

نام درس: ریاضی
نام دبیر: محمدرضا توکلی مقدم
تاریخ امتحان: ۱۱ / ۱۰ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۸:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: نهم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نام دبیر:
		تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نام دبیر:
۱									گزاره‌های درست و نادرست را مشخص کنید.		
									الف: اگر A زیر مجموعه B باشد، اجتماع آن‌ها A می‌شود.		
									ب: دو مستطیل دلخواه همواره متشابه‌اند.		
									ج: مجموعه حروف کلمه "امتحان" یک مجموعه ۶ عضوی است.		
									د: هر عدد حقیقی یک عدد گویاست.		
۲									جهای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.		
									الف: اگر نسبت تشابه دو شکل ۵ باشد، نسبت مساحت آن‌ها است.		
									ب: حاصل جمع یک عدد گویا و گنگ همواره عددی است.		
									ج: اگر یک مجموعه ۳۲ زیرمجموعه داشته باشد، عضو دارد.		
									د: ریشه سوم عدد ۱۲۵ - برابر است با		
۳									گزینه درست را انتخاب کنید.		
									۱) کدام یک از گزینه‌های زیر تهی است؟		
		<input type="checkbox"/> د) $\{\emptyset\}$	<input type="checkbox"/> ج) $Q \cap Q'$	<input type="checkbox"/> ب) $w \cap Q$	<input type="checkbox"/> ز) $Z \cap N$				الف)		
									۲) عدد اعشاری کدام یک از کسرهای زیر مختوم است؟		
		<input type="checkbox"/> د) $\frac{12}{45}$	<input type="checkbox"/> ج) $\frac{5}{6}$	<input type="checkbox"/> ب) $\frac{3}{7}$	<input type="checkbox"/> ز) $\frac{3}{20}$				الف)		
									۳) احتمال آنکه در پرتتاب دو تاس اعداد رو شده یکسان باشند چقدر است؟		
		<input type="checkbox"/> د) $\frac{5}{36}$	<input type="checkbox"/> ج) $\frac{2}{36}$	<input type="checkbox"/> ب) $\frac{1}{5}$	<input type="checkbox"/> ز) $\frac{1}{6}$				الف)		
									۴) کدام عدد گنگ است؟		
		<input type="checkbox"/> د) $\sqrt{2} \times \sqrt{8}$	<input type="checkbox"/> ج) ۳.۱۴	<input type="checkbox"/> ب) ... ۱.۱۰۱۰۰۱۰۰۰۱	<input type="checkbox"/> ز) $0.\overline{34}$				الف)		

۱	<p>جاهای خالی را طوری پر کنید که تساوی برقرار باشد.</p> $\left\{ 5, \dots, \frac{2}{5}, 4, \frac{9}{2} \right\} = \left\{ \frac{2}{5}, 3, \frac{-\sqrt{144}}{4}, \dots, \sqrt{25} \right\}$	۴
۱	<p>الف: مجموعه زیر را با اعضاپیش مشخص کنید.</p> $\{x^2 - 1 x \in \mathbb{Z}\}$ <p>ب: مجموعه زیر را با نماد ریاضی مشخص کنید.</p> $\{3, 7, 11, 15, 19\}$	۵
۱	<p>مجموعه $\{6, 7, 8\}$ و $B = \{4, 5, 6, 7\}$ داده شده است. مجموعه‌های خواسته شده را با اعضاپیش بنویسید.</p> $(A \cup B) - (A \cap B) =$ $(B - A) \cup (A \cap B) =$	۶
۰,۵	<p>عبارت $(A \cap B) - C$ را روی نمودار ون مقابله نشان دهید.</p>	۷
۱	<p>یک تاس و یک سکه را هم زمان پرتاب می‌کنیم.</p> <p>الف: مجموعه حالات ممکن را بنویسید.</p> <p>ب: احتمال اینکه تاس عدد اول و سکه رو بباید چقدر است؟ (با فرمول و نمایش مجموعه‌ای)</p>	۸
۲	<p>الف: بین $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ چهار عدد گویا بنویسید.</p> <p>ب: بین ۲ و $\sqrt{5}$ دو عدد گنگ بنویسید.</p> <p>ج: عدد $\sqrt{11} + 3$ - بین کدام دو عدد صحیح متواالی قرار دارد؟</p>	۹
۱	<p>حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> $\frac{1}{-1 - \frac{1}{-1 - \frac{1}{3}}} =$	۱۰

حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین شکل ممکن بنویسید.

$$\sqrt{(10 - \sqrt{12})^2}$$

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

۱۱

ثابت کنید "در هر مثلث متساوی الساقین ارتفاع وارد بر قاعده، میانه نیز هست."

۱,۵

۱۲

ثابت کنید "در مثلث اندازه هر زاویه خارجی برابر است با مجموع دو زاویه داخلی غیرمجاور با آن."

۱

۱۳

دو مثلث ABC و DEF با هم متشابه هستند. اندازه اضلاع مثلث ABC برابر ۳، ۵ و ۷ است. اگر اضلاع مثلث DEF به ترتیب $3y - 4$ ، $2x + 5$ و 21 باشد، x و y را بیابید.

۱

۱۴

حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$\left(\frac{2}{5}\right)^{-2} + \left(\frac{5}{2}\right)^2 =$$

۱۵

حاصل عبارت زیر را به صورت توان دار به دست آورید.

$$\frac{3^2 \times 12^0 \times 27}{9^{-2} \times 3^{-3}} =$$

۱۶

الف: نماد علمی عدد مقابل را بنویسید.

$$0/000125$$

۱۷

ب: نماد اعشاری عدد رو به رو را بنویسید.

$$5/43 \times 10^6$$

عبارت‌های زیر را تا جای ممکن ساده کنید.

$$\frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{32}}{\sqrt[3]{8}}$$

۱۸

$$\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48}$$

جمع بارم : ۲ نمره

۱ نمره تشويقي

نام درس: ریاضی نهم
نام دبیر: محمدرضا توکلی مقدم
تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۱۱/۱۶
ساعت امتحان: ۸:۵۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۲ تهران
دیبرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد سعادت آباد
آزمون پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام خانوادگی:
نام و نام خانوادگی:
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۳۲ صفحه

ردیف	سوالات	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نمره به حروف:
		ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۱	گزاره‌های درست و نادرست را مشخص کنید.														
	الف: اگر A زیر مجموعه B باشد، اجتماع آنها A می‌شود.														
	ج: مجموعه حروف کلمه "امتحان" یک مجموعه ۶ عضوی است.														
	ب: دو مستطیل دلخواه همواره متشابه‌اند.														
	د: هر عدد حقیقی یک عدد گویاست.														
۲	جاھای خالی را با عبارت مناسب پر کنید.														
	الف: اگر نسبت تشابه دو شکل ۵ باشد، نسبت مساحت آنها ۹۵ است.														
	ب: حاصل جمع یک عدد گویا و گنگ همواره عددی ۷۳ است.														
	ج: اگر یک مجموعه ۳۲ زیرمجموعه داشته باشد، عضو دارد.														
	د: ریشه سوم عدد ۱۲۵- برابر است با														
۳	گزینه درست را انتخاب کنید.														
	۱) کدام یک از گزینه‌های زیر تهی است؟														
	<input type="checkbox"/> د) $\{\emptyset\}$	<input checked="" type="checkbox"/> ج) $Q \cap Q'$	<input type="checkbox"/> ب) $W \cap Q$	<input type="checkbox"/> الف) $Z \cap N$											
	۲) عدد اعشاری کدام یک از کسرهای زیر مختوم است؟														
۴	$\frac{12}{45}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{3}{20}$											
	۳) احتمال آنکه در پرتتاب دو تاس اعداد رو شده یکسان باشند چقدر است؟														
	$\frac{5}{36}$	$\frac{2}{36}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{6}$											
	۴) کدام عدد گنگ است؟														
	$\sqrt{2} \times \sqrt{8}$	۳.۱۴	۱.۱۰۱۰۰۱۰۰۰۱	۰.۳۴											

۱	<p>جاهای خالی را طوری پر کنید که تساوی برقرار باشد.</p> $\left\{ \frac{5}{5}, \frac{3}{7}, \frac{2}{5}, 4, \frac{9}{2} \right\} = \left\{ \frac{2}{5}, 3, \frac{-\sqrt{144}}{4}, \frac{9}{3}, \frac{2}{\sqrt{25}} \right\}$	۴
۱	<p>الف: مجموعه زیر را با اعضایش مشخص کنید.</p> $\{x^2 - 1 x \in \mathbb{Z}\} = \{-1, 0, 3, 8, 15, \dots\}$ <p>ب: مجموعه زیر را با نماد ریاضی مشخص کنید.</p> $\{3, 7, 11, 15, 19\} = \{4n - 1 n \in \mathbb{N}, n \leq 5\}$	۵
۱	<p>مجموعه $\{6, 7, 8\}$ و $A = \{4, 5, 6, 7\}$ و $B = \{6, 7, 8, 9\}$ داده شده است. مجموعه های خواسته شده را با اعضا ایشان بنویسید.</p> $(A \cup B) - (A \cap B) = \{4, 5, 8\}$ $(B \setminus A) \cup (A \cap B) = \{9, 7, 8\}$	۶
۰،۵	<p>عبارت $(A \cap B) - C$ را روی نمودار و مقابله نشان دهید.</p>	۷
۱	<p>یک تاس و یک سکه را هم زمان پرتاب می کنیم.</p> <p>الف: مجموعه حالات ممکن را بنویسید.</p> $S = \{1R, 2R, 3R, \dots, 6R, 1P, 2P, \dots, 6P\}$ <p>ب: احتمال اینکه تاس عدد اول و سکه رو بباید چقدر است؟ (با فرمول و نمایش مجموعه ای)</p> $A = \{2R, 3R, 5R\} \quad P(A) = \frac{n(A)}{n(S)} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$	۸
۲	<p>الف: بین $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{3}$ چهار عدد گویا بنویسید.</p> $\frac{1}{2} = \frac{3 \times 5}{9 \times 5}$ $\frac{1}{3} = \frac{2 \times 5}{9 \times 5}$ $\frac{1}{3} < \frac{11}{30} < \frac{12}{30} < \frac{13}{30} < \frac{14}{30} < \frac{15}{30}$ <p>ب: بین $\sqrt{4}$ و $\sqrt{5}$ دو عدد گنگ بنویسید.</p> $\sqrt{4}, 1, \sqrt{4}, 2$ <p>ج: عدد $\sqrt{11} + \sqrt{3}$ - بین کدام دو عدد صحیح متولی قرار دارد؟ <u>ضفریک</u></p> $3 < \sqrt{11} < 4$ $0 < -3 + \sqrt{11} < 1$	۹
۱	<p>حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> $\frac{1}{-1 - \frac{1}{-1 - \frac{1}{3}}} = \frac{1}{-\frac{4}{-2}} = \frac{1}{-\frac{1}{2}}$ $-1 - \frac{1}{3} - \frac{4}{-2} \rightarrow \frac{1}{-\frac{4}{2}} = -\frac{3}{4}$	۱۰

	حاصل عبارت‌های زیر را به ساده‌ترین شکل ممکن بنویسید.	
۱	$\sqrt{(10-\sqrt{12})^2} = 10 - \sqrt{12} = 10 - \sqrt{12}$ $ 2\sqrt{3} + -1\sqrt{3} = 2\sqrt{3} + 1\sqrt{3} = 3\sqrt{3} = \textcircled{1}$	۱۱
۱,۵	<p>ثابت کنید "در هر مثلث متساوی الساقین ارتفاع وارد بر قاعده، میانه نیز هست."</p> <p style="text-align: center;"> $AB = AC$ $\left. \begin{array}{l} \text{متقارن} \\ \hat{A}_1 = \hat{A}_2 \\ AH = AH \end{array} \right\} \text{ارتفاع} \Rightarrow \triangle ABH \cong \triangle AHC$ $BH = HC$ $\left. \begin{array}{l} \text{متقارن} \\ \text{باخرا} \end{array} \right\}$ </p>	۱۲
۱	<p>ثابت کنید "در مثلث اندازه هر زاویه خارجی برابر است با مجموع دو زاویه داخلی غیرمجاور با آن."</p> $\left. \begin{array}{l} A + B + C_1 = 180^\circ \\ C_1 + C_2 = 180^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow A + B + C_1 = C_1 + C_2$ $A + B = C_2 \quad \text{✓}$	۱۳
۱	<p>دو مثلث ABC و DEF با هم متشابه هستند. اندازه اضلاع مثلث ABC برابر ۳، ۵ و ۷ است. اگر اضلاع مثلث DEF به ترتیب $5 - 4x + 2x + 3y$ باشد، x و y را بیابید.</p> $\frac{7}{5} = \frac{3}{3y-4x+2x+3y} \Rightarrow 7(3y-4x) = 5(3y+2x)$ $21y - 28x = 15y + 10x \Rightarrow 6y = 38x \Rightarrow y = \frac{19}{3}x$	۱۴
۰,۵	$\left(\frac{2}{5}\right)^{-2} + \left(\frac{5}{2}\right)^2 = \frac{25}{4} + \frac{4}{25} = \frac{625}{100} = \textcircled{2}$	حاصل عبارت زیر را به دست آورید.
۱	$\frac{3^2 \times 12^0 \times 27}{9^{-2} \times 3^{-3}} = \frac{3^2 \times 1 \times 3^3}{(3^2)^{-2} \times 3^{-3}} = \frac{3^5}{3^{-4} \times 3^{-3}} = \frac{3^5}{3^{-7}} = 3^{5-(-7)} = 3^{12}$	حاصل عبارت زیر را به صورت توان دار به دست آورید.
۱	$0.125 = 1.25 \times 10^{-4}$	الف: نماد علمی عدد مقابل را بنویسید.
	$5/43 \times 10^6 = 5430000$	ب: نماد اعشاری عدد رو به رو را بنویسید.
۱,۵	$\frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{32}}{\sqrt[3]{8}} = \sqrt[3]{\frac{2 \times 32}{8}} = \sqrt[3]{16} = \textcircled{1}$ $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = \textcircled{\sqrt{3}}$	عبارت‌های زیر را تا جای ممکن ساده کنید.
	$\sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = 2\sqrt{3}$ $\sqrt{27} = \sqrt{9 \times 3} = 3\sqrt{3}$ $\sqrt{48} = \sqrt{16 \times 3} = 4\sqrt{3}$	۱۸

جمع بارم : ۲ نمره

۱ نمره تشویقی