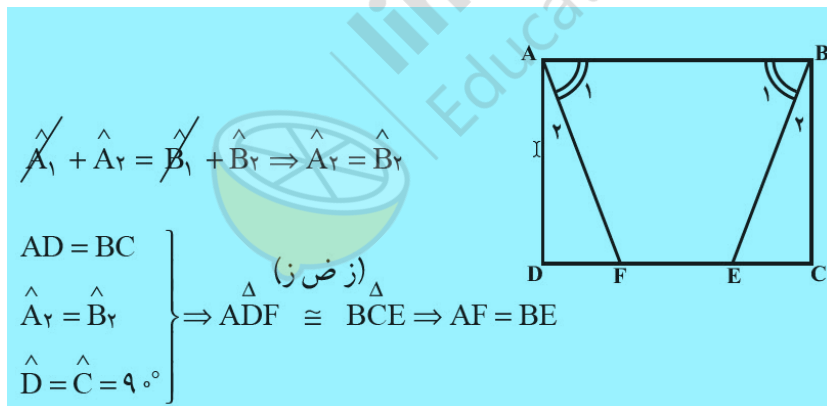
$$\left. \begin{array}{l} \hat{O}_1 + \hat{O}_2 = 180^\circ \\ \hat{O}_3 + \hat{O}_2 = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \hat{O}_1 + \hat{O}_2 = \hat{O}_3 + \hat{O}_2 \Rightarrow \hat{O}_1 = \hat{O}_3$$

از نقطه M خارج از دایره، دو مماس MA و MB را رسم می کنیم. نشان دهید اندازه این دو مماس با هم برابر است.



۱۲

در مستطیل ABCD پاره خط های AF و BE و AF طوری رسم شده که دو زاویه A_1 و B_1 با هم برابرند. ثابت کنید BE و AF مساوی اند.



۱۴

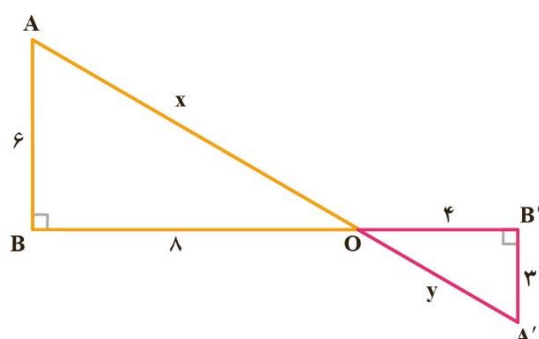
در شکل زیر: الف) مقادیر x و y را به کمک قضیه فیثاغورس پیدا کنید.

ب) آیا دو مثلث $\tilde{A}\tilde{B}\tilde{O}$ و ABO متشابه اند؟ چرا؟ نسبت تشابه دو مثلث را پیدا کنید.

$$x = 10, y = 5$$

دو مثلث دارای زاویه های مساوی و اضلاع متناسب هستند.

$$\text{نسبت تشابه دو مثلث برابر است با: } \frac{2}{1}$$



۱۵

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$3^{-3} + 3^{-2} + 3^{-1} = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} + \frac{1}{3} = \frac{1+3+9}{27} = \frac{13}{27}$$

۱۶

$$\left(\frac{1}{3}\right)^{-4} \times 81^{-5} = 3^4 \times 3^{-20} = 3^{-16}$$

الف) عدد زیر را با نماد علمی نمایش دهید.

$$\therefore \dots \dots 61 = 6/1 \times 10^{-5}$$

۱۷

ب) نمایش اعشاری عدد مقابل را بنویسید.

$$9/4612 \times 10^9 = 94612 \dots \dots$$

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\frac{\sqrt{8} \times \sqrt{5}}{\sqrt{10}} = \sqrt{\frac{8 \times 5}{10}} = \sqrt{4} = 2$$

۱۸

$$5\sqrt[3]{2} + 3\sqrt[3]{54} - 4\sqrt[3]{128} = 5\sqrt[3]{2} + 9\sqrt[3]{2} - 16\sqrt[3]{2} = -2\sqrt[3]{2}$$

خرج کسر زیر را گویا کنید.

$$\frac{5}{2\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{6}$$

۱۹

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : حسین حسینخانی

جمع بارم : ۲۰ نمره