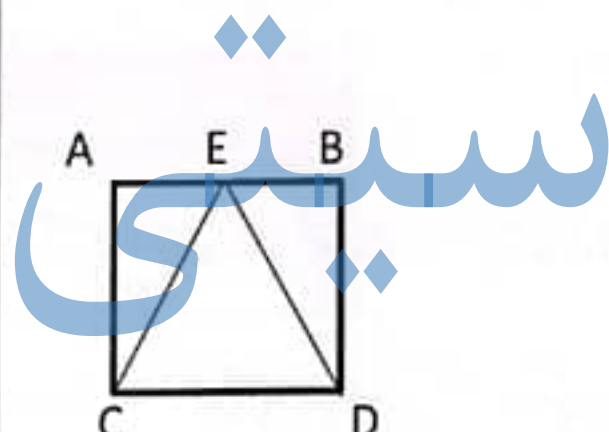


پایه: نهم	نام آموزشگاه:	مقام معظم رهبری سال ۱۴۰۱ «سال تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین»	سوالات امتحان هماهنگ استانی درس: ریاضی
مدت امتحان: دقیقه ۹۰	تاریخ شروع: ۱۴۰۱/۰۳/۸ ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی اداره سنجش	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۴	نوبت امتحانی: خرداد ماه		شعاره داوطلب:

ردیف	سوالات	صفحه اول	بارم
A	<p>۱) A) درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید</p> <p>الف) عضوهای مشترک مجموعه A و B را با $A \cup B$ نشان می دهیم.</p> <p>ب) حاصل $\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{16}$ برابر ۴ است.</p> <p>ج) خط $y = 5$ موازی محور عرض ها است.</p> <p>د) مخروط شکلی شبیه به هرم منتظم است که قاعده آن به شکل دایره می باشد.</p>	<input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ	
B	<p>۱) B) جمله های زیر را کامل کنید.</p> <p>الف) حاصل $R - Q$ برابر با مجموعه است.</p> <p>ب) شیب خط $-3x - 7 = y$ برابر می باشد.</p> <p>ج) حاصل عبارت -3 برابر است با</p> <p>د) در یک جمله ای $-7a^5b^4c^6$ درجه یک جمله ای نسبت به a برابر است.</p>		
C	<p>۱) C) گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف) ساده شده عبارت مقابله کدام است?</p> $\frac{2a-1}{1-2a}$ <p>(۱) $-1\frac{1}{4}$ (۲) $1\frac{1}{3}$ (۳) -2 (۴) 2</p> <p>ب) در کیسه ای ۵ مهره سفید ۸ مهره قرمز و ۷ مهره آبی وجود دارد. اگر مهره ای را به طور تصادفی از این کیسه خارج کنیم احتمال آن که قرمز نباشد برابر است با:</p> $\frac{1}{5}$ <p>(۱) $\frac{4}{5}$ (۲) $\frac{2}{5}$ (۳) $\frac{3}{5}$ (۴) $\frac{1}{4}$</p> <p>ج) دو لوزی متشابه بوده و نسبت تشابه آن ها $\frac{5}{4}$ است اگر ضلع لوزی کوچک ۱۲ سانتی متر باشد ضلع لوزی بزرگ کدام است؟</p> <p>(۱) 15 (۲) 17 (۳) 20 (۴) 16</p> <p>د) وجه های جانبی در هرم به شکل است.</p> <p>(۱) مثلث (۲) مستطیل (۳) مربع (۴) متوازی الاضلاع</p>		

پایه: نهم	نام آموزشگاه:	مقام معظم رهبری سال ۱۴۰۱ «سال تولید، دانش بنیان، اشتغال افرین»	سوالات امتحان هماهنگ استانی درس: ریاضی
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ شروع: ۱۰:۳۰ صبح ساعت امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۸	وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی اداره سنجش	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۴	نوبت امتحانی: خرداد ماه		شماره داوطلب:

ردیف	D) سوالات زیررا با راه حل کامل پاسخ دهید	صفحه دوم	بارم
۱	اگر $\{1, 2, 5, 7\} = A$ و $\{3, 4, 6, 9\} = B$ و $\{2, 4, 5, 7\} = C$ باشد. الف) حاصل عبارت $(A - B) \cap C$ را با راه حل کامل بدست آورید.		۱/۵
۲	الف) مجموعه زیر را روی محور نمایش دهید. $A = \{x \in R \mid x \leq -1\}$		۰/۵
۳	ب) حاصل عبارت مقابله را بدست آورید. $\sqrt{(2 - \sqrt{7})^2} =$		۰/۷۵
۴	در مربع ABCD نقطه E وسط ضلع AB قرار دارد با کامل کردن استدلال زیر ثابت کنید  $\begin{aligned} \overline{AC} &= \dots \\ \overline{EB} &= \dots \\ \hat{A} &= \dots \end{aligned}$ حالت (...) $AEC \cong EBD \rightarrow \overline{ED} = \dots$		۱/۲۵
۵	الف) شعاع خورشید تقریبا ۶۹۵۰۰۰ کیلومتر است این عدد را با نماد علمی نمایش دهید.		۰/۵
۶	ب) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.		۰/۷۵
۷	ج) با کامل کردن جاهای خالی مخرج کسر را گویا کنید $\frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{5}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$		۰/۲۵

پایه: نهم	نام آموزشگاه:	مقام معظم رهبری سال ۱۴۰۱ «سال تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین»	سوالات امتحان هماهنگ استانی درس: ریاضی
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۸ ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی اداره سنجش	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۴	نوبت امتحانی: خرداد ماه		شماره داوطلب:

صفحه سوم		
۰/۷۵	$(x - y)^2 =$	الف) حاصل عبارت مقابله با استفاده از اتحادها بدست آورید. ب) عبارت جبری مقابله را تجزیه کنید.
۰/۷۵	$x^2 - 5x - 24 =$	ج) مجموعه جواب نامعادله مقابله را بدست آورید.
۱/۲۵	$3(x - 1) \geq 2x + 1$	
۰/۲۵		الف) معادله خطی را بنویسید که با خط $3 + 2x - 2 = y$ موازی بوده واز مبدا مختصات می گذرد.
۰/۵		ب) مختصات نقطه ای از خط $4 - 2x = y$ را بدست آورید که طول آن ۴ باشد.
۱/۲۵		ج) خط d به معادله $2x + 3 = y$ رارسم کنید.
۱	$\begin{cases} -2x + y = 8 \\ 2x - 2y = -12 \end{cases}$	دستگاه زیر را حل کنید.
بقیه در صفحه چهارم		

پایه: نهم	نام آموزشگاه:	مقام معظم رهبری سال ۱۴۰۱ «سال تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین»	نام و نام خانوادگی:
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۴۰۱/۰۳/۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۰:۳۰	شماره داوطلب:
تعداد صفحه: ۴	نوبت امتحانی: خرداد ماه	وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی اداره سنجش	

	صفحه چهارم	
.۰/۵	$\frac{2x - 3}{4x - 20} =$	الف) عبارت گویای مقابله از ازای چه مقادیری از x تعریف نشده است.
.۰/۷۵	$\frac{3x}{2(x+2)} + \frac{x}{x+2} =$	ب) حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.
۱	$\frac{m^2 - 49}{m+1} \div \frac{m-7}{m+1} =$	

خارج قسمت و باقی مانده تقسیم زیر را بدست آورید.

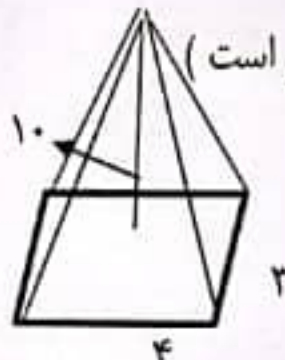
$$1 \quad 3x^2 - 10x - 24 \quad | \quad 3x - 4$$

جزوه سیمی

الف) فرمول مساحت کره را بنویسید.

ب) حجم یک کره به شعاع ۳ سانتی متر چند سانتی متر مکعب است؟ (نوشتن فرمول الزامی است)

ج) حجم شکل مقابل را که قاعده آن مستطیل است بدست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است)



با آرزوی موفقیت

امضا	نمره به حروف:	نمره به عدد:	نام و نام خانوادگی مصحح
------	---------------	--------------	-------------------------

تهیه کننده:

علی اکبر رستم زاده
دبير رسمی آموزش و پرورش
کارشناسی ارشد ریاضی

بسمه تعالیٰ

اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی
مدیریت آموزش و پرورش قره ضیال الدین
مدارس غیردولتی بهنام و دانش

پاسخ نامه تشریحی امتحان هماهنگ

درس ریاضی پایه نهم

استان آذربایجان غربی خرداد ۱۴۰۱

سال ۱۴۰۱، تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین

ردیف	سوالات	صفحه اول	بارم
A	(A) درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید	<input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص <input checked="" type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ <input checked="" type="checkbox"/> ص <input type="checkbox"/> غ <input type="checkbox"/> ص	۱
B	(B) جمله های زیر را کامل کنید.	الف) حاصل $R - Q$ برابر با مجموعه است. ب) شیب خط $y = -3x - 7$ برابر می باشد. ج) حاصل عبارت $\frac{1}{q^2}$ برابر است با د) در یک جمله ای $-7a^5b^4c^6$ درجه یک جمله ای نسبت به a برابر است.	۱
C	(C) کزینه صحیح را انتخاب کنید.	الف) ساده شده عبارت مقابل کدام است؟ $\frac{1-a}{1-2a} \quad 1(2) \quad 2(2) \quad 1$ ب) در کیسه ای ۵ مهره سفید ۸ مهره قرمز و ۷ مهره آبی وجود دارد. اگر مهره ای را به طور تصادفی از این کیسه خارج کنیم احتمال آن که قرمز نباشد برابر است با: $n(A) = 5 + 7 = 12 \quad 1(2) \quad 2(2) \quad 4(1)$ $P(A) = \frac{5+7}{5+8+7} = \frac{12}{20} = \frac{3}{5} \quad 2(2) \quad 5(1)$ ج) دو لوزی مشابه بوده و نسبت تشابه آن ها $\frac{4}{5}$ است اگر خلع لوزی کوچک ۱۲ سانتی متر باشد خلع لوزی بزرگ کدام است? $\frac{12}{5} = \frac{24}{15} \quad 16(2) \quad 20(2) \quad 17(1)$ د) وجه های جانبی در هرم به شکل است. ۱) مثلث ۲) مستطیل ۳) مربع	۱

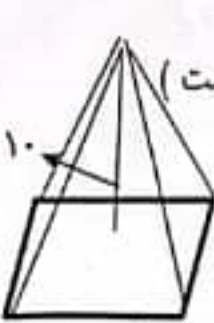
پایه: نهم	نام آموزشگاه:	مقام معظم رهبری سال ۱۴۰۱ «سال تولید، دانش بنیان، انتقال آفرین»	سوالات امتحان هماهنگ استانی درس: ریاضی
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۸	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه: ۴	توبیت امتحانی: خرداد ماه	وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی اداره سنجش	شماره داوطلب:

ردیف	(D) سوالات زیررا با راه حل کامل پاسخ دهید	صفحه دوم	بارم
۱	اگر $C = \{3, 4, 5, 7, 8\}$ و $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9\}$ و $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ باشد. (الف) حاصل عبارت $(A - B) \cap C$ را باراه حل کامل بدست آورید. $(A - B) \cap C = \{1, 2, 3, 4, 5, 7, 9\} \cap \{3, 4, 5, 6, 7, 8\} = \{3, 4, 5, 7\}$ (ب) $n(A) = ?$ برابر چه عددی است؟	$A - B = \{5, 7\}$	۱/۵
۲	الف) مجموعه زیر را روی محور نمایش دهید.		۰/۰
۳	ب) حاصل عبارت مقابل را بدست آورید.	$\sqrt{(2 - \sqrt{2})^2} = 2 - \sqrt{2} = \sqrt{2} - 2$	۰/۷۵
۴	در مربع ABCD نقطه E وسط ضلع AB قرار دارد با کامل کردن استدلال زیر ثابت کنید	 $\begin{aligned} \overline{AC} &= \overline{BD} \\ \overline{EB} &= \overline{EA} \\ \hat{A} &= \hat{B} \end{aligned}$ حالات (ضمنی) $AEC \cong EBD \rightarrow \overline{ED} = \overline{EC}$	۱/۲۵
۵	الف) شاع خورشید تقریبا ۶۹۵۰۰۰ کیلومتر است این عدد را با نماد علمی نمایش دهید.	6.95×10^6	۰/۵
	ب) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.	$\sqrt{50} + 2\sqrt{8} = \sqrt{25 \times 2} + 3\sqrt{4 \times 2} = 5\sqrt{2} + 6\sqrt{2} = 11\sqrt{2}$	۰/۷۵
	ج) با کامل کردن جاهای خالی مخرج کسر را گویا کنید.	$\frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{5}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2}$	۰/۲۵
ادامه در صفحه سوم			

پایه:	نهم	نام آموزشگاه:	مقام معظلم رهبری سال ۱۴۰۱ «سال تولید، دانش بنیان باشناز افرين»	سوالات امتحان هماهنگ استانی درس: ویاضی
مدت امتحان:	۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۴۰۱/۰۳/۸ صبح	وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی اداره سنجش	نام و نام خانوادگی:
تعداد صفحه:	۴	نوبت امتحانی: خرداد ماه		شماره داوطلب:

صفحه سوم				
۰/۷۵	$(x - 7)^2 = 9x^2 - 14x + 49$		الف) حاصل عبارت مقابله را با استفاده از اتحادها بدست آورید.	۵
۰/۷۵	$x^2 - 5x - 24 = (x - 8)(x + 3)$		ب) عبارت جبری مقابله را تجزیه کنید.	
۱/۲۵	$2(x - 1) \geq 2x + 1$ $3x - 3 > 2x + 1$ $3x - 2x > 1 + 3 \rightarrow x > 4$		ج) مجموعه جواب نامعادله مقابله را بدست آورید. $D = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 4\}$	
۰/۲۵	$y = ax$ $\rightarrow y = -2x$		الف) معادله خطی را بنویسید که با خط $2x + 3 = y$ موازی بوده و از مبدأ مختصات می‌گذرد.	۶
۰/۱۵	$[4]$ $[-4]$		ب) مختصات نقطه ای از خط $2x + 3 = y$ را بدست آورید که طول آن ۴ باشد. $x = 4 \rightarrow y = -2(4) + 3 = -8 + 3 = -5$	
۱/۲۵			ج) خط b به معادله $2x + 3 = y$ رارسم کنید.	
۱	$\begin{cases} -x + y = 8 \\ 2x - 3y = -12 \end{cases}$ $\underline{-2y = -4}$ $y = \frac{-4}{-2} = 2$		$y = 2(0) + 3 = 3$ $y = 2(1) + 3 = 5$	دستگاه زیر را حل کنید.
			$2x - 3y = -12$ $2x - 3(2) = -12$ $2x - 6 = -12$ $2x = -12 + 6 = -6$ $x = \frac{-6}{2} = -3$	۷
			بقیه در صفحه چهارم	

پایه: نیم	نام آموزشگاه:	مقام معظم رهبری سال ۱۴۰۱ «سال تولید، دانش بنیان باشناز آفرین»	سوالات امتحان هماهنگ استانی درس: ریاضی
مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۸ ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	وزارت آموزش و پرورش اداره کل آموزش و پرورش آذربایجان غربی اداره سنجش	نام و نام خانوادگی:
تعلیل صفحه: ۴	نوبت امتحانی: خردداد ماه		شماره داوطلب:

صفحه چهارم			
۰/۵	$\frac{2x-2}{4x-20} = \boxed{x=5}$	الف) عبارت گویای مقابل به ازای چه مقادیری از x تعریف نشده است.	۸
۰/۷۵	$4x-20 = 0 \rightarrow x = \frac{20}{4} = 5$	ب) حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.	
۱	$\frac{3x}{2(x+2)} + \frac{x+2}{x+2} = \frac{3x+x+2}{2(x+2)} = \frac{4x+2}{2(x+2)}$		
۱	$\frac{m^2 - 49}{m+1} \div \frac{m-7}{m+1} = \frac{(m+7)(m-7)}{m+1} \times \frac{m+1}{m-7} = m+7$		
۱	$\begin{array}{r} 3x^2 - 10x - 24 \\ \hline 3x - 4 \\ \overline{4x} \quad \oplus \\ \overline{-4x} - 24 \\ \hline -4x + 8 \end{array}$	خارج قسمت و باقی مانده تقسیم زیر را بدست آورید.	۹
۰/۵	$\frac{3x^2}{3x} = 9$ $- \frac{4x}{3x} = -2$		
۱	$V = \frac{1}{3} \pi R^3 = 3\pi R^3$	الف) فرمول مساحت کره را بتوانید.	۱۰
۱	$V = \frac{1}{3} \pi R^3 = \frac{1}{3} \pi (3)^3 = \frac{1}{3} \pi \times 27 = 9\pi \text{ cm}^3$	ب) حجم یک کره به شعاع ۳ سانتی متر چند سانتی متر مکعب است؟ (نوشتن فرمول الزامی است)	
۱		ج) حجم شکل مقابل را که قاعده آن مستطیل است بدست آورید. (نوشتن فرمول الزامی است)	
۲۰	$S = 3 \times 3 = 12$ $V = \frac{1}{3} S \cdot h = \frac{1}{3} \times 12 \times 10 = 40$	با آرزوی موفقیت	
	امضا	نمره به حروف:	نمره به عدد:
			نام و نام خانوادگی، مصحح