

نام و نام خانوادگی :	پایه نهم دوره اول متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷ ساعت شروع: ۱۱ صبح	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی
تعداد صفحه :	۹۰ دقیقه	مدت امتحان:	آموزشگاه:
اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی			دانش آموزان مدارس روزانه، بزرگسالان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و مراکز آموزش از راه دور سراسر استان در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	سوالات	صفحه ۱	نمره
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) دو مربع دلخواه، همواره متشابه هستند.</p> <p>ب) حاصل عبارت <math>5^2 - 5</math> برابر ۲۵ است.</p> <p>ج) خط <math>x = 2y</math> از مبدأ مختصات می گذرد.</p> <p>د) وجه های جانبی هر هرم، به شکل مربع است.</p>	<input type="radio"/> غ <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ <input type="radio"/> ص <input type="radio"/> غ <input type="radio"/> ص	
۲	<p>در هر یک از سوالات زیر، گزینه درست را با علامت ✓ مشخص کنید.</p> <p>دو تاس را با هم پرتاب می کنیم. تعداد همه حالت های ممکن چند است؟</p> <p>مقایسه یک نقشه ۱ به ۱۰۰۰ می باشد. فاصله دو نقطه در روی نقشه ۳ سانتی متر است. فاصله این دو نقطه در طبیعت چند سانتی متر است؟</p> <p>نماد علمی عدد ۵۷۳۹ کدام است؟</p> <p>کدام خط، با خط <math>y = 4x - 7</math> موازی است؟</p>	<input type="radio"/> ۶ <input type="radio"/> ۱۲ <input type="radio"/> ۳۶ <input type="radio"/> ۶۴ <input type="radio"/> ۳۰۰۰ <input type="radio"/> ۳۰۰ <input type="radio"/> ۳۰۰ <input type="radio"/> ۳۰ <input type="radio"/> (د) $5 \times 10^{-3}$ <input type="radio"/> (ب) $5 \times 10^{-3}$ <input type="radio"/> (الف) $5 \times 10^{-3}$ <input type="radio"/> (د) $5 \times 10^{-3}$ <input type="radio"/> (ج) $5 \times 10^{-3}$ <input type="radio"/> (ب) $5 \times 10^{-3}$ <input type="radio"/> (الف) $5 \times 10^{-3}$	۱
۳	<p>در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.</p> <p>یک مجموعه ۳ عضوی ..... زیرمجموعه دارد.</p> <p>اجتماع دو مجموعه اعداد گویا و اعداد گنگ را مجموعه اعداد..... می نامیم.</p> <p>معادله خطی که از دو نقطه <math>[1]_2</math> و <math>[2]_3</math> می گذرد، برابر با ..... است.</p> <p>از دوران ۳۶۰ درجه هر نیم دایره، حول قطرش ..... به دست می آید.</p>	$y = -7x$ $y = 4x$ $y = \frac{4}{7}x$ $y = 4x$	۱

ردیف	سئوالات	صفحه ۲	نمره
۴	<p>با توجه به نمودار مقابل، مجموعه های خواسته شده را با اعضا ایشان بنویسید.</p> $A \cap B = \{ \quad \}$ $A - B = \{ \quad \}$		۱
۵	<p>در جعبه ای ۳ مهره قرمز، ۴ مهره آبی و ۵ مهره سبز وجود دارد، مهره ای را به تصادف از جعبه خارج می کنیم.</p> <p>(الف) احتمال اینکه مهره آبی باشد <u>چقدر است؟</u></p> <p>(ب) احتمال اینکه مهره سبز <u>نباشد</u> <u>چقدر است؟</u></p>		۰/۵
۶	<p>مجموعه A را روی محور نشان دهید.</p>	$A = \{ x \in \mathbb{R} \mid -2 < x \leq 3 \}$	۰/۷۵
۷	<p>حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.</p>	$ 7 - \sqrt{3}  =$	۰/۵
۸	<p>در شکل زیر نقطه O مرکز دایره است و BC و AD بر دایره مماس هستند.</p> <p>ثابت کنید دو مثلث OAD و OBC همنهشت هستند.</p>		۱
۹	<p>(الف) حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.</p> $\frac{\sqrt{8} \times \sqrt{5}}{\sqrt{10}} =$ $\sqrt{3} + \sqrt{12} =$ $\frac{3}{\sqrt{7}} =$ <p>(ب) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.</p>		۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۰	<p>(الف) حاصل عبارت مقابل را با استفاده از اتحاد به دست آورید.</p> $(x + 2)^3 =$ <p>(ب) عبارت های مقابل را تجزیه کنید.</p> $x^3 + 5x + 6 =$ $(a^3 - 9) =$		۰/۷۵ ۰/۷۵ ۰/۵

ساعت شروع: ۱۱ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	پایه نهم دوره اول متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی
تعداد صفحه: ۶	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	آموزشگاه:	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی			دانش آموزان مدارس روزانه، بزرگسالان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و مراکز آموزش از راه دور سراسر استان در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	سؤالات	صفحه ۳	نمره
۱۱	نامعادله مقابل را حل کرده و مجموعه جواب آن را بنویسید.	$4x - 7 \geq 2x + 1$	۱
۱۲	الف) خط $3x + 1 = y$ را روی محور مختصات رسم کنید.		۰/۷۵
۱۳	دستگاه رویرو را حل کنید.	$\begin{cases} x + 2y = 7 \\ 4x - y = 10 \end{cases}$	۰/۷۵
۱۴	الف) عبارت گویای زیر، به ازای چه مقداری از $x$ تعریف نشده است؟	$\frac{x^3 + 12}{x - 3}$	۰/۵
	ب) حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.	$\frac{x+4}{a+b} + \frac{3}{a+b} =$	۰/۷۵
۱/۵		$\frac{x^3 + 3x + 2}{x+1} \div \frac{x^3 - 1}{x+1} =$	۱/۵

ردیف	سئوالات	صفحه ۴	نمره
۱۵	تقسیم مقابل را انجام دهید و خارج قسمت و باقی مانده را تعیین کنید. $x^3 + 3x + 4$ $x + 2$		۱
۱۶	(الف) مساحت و حجم کره ای به شعاع $2\text{cm}$ را به دست آورید. ( $\pi \approx 3$ ) (نوشتن فرمول الزامی است)		۱/۵
۱	ب) حجم هرمی را به دست آورید که قاعده آن، مستطیلی به ابعاد ۲ و ۳ سانتی متر و ارتفاع آن ۵ سانتی متر می باشد. (نوشتن فرمول الزامی است)		
۲۰	مجموع		

تجدید نظر : نمره با عدد: ..... نمره با حروف:

امضاء

نام و نام خانوادگی :

تصحیح اول : نمره با عدد: ..... نمره با حروف:

امضاء

نام و نام خانوادگی :

موفق و پیروز باشید

تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	دانش آموزان، داوطلبان آزاد، مراکز آموزش از راه دور و طرح جامع خرداد ۱۴۰۱
ساعت شروع: ۱۱ صبح	
تعداد صفحه:	اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی

ردیف	نمره	
۱	۱	ص - غ - ص - غ (هر مورد ۰/۲۵)
۲	۱	ب - ج - د - الف (هر مورد ۰/۲۵)
۳	۱	y = ۲ - - حقيقة - ۸ (هر مورد ۰/۲۵)
۴	۱	A ∩ B = {۱, ۹} (۰/۲۵) A - B = {۳, ۴} (۰/۲۵)(۰/۲۵)
۵	۰/۵	(هر مورد ۰/۲۵) $\frac{7}{12}$ ب ) $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$ الف )
۶	۰/۷۵	
۷	۰/۵	$ 7 - \sqrt{3}  = 7 - \sqrt{3}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)
۸	۱	
۹	۱/۵	$\frac{\sqrt{8} \times \sqrt{5}}{\sqrt{10}} = \sqrt{4} = 2$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)  $\sqrt{3} + \sqrt{12} = \sqrt{3} + 2\sqrt{3} = 3\sqrt{3}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)  $\frac{3}{\sqrt{7}} = \frac{3}{\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}} = \frac{3\sqrt{7}}{7}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)

	$(x+2)^2 = x^2 + 4x + 4$ $(0/25)(0/25)(0/25)$ $x^2 + 4x + 4 = (x+2)(x+2)$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$ $(a^2 - b^2) = (a+b)(a-b)$ $(0/25) \quad (0/25)$	۱۰
۱	$4x - 7 \geq 2x + 1$ $4x - 2x \geq 1 + 7$ $2x \geq 8$ $x \geq 4$ $\{x   x \in \mathbb{R}, x \geq 4\}$ $(0/25)(0/25)$	۱۱
۱/۷۵	$y = -3x + 2$ $(0/25)(0/25)(0/25)$	پیدا کردن نقاط روی محور هر کدام ۰/۲۵
۰/۷۵	$x = 3 \quad y = 2 \quad 0/25$ $(0/25) \quad (0/25)$	راه حل ۰/۲۵
۲/۷۵	$x - 3 = 0 \quad x = 3$ $(0/25) \quad (0/25)$ $\frac{x+4}{a+b} + \frac{3}{a+b} = \frac{x+4+3}{a+b} = \frac{x+7}{a+b}$ $(0/25) \quad (0/25)$ $\frac{x^2 + 3x + 2}{x+1} \div \frac{x^2 - 1}{x+1} = \frac{(x+1)(x+2)}{x+1} \times \frac{x+1}{(x+1)(x-1)} = \frac{x+2}{x-1}$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$	۱۴
۱	$x+1 \quad 0/25$ $باقي مانده ۰/۲۵$	خارج قسمت ۱/۲۵
۲/۵	$S = \pi r^2 = \pi \times 3 \times 2^2 = 48$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$ $V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times \pi \times 3 \times 2^3 = 32$ $(0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$ $V = \frac{1}{3}sh = \frac{1}{3} \times \pi \times 3 \times 2 \times 5 = 10$ $(0/25) \quad (0/25)(0/25)(0/25)$	۱۶
۲۰	مجموع	نظر همکاران گرامی در تصحیح ورقه محترم است.