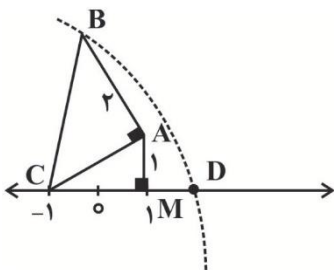
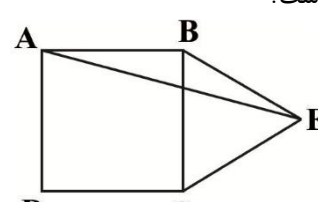
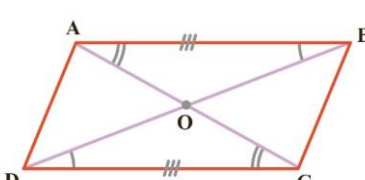
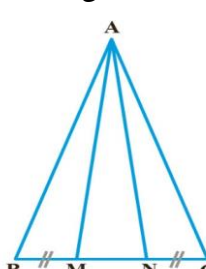


نام درس: ریاضی نهم
نام دبیر: آقای حسینخانی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۱۳
ساعت امتحان: ۰۰ : ۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه

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 فانوادگی:
مقطع و رشته: نهم (گروه ۱)
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	سوالات	ردیف
۱	<p>جملات درست را با علامت «✓» و جملات نادرست را با علامت «✗» مشخص کنید.</p> <p>الف- مجموعه اعداد طبیعی بین ۷ و ۸، مجموعه تهی است. ب- عدد اعشاری معادل کسر $\frac{7}{10}$ مختوم است. ج- دو مثلث متساوی الاضلاع دلخواه همواره متشابه‌اند. د- عبارت x^y با عبارت $\frac{1}{xy}$ برابر است.</p>	۱
۱	<p>جملات زیر را کامل کنید.</p> <p>- در پرتاب یک تاس احتمال اینکه عدد رو شده زوج باشد، است. - اگر $a < 0$ و $b > 0$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $\sqrt{(ab)^2}$ برابر با می باشد. - در روند استدلال، به داده‌های مسئله و به خواسته مسئله می گویند.</p>	۲
۲	<p>در هر یک از سوالات زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>سؤال ۱) مجموعه $\left\{ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \mid x \in \mathbb{N}, y \in \mathbb{N}, x \leq 2, y \leq 2 \right\}$ چند زیر مجموعه دارد؟</p> <p>۱۶ (د) ۸ (ج) ۴ (ب) ۲ (الف)</p> <p>سؤال ۲) در شکل زیر طول نقطه D کدام است؟ (کمان دایره به مرکز C و شعاع BC رسم شده است)</p> <p>الف) $1 + \sqrt{7}$ ۲ (ج) ۴ (د) ۳ (ب)</p>  <p>سؤال ۳) در شکل زیر، ABCD مربع و ΔBCE متساوی الاضلاع است. اندازه زاویه $D\hat{A}E$ کدام است؟</p> <p>۷۵ (الف) ۶۰ (ب) ۴۵ (ج) ۷۰ (د)</p>  <p>سؤال ۴) حاصل عبارت $\frac{2^{5x} \times 3^{-11}}{2^{-11} \times 3^5}$ به صورت توان دار برابر است با:</p> <p>(الف) $\left(\frac{2}{3}\right)^6$ (ب) $\left(\frac{3}{2}\right)^6$ (ج) $\left(\frac{2}{3}\right)^{16}$ (د) $\left(\frac{3}{2}\right)^{16}$</p>	۳

ردیف	ادامهٔ سؤالات	ردیف
۱	مجموعه زیر را با نوشتن اعضای آن مشخص کنید.	۴
۱	همه زیر مجموعه های مجموعه $\{ \cdot, \emptyset, 2 \} = A$ را بنویسید.	۵
۱	سه مجموعه $\{ 3, 4, 5, 6, 8 \}$ و $A = \{ 4, 6, 7, 8, 9, 2 \}$ و $B = \{ 3, 4, 5, 6, 8 \}$ را در نظر گرفته و هر یک از مجموعه های زیر را با نوشتن عضوهایشان مشخص کنید. $(A \cup B) - C$ $A - (B \cap C)$	۶
۱	خانواده ای دارای ۳ فرزند است. اولاً مجموعه تمام حالت های ممکن را تشکیل دهید. ثانیا: چقدر احتمال دارد که این خانواده دقیقاً دو فرزند دختر داشته باشد؟	۷
۱	سه کسر بین $\frac{13}{12}$ و $\frac{15}{14}$ بنویسید. (روش انتخابی برای دانش آموزان آزاد است)	۸
۱	الف) زیر اعداد گویا خط بکشید. $-0.\overline{5}, 0.\overline{123}, 0.\overline{404004000\ldots}, \pi$ ب) مجموعه نمایش داده شده روی محور مقابل را با نماد ریاضی نمایش دهید.	۹
۱	اگر $a = -\frac{1}{2}$ و $b = -\frac{3}{8}$ باشد، حاصل عبارت زیر را به دست آورید. (اعداد را جایگذاری کنید) $ 2a - b + c $	۱۰
۰/۵	برای مسئله زیر یک مثال نقض ارائه کنید. محل برخورد عمود منصف های هر مثلث همواره داخل مثلث قرار دارد.	۱۱
۱	از موارد زیر یکی را به دلخواه انتخاب و اثبات کنید. الف) هر نقطه روی عمود منصف یک پاره خط از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است. ب) مجموع زاویه های داخلی هر مثلث دلخواه ۱۸۰ درجه است.	۱۲
۱	ثابت کنید قطرهای هر متوازی الاضلاع همدیگر را نصف می کنند. یعنی در شکل مقابل نشان دهید: 	۱۳
۱	در شکل مقابل، مثلث ABC متساوی الساقین است و M و N روی قاعده BC طوری قرار دارند $BM = NC$. نشان دهید مثلث AMN هم متساوی الساقین است. 	۱۴
صفحه ۲ از ۳		

ردیف	ادامهٔ سؤالات	نمره
۱	مثلث ABC به ضلع‌های ۴ و ۵ و ۸ با مثلث DEF به اضلاع $1 - x$ و $10 + 7x$ باهم متشابه‌اند. (اندازهٔ ضلع‌های مثلث‌ها از کوچک به بزرگ نوشته شده است). مقدار x را پیدا کنید.	۱۵
۱/۵	حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. $2^{-1} + 3^{-1} + 4^{-1} =$ $\left(\frac{15}{14}\right)^{-4} \times \left(\frac{45}{28}\right)^4 =$	۱۶
۱	الف) عدد زیر را با نماد علمی نمایش دهید. $./\dots ۳۰۱ =$ ب) نمایش اعشاری عدد مقابل را بنویسید. $۳/.۰۱ \times 10^{-۶} =$	۱۷
۱	حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید. $\frac{\sqrt[۳]{18} \times \sqrt[۳]{60}}{\sqrt[۳]{5}} =$ $\sqrt{98} - \sqrt{50} + \sqrt{128} =$	۱۸
۱	خرج کسر زیر را گویا کنید. $\frac{4}{5\sqrt{2}} =$	۱۹

جزوه سینی

صفحهٔ ۳ از ۳

جمع بارم : ۲۰ نمره



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 اعداد طبیعی بین ۷ و ۸، مجموعه تهی است. ✓</p> <p>ب- عدد اعشاری معادل کسر $\frac{7}{11}$ مختوم است. ✓</p> <p>ج- دو مثلث متساوی الاضلاع دلخواه همواره متشابه‌اند. ✓</p> <p>د- عبارت $x^y - 1$ با عبارت $\frac{1}{xy}$ برابر است. ✗</p>	جملات درست را با علامت «✓» و جملات نادرست را با علامت «✗» مشخص کنید.
۲	<p>- در پرتاب یک تاس احتمال اینکه عدد رو شده زوج باشد، $\frac{1}{2}$ است.</p> <p>- اگر $a < b$ و $a > b$ باشد، آنگاه حاصل عبارت $\sqrt{(ab)} - ab$ می‌باشد.</p>	جملات زیر را کامل کنید.
۳	<p>در روند استدلال، به داده‌های مسئله فرض و به خواسته مسئله حكم می‌گویند.</p> <p>در هر یک از سوالات زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>سؤال ۱) مجموعه $A = \left\{ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \mid x \in \mathbb{N}, y \in \mathbb{N}, x \leq 2, y \leq 2 \right\}$ چند زیر مجموعه دارد؟</p> <p>(الف) ۱۶ (ب) ۴ (ج) ۸ (د) ۳</p>	سؤال ۱) مجموعه $A = \left\{ \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \mid x \in \mathbb{N}, y \in \mathbb{N}, x \leq 2, y \leq 2 \right\}$ چند زیر مجموعه دارد؟
۴	<p>سؤال ۲) در شکل زیر طول نقطه D کدام است؟ (کمان دایره به مرکز BC و شعاع BC رسم شده است)</p> <p>(الف) $-1 + \sqrt{2}$ (ب) ۳ (ج) ۲</p>	سؤال ۲) در شکل زیر طول نقطه D کدام است؟ (کمان دایره به مرکز BC و شعاع BC رسم شده است)
۵	<p>سؤال ۳) در شکل زیر، $ABCD$ مربع و ΔBCE متساوی الاضلاع است. اندازه زاویه $D\hat{A}E$ کدام است؟</p> <p>(الف) ۲۵ (ب) ۶۰ (ج) ۴۵ (د) ۷۰</p>	سؤال ۳) در شکل زیر، $ABCD$ مربع و ΔBCE متساوی الاضلاع است. اندازه زاویه $D\hat{A}E$ کدام است؟
۶	<p>سؤال ۴) حاصل عبارت $\frac{2^5 \times 3^{-11}}{3^{-11} \times 3^5}$ به صورت توان دار برابر است با:</p> <p>(الف) $\left(\frac{2}{3}\right)^6$ (ب) $\left(\frac{3}{2}\right)^6$ (ج) $\left(\frac{2}{3}\right)^{16}$ (د) $\left(\frac{3}{2}\right)^{16}$</p>	مجموعه زیر را با نوشتن اعضای آن مشخص کنید.

$$A = \left\{ \frac{rx}{x+1} \mid x \in \mathbb{N}, -2 \leq x < 5 \right\}$$

$$A = \left\{ \frac{2}{2}, \frac{4}{5}, \frac{6}{1}, \frac{8}{17} \right\} \rightarrow A = \left\{ 1, \frac{4}{5}, \frac{6}{5}, \frac{8}{17} \right\}$$

همه زیر مجموعه های مجموعه $A = \{ \cdot, \emptyset, 2 \}$ را بنویسید.

$\emptyset, \{\cdot\}, \{\emptyset\}, \{2\}, \{\cdot, \emptyset\}, \{\cdot, 2\}, \{\emptyset, 2\}, \{\cdot, \emptyset, 2\}$

سه مجموعه $A = \{4, 6, 7, 8, 9, 2\}$ و $B = \{3, 4, 5, 6, 8\}$ و $C = \{3, 4, 5, 9, 10\}$ را در نظر گرفته و هر یک از مجموعه های زیر را با نوشتن عضوهایشان مشخص کنید.

$$(A \cup B) - C = \{6, 8, 7, 2\}$$

$$A - (B \cap C) = \{6, 8, 7, 9, 2\}$$

خانواده ای دارای ۳ فرزند است. اولاً مجموعه تمام حالت های ممکن را تشکیل دهید. ثانیاً: چقدر احتمال دارد که این خانواده دقیقاً دو فرزند دختر داشته باشد؟

$$S = \{(P, P, P), (P, P, D), (P, D, P), (P, D, D), (D, P, P), (D, P, D), (D, D, P), (D, D, D)\}$$

$$A = \{(P, D, D), (D, P, D), (D, D, P)\} \rightarrow P(A) = \frac{3}{8}$$

سه کسر بین $\frac{13}{12}$ و $\frac{15}{14}$ بنویسید. (روش انتخابی برای دانش آموزان آزاد است)

اول هم مخرج می کنیم:

$$\frac{13 \times 7}{12 \times 7} = \frac{91}{84} \quad \text{و} \quad \frac{15 \times 6}{14 \times 6} = \frac{90}{84} \rightarrow \frac{90 \times 4}{84 \times 4} = \frac{360}{336} < \frac{361}{336} < \frac{362}{336} < \frac{363}{336} < \frac{91 \times 4}{84 \times 4} = \frac{364}{336}$$

الف) زیر اعداد گویا خط بکشید.

$-0/\cancel{5}, \dots /1\cancel{2}\bar{3}, \dots /4\cancel{0}400400040\dots\dots, \pi$

ب) مجموعه نمایش داده شده روی محور مقابل را با نماد ریاضی نمایش دهید.



$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid -2 \leq x \leq 3\}$$

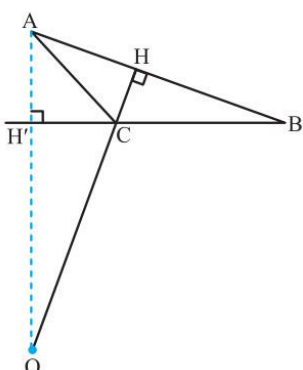
اگر $c = -2, b = -\frac{1}{8}, a = -\frac{1}{2}$ باشد، حاصل عبارت زیر را به دست آورید. (اعداد را جایگذاری کنید)

$$|2a - b + c| = \left| 2 \times -\frac{1}{2} - \left(-\frac{1}{4} \right) + \left(-\frac{17}{8} \right) \right| = \left| -1 + \frac{3}{4} - \frac{17}{8} \right| = \left| \frac{-8 + 6 - 17}{8} \right| = \left| \frac{-19}{8} \right| = \frac{19}{8}$$

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 رسم شکل



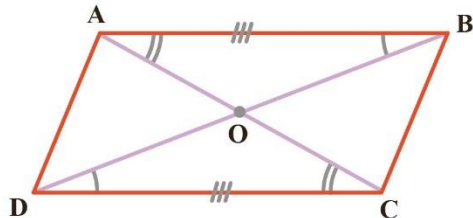
از موارد زیر یکی را به دلخواه انتخاب و اثبات کنید.

الف) هر نقطه روی عمود منصف یک پاره خط از دو سر آن پاره خط به یک فاصله است. **کتاب درسی صفحه ۴۰**

۱۲

ب) مجموع زاویه های داخلی هر مثلث دلخواه ۱۸۰ درجه است. **کتاب درسی صفحه ۴۱**

ثابت کنید قطرهای هر متوازی الاضلاع هم دیگر را نصف می کنند. یعنی در شکل مقابل نشان دهید:



قبلًا ثابت شد که اضلاع مقابل در متوازی الاضلاع باهم برابرند، لذا $AB = DC$. از طرفی

$$\left. \begin{array}{l} AB \parallel DC \quad BD \Rightarrow \hat{B}_1 = \hat{D}_1 \quad \hat{B}_1 = \hat{D}_1 \\ \qquad \qquad \qquad \text{مورب و} \\ \hat{A}_1 = \hat{C}_1 \qquad \qquad \qquad \text{(زض ز)} \\ AB \parallel DC \quad AC \Rightarrow \hat{A}_1 = \hat{C}_1 \quad AB = DC \\ \qquad \qquad \qquad \text{مورب و} \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta OAB \cong \Delta OCD \Rightarrow \begin{cases} OA = OC \\ OB = OD \end{cases}$$

در شکل مقابل، مثلث ABC متساوی الساقین است و M و N روی قاعده BC طوری قرار دارند $BM = NC$. نشان دهید مثلث

AMN هم متساوی الساقین است.



می دانیم در مثلث متساوی الساقین زاویه های رو به رو به ساق ها باهم برابرند. لذا
 $\hat{B} = \hat{C}$
 $\hat{A} = \hat{A}$
 $AB = AC$
 $\hat{B} = \hat{C}$
 $BM = CN$

(ضض)

$\Rightarrow \Delta ABM \cong \Delta ACN \Rightarrow AM = AN \Rightarrow \Delta AMN$ متساوی الساقین است

مثلث ABC به ضلع های ۴ و ۵ و ۸ با مثلث DEF به اضلاع $1 - x$ و $10 + 7x$ باهم متشابه اند. (اندازه ضلع های مثلث ها از

کوچک به بزرگ نوشته شده است). مقدار x را پیدا کنید.

$$\frac{x-1}{4} = \frac{10}{5} = \frac{x+7}{16} \rightarrow x = 9$$

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$2^{-1} + 3^{-1} + 4^{-1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{6+4+3}{12} = \frac{13}{12}$$

$$\left(\frac{15}{14}\right)^{-4} \times \left(\frac{45}{28}\right)^4 = \left(\frac{14}{15}\right)^4 \times \left(\frac{28}{45}\right)^4 = \left(\frac{14}{15} \times \frac{28}{45}\right)^4 = \left(\frac{2}{3}\right)^4$$

الف) عدد زیر را با نماد علمی نمایش دهید.

$$...301 = 3/01 \times 10^{-4}$$

ب) نمایش اعشاری عدد مقابل را بنویسید.

$$3/01 \times 10^{-9} = ...301$$

حاصل عبارت های زیر را به دست آورید.

$$\frac{\sqrt[3]{18} \times \sqrt[3]{60}}{\sqrt[3]{5}} = \sqrt[3]{\frac{18 \times 60}{5}} = \sqrt[3]{216} = 6$$

۱۸

$$\sqrt{98} - \sqrt{50} + \sqrt{128} = 7\sqrt{2} - 5\sqrt{2} + 8\sqrt{2} = 10\sqrt{2}$$

خرج کسر زیر را گویا کنید.

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

۱۹

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح : حسین حسینخانی

جمع بارم : ۲۰ نمره

جزوه سیتی