

نام و نام خانوادگی :	پایه نهم دوره اول متوسطه	ساعت شروع : ۱۱ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷
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	نمره	صفحه ۱	سوالات
۱	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 - 5^2</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>
۲	۱		<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>(الف) ۶۴      (ب) ۳۶      (ج) ۱۲      (د) ۶</p> <p>مقیاس 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>(الف) ۳۰      (ب) ۳۰۰      (ج) ۳۰۰۰      (د) ۳۰۰۰۰</p> <p>نماد علمی عدد ۵۷۳۹ کدام است؟</p> <p>(الف) <math>5 \times 10^{-3}</math>      (ب) <math>5739 \times 10^{-3}</math>      (ج) <math>5739 \times 10^3</math>      (د) <math>5/739 \times 10^3</math></p> <p>کدام خط، با خط <math>y = 4x - 7</math> موازی است؟</p> <p>(الف) <math>y = 4x</math>      (ب) <math>y = \frac{4}{7}x</math>      (ج) <math>y = 4</math>      (د) <math>y = -7</math></p>
۳	۱		<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]_{\frac{1}{2}}</math> و <math>[2]_{\frac{2}{3}}</math> می گذرد، برابر با ..... است.</p> <p>از دوران ۳۶۰ درجه هر نیم دایره، حول قطرش ..... به دست می آید.</p>

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>	$\frac{\sqrt{8} \times \sqrt{5}}{\sqrt{10}} =$ $\sqrt{3} + \sqrt{12} =$ $\frac{3}{\sqrt{7}} =$	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> $x^3 + 5x + 6 =$ $(a^3 - 9) =$	$(x + 2)^3 =$ $x^3 + 5x + 6 =$ $(a^3 - 9) =$	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 مقابله 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؟	$\frac{x^2 + 12}{x - 3}$	۰/۵
	ب) حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت بنویسید.	$\frac{x+4}{a+b} + \frac{3}{a+b} =$	۰/۷۵
		$\frac{x^2 + 3x + 2}{x+1} \div \frac{x^2 - 1}{x+1} =$	۱/۵

ردیف	سئوالات	نمره	صفحه ۴
۱	$x^3 + 3x + 4$ تقسیم مقابل را انجام دهید و خارج قسمت و باقی مانده را تعیین کنید.	۱۵	
۱/۵	الف) مساحت و حجم کره ای به شعاع $2\text{cm}$ را به دست آورید. ( $\pi \approx 3$ ) (نوشتن فرمول الزامی است)  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)	۱۶	
۲۰	مجموع		

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

امضاء

نام و نام خانوادگی :

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

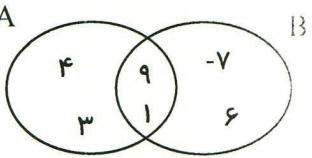
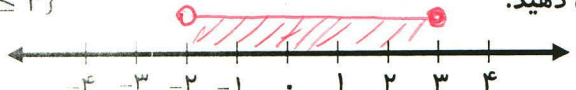
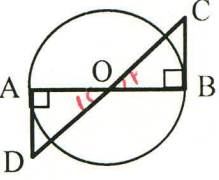
امضاء

نام و نام خانوادگی :

موفق و پیروز باشید

ساعت شروع: ۱۱: صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	پایه نهم دوره اول متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی
تعداد صفحه: ۴	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	سوالات	صفحه ۱	نمره
۱	<p>دستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) دو مربع دلخواه، همواره متشابه هستند.</p> <p>ب) حاصل عبارت <math>5 - \frac{1}{25} = \frac{1}{25}</math> 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 checked="" type="radio"/> غ <input checked="" type="radio"/> ص <input checked="" type="radio"/> غ <input type="radio"/> ص <input checked="" type="radio"/> غ <input checked="" type="radio"/> ص <input checked="" 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>مقیاس 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 = 7x - 7</math> موازی است؟</p>	n(s) = $2^3 = 8$ ۶ (د) ○      ۱۲ (ج) ○      ۳۶ (ب) ○      ۶۴ (الف) ○ $\frac{1}{1000} \times 3 = 3 \times 1000 = 3000$ ۳۰۰۰ (د) ○      ۳۰۰۰ (ج) ○      ۳۰۰ (ب) ○      ۳۰ (الف) ○ $5739 \times 10^{-3}$ (ب) ○ $5/739 \times 10^{-3}$ (الف) ○ $5/739 \times 10^3$ (د) ○ $5739 \times 10^3$ (ج) ○ $y = -7x$ (د) ○ $y = 7x$ (ج) ○ $y = \frac{1}{7}x$ (ب) ○ $y = 7x$ (الف) ○ $y = 7x - 7$	
۳	<p>در جای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.</p> <p>یک مجموعه ۳ عضوی .....  <math>= \Delta</math> .....  <math>= \square</math> ..... 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, 1]</math> می گذرد، برابر با ..... است.</p> <p>از دوران ۳۶۰ درجه هر نیم دایره، حول قطرش ..... به دست می آید.</p>	$\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$	

ردیف	سئوالات	صفحه ۲	نمره
۴	با توجه به نمودار مقابل، مجموعه های خواسته شده را با اعضا ایشان بنویسید. $A \cap B = \{ ۹, ۱ \}$ $A - B = \{ ۴, ۳ \}$		۱
۵	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. الف) احتمال اینکه مهره آبی باشد چقدر است؟ $n(S) = ۳ + ۴ + ۵ = ۱۲ \rightarrow P(A) = \frac{۴}{۱۲} = \frac{۱}{۳}$ ب) احتمال اینکه مهره سبز باشد چقدر است? $n(A) = ۴ \rightarrow P(A) = \frac{۴}{۱۲} = \frac{۱}{۳}$ <p style="color:red;">نه هر آبی را ترکیز نداریم.</p>	۰/۵	
۶	مجموعه A را روی محور نشان دهید. $A = \{ x \in \mathbb{R}   -۲ < x \leq ۳ \}$		۰/۷۵
۷	حاصل عبارت مقابل را به دست آورید. $ ۷ - \sqrt{۳}  = \sqrt{۷} - \sqrt{۳}$		۰/۵
۸	در شکل زیر نقطه O مرکز دایره است و BC و AD بر دایره مماس هستند. ثابت کنید دو مثلث OAD و OBC همنهشت هستند.	 <p> <math>\triangle OAD, \triangle OBC</math> <math>\left\{ \begin{array}{l} \hat{A} = \hat{B} = 90^\circ \\ OA = OB \end{array} \right.</math> <math>\Rightarrow \triangle OAD \cong \triangle OBC</math>  <math>\hat{O}_1 = \hat{O}_2</math> <math>\Rightarrow</math> <u>ساقیل بُرُوس</u> </p>	۱
۹	الف) حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت بنویسید. $\frac{\sqrt{۸} \times \sqrt{۵}}{\sqrt{۱۰}} = \sqrt{\frac{۸ \times ۵}{۱۰}} = \sqrt{۴} = ۲$	۰/۵	
	الف) حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت بنویسید. $\sqrt{۳} + \sqrt{۱۲} = \sqrt{۳} + \sqrt{۴ \times ۳} = \sqrt{۳} + 2\sqrt{۳} = 3\sqrt{۳}$	۰/۵	
	الف) حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت بنویسید. $\frac{۳}{\sqrt{۷}} = \frac{\sqrt{۷}}{\sqrt{۷}} \times \frac{\sqrt{۷}}{\sqrt{۷}} = \frac{۳\sqrt{۷}}{۷}$	۰/۵	
۱۰	الف) حاصل عبارت مقابل را با استفاده از اتحاد به دست آورید. $(x + ۲)^۲ = x^2 + ۴x + ۴$	۰/۷۵	
	الف) حاصل عبارت مقابل را با استفاده از اتحاد به دست آورید. $x^۲ + ۵x + ۶ = (x + ۲)(x + ۳)$	۰/۷۵	
	الف) عبارت های مقابل را تجزیه کنید. $(a^۲ - ۹) = (a - ۳)(a + ۳)$	۰/۵	

ساعت شروع: ۱۱ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	پایه نهم دوره اول متوسطه	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی
تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه	آموزشگاه:	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش استان آذربایجان شرقی			دانش آموزان مدارس روزانه، بزرگسالان، داولطیبان آزاد، طرح جامع و مراکز آموزش از راه دور سراسر استان در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	سؤالات	صفحه ۳	نمره
۱۱	نامعادله مقابله حل کرده و مجموعه جواب آن را بنویسید. $4x - 7 \geq 2x + 1$ $4x - 2x \geq 1 + 7$ $2x \geq 8$ $x \geq 4$ $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 4\}$		
۱۲	الف) خط $y = 3x + 1$ را روی محور مختصات رسم کنید.		
۰/۷۵	ب) معادله خطی را بنویسید که شیب آن $-3$ و عرض از مبدأ آن $2$ باشد. $y = ax + b$ $y = -3x + 2$	$\begin{array}{ c c c } \hline x & 0 & 1 \\ \hline y & y = -3 \cdot 0 + 2 = 2 & y = -3 \cdot 1 + 2 = -1 \\ \hline \end{array}$ $\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$	۱
۰/۷۵	دستگاه روبرو را حل کنید.	$\begin{cases} x + 2y = 7 \\ 4x - y = 10 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x + 2y = 7 \\ 8x - 2y = 20 \end{cases}$ $\frac{9x = 27}{x = 3}$ $x + 2y = 7 \rightarrow 3 + 2y = 7 \rightarrow 2y = 4 \rightarrow y = 2$	۱۳
۰/۵	الف) عبارت گویای زیر، به ازای چه مقداری از $x$ تعریف نشده است? $\frac{x^2 + 12}{x - 3}$	$x - 3 = 0 \rightarrow x = 3$	۱۴
۰/۷۵	ب) حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین صورت بنویسید. $\frac{x+4}{a+b} + \frac{3}{a+b} = \frac{x+4+3}{a+b} = \frac{x+7}{a+b}$		
۱/۵	$\frac{x^2 + 3x + 2}{x+1} \div \frac{x^2 - 1}{x+1} = \frac{(x+1)(x+2)}{(x+1)} \times \frac{(x+1)}{(x-1)(x+1)} = \frac{x+2}{x-1}$		

ردیف	سؤالات	صفحه	نمره
۱۵	<p>تقسیم مقابل را انجام دهید و خارج قسمت و باقی مانده را تعیین کنید.</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} x^2 + 3x + 4 \\ \underline{-} \quad \quad \quad x+2 \\ x+4 \\ \underline{-} \quad \quad \quad x+2 \\ \hline 2 \end{array}</math> </p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;"> <math>\text{خارج} = x+1</math>  <math>\text{باقیمانده} = 2</math> </p>		۱
۱۶	<p>(الف) مساحت و حجم کره ای به شعاع <math>2\text{cm}</math> را به دست آورید. (<math>\pi \approx 3</math>) (نوشتن فرمول الزامی است)</p> $S = 4\pi r^2 = 4 \times 3 \times 2^2 = 48 \text{ cm}^2$ $V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 2^3 = 48 \text{ cm}^3$ <p>(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.</p> $V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3} \times (2 \times 3) \times 5 = 10 \text{ cm}^3$ <p>(نوشتن فرمول الزامی است)</p>	۱/۵	
۲۰	مجموع		

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

امضاء

نام و نام خانوادگی :

موفق و پیروز باشید

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

امضاء

نام و نام خانوادگی :