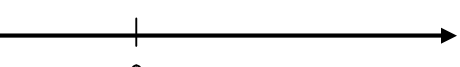
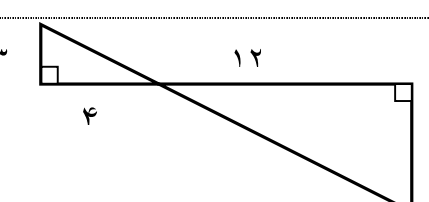
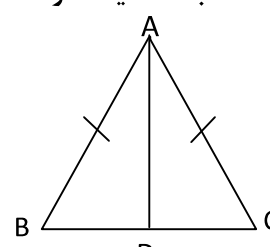


مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	سوالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: ریاضی
تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران		پایه نهم دوره اوّل متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰

ردیف	سؤالات	بارم
A	<p>درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>الف) مجموعه <math>\{ \circ \}</math> یک مجموعه تهی است.</p> <p>ب) درجه تک جمله ای <math>y^5</math> نسبت به همه متغیرها ۶ است.</p> <p>ج) خطی که از نقاط <math>B = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \end{bmatrix}</math> و <math>A = \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}</math> می‌گذرد برابر با <math>x = -2</math> است.</p> <p>د) قاعده تمام هرم‌ها همیشه مربع است.</p>	<input type="radio"/> نادرست <input checked="" type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست <input checked="" type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست <input checked="" type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست <input checked="" type="radio"/> درست
B	<p>جای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) نمایش اعشاری کسر <math>\frac{7}{10}</math> است. (مختوم – متناوب)</p> <p>ب) ریشه سوم عدد <math>\frac{8}{125}</math> است.</p> <p>ج) اگر <math>ab^2 &lt; 0</math> باشد، پس <math>a</math> عددی _____ است. (منفی – مثبت)</p> <p>د) از دوران نیم‌دایره حول قطرش _____ به دست می‌آید.</p>	
C	<p>در هویک از پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف) به اطلاعات داده شده در مسئله _____ می‌گویند.</p> <p>ب) حاصل عبارت <math>1^{-1} + 3^{-1} + 4^{-1}</math> کدام است؟</p> <p>ج) خط <math>y = 5x - 1</math> موازی کدام یک از خط‌های زیر است؟</p> <p>د) حاصل عبارت <math>\frac{a-b}{b-a}</math> برابر است با :</p>	<input type="radio"/> ۱) حکم <input type="radio"/> ۲) فرض <input type="radio"/> ۳) استدلال <input type="radio"/> ۴) اثبات <input type="radio"/> ۱) $\frac{7}{12}$ <input type="radio"/> ۲) $7^{-2}$ <input type="radio"/> ۳) $7^{-1}$ <input type="radio"/> ۴) $\frac{1}{12}$ <input type="radio"/> ۱) $y = 5$ <input type="radio"/> ۲) $y = \frac{1}{5}x - 1$ <input type="radio"/> ۳) $y = 5x$ <input type="radio"/> ۴) $y = -5x - 2$ <input type="radio"/> ۱) صفر <input type="radio"/> ۲) $a$ <input type="radio"/> ۳) $1/2$ <input type="radio"/> ۴) $-1$
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

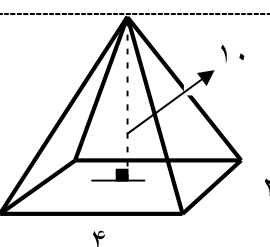
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	سوالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: ریاضی
تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران		پایه نهم دوره اوّل متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰

ردیف	سؤالات	بارم
D	<p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>۱-الف) اگر <math>B = \{2, 3, 5, 7\}</math> باشد، مجموعه زیر را با اعضا مشخص کنید.</p> $A - B = \{ \quad \}$ <p>ب) مجموعه <math>C = \{3x \mid x \in \mathbb{Z}, -1 \leq x &lt; 1\}</math> را با نوشتن اعضا مشخص کنید.</p> <p>ج) در پرتاب هم زمان دو تاس چقدر احتمال دارد، مجموع دو عدد رو شده ۱۰ شود. (حالتهای مطلوب نوشته شود.)</p>	۰/۵
۰/۷۵		
۰/۲۵	<p>۲-الف) بین ۳ و <math>\sqrt{5}</math> یک عدد گنج بنویسید.</p> <p>ب) مجموعه <math>A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq -1\}</math> را روی محور نمایش دهید:</p> 	۰/۵
۰/۵	<p>ج) حاصل عبارت مقابل را بدون قدر مطلق بنویسید.</p> $ 1 - \sqrt{3}  =$	
۰/۲۵	<p>۳ - الف) دو مثلث مقابل متشابهند، نسبت تشابه این دو مثلث چند است؟</p> 	۳
۱	<p>ب) مثلث <math>\triangle ABC</math> متساوی الساقین است و پاره خط <math>AD</math> نیمساز زاویه <math>A</math> است، ثابت کنید دو مثلث <math>\triangle ACD</math> و <math>\triangle ABD</math> هم نهشت هستند. (حالت هم نهشتی نوشته شود.)</p> 	
۰/۵	<p>۴-الف) عدد مقابل را با نماد علمی نمایش دهید.</p>	۰/۰۰۷۸۹ =
۰/۷۵	<p>ب) حاصل را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.</p>	$3\sqrt{18} - \sqrt{50} =$
۰/۵	<p>ج) کسر مقابل را گویا کنید.</p>	$\frac{6}{\sqrt{3}}$
	۱۴۰۰م سوالات در صفحه سوم	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	سوالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: ریاضی
تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران		پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰

ردیف	سؤالات	بارم
	۵-الف) حاصل عبارت زیر را به کمک اتحاد به دست آورید. ۰/۷۵ $(2x - 1)(2x + 5) =$ ب) عبارات زیر را به کمک اتحاد یا فاکتورگیری تجزیه کنید. ۰/۵ $x^2 - 4 =$ ۰/۵ $12b^2c - 6bc^2 =$	
	۶-نامعادله مقابله میکند. ۰/۷۵ $7x - 2 \geq 4x - 8$	
	۷-الف) خط $y = \frac{2}{3}x - 1$ را در دستگاه مقابله رسم کنید. ۰/۷۵	
	ب) عرض از مبدأ خط بالا چند است؟ ج) مختصات نقطه‌ای از خط $y = 4x - 3$ را به دست آورید که طول آن ۲ باشد. ۰/۲۵ ۰/۲۵	
	د) معادله خطی را بنویسید که شیب آن ۳ باشد و از نقطه $A = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ بگذرد. ۰/۵	
۱	۸-دستگاه مقابله میکند. $\begin{cases} 4x - 2y = 6 \\ 2x + 4y = 8 \end{cases}$	
	ادامه سوالات در صفحه چهارم	

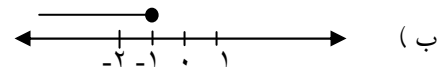
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	سوالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: ریاضی
تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران		<b>پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰</b>

ردیف	سؤالات	بارم
۹	۹-الف) عبارت زیر به ازای چه مقداری از $y$ تعریف نشده است؟ $\frac{4y-5}{2y-6} =$	۰/۵
۱۰	۱۰) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن به دست آورید. (خرج ها مخالف صفر فرض شده است). $\frac{6x+6}{x-6} \div \frac{x^2+7x+6}{x^2-36} =$	۱/۵
۱۱	۱۱-الف) فرمول محاسبه حجم کره را بنویسید.	۰/۵
۱۲	۱۲- حجم هرمی را پیدا کنید که قاعده آن مستطیلی به ابعاد ۴ cm و ۳ cm و ارتفاع آن ۱۰ cm می باشد. 	۱

نام و نام خانوادگی مصحح:	با حروف:	نمره کتبی (برگه)
امضا:	با عدد:	

۲۰	جمع کل	«موقع باشید»
----	--------	--------------

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ شهر تهران
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱	درس: ریاضی
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران	<b>پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰</b>	

ردیف	همکار محترم بر اساس نظر شما نمره لازم برای دانشآموزی که مفهوم پاسخ را برساند تعلق می‌گیرد.	بارم هر قسمت	بارم هر قسمت
A	(الف) نادرست	۰/۲۵ هر کدام	۰/۲۵ نادرست
B	(الف) مختوم	۰/۲۵ هر کدام	۰/۲۵ کره
C	(الف) ۲	۰/۲۵ هر کدام	۰/۲۵ ۱) ۵ ۲) ۴ ۳) ج
D	(الف) ۱- $A-B=\{1,4\}$	۰/۷۵ هر قسمت	$C=\{-3,0\}$ $n(s)=6\times 6=36$ $p(A)=\frac{3}{36}=\frac{1}{12}$ $(5,5)(4,6)(6,4)$
	۲- $\sqrt{7}$ یا هر جواب درست	۰/۲۵ هر کدام	درست کشیدن محدوده و دایره توپر
	۰/۲۵ هر قسمت		
	۰/۲۵ ۳- $\frac{1}{3}$ یا $-1+\sqrt{3}$	۰/۲۵ هر قسمت	$\overline{AB}=\overline{AC}$ $\hat{A}_1=\hat{A}_2$ $AD=AD$ $\Delta ABD \cong \Delta ADC$ (ض ز ض) اگر $\overline{AB}$ به صورت $AB$ نوشته شده نمره تعلق گیرد.
	۰/۷۵ هر قسمت ۰/۷۵ هر قسمت ۰/۷۵ هر قسمت		$\frac{7}{89}\times 10^{-3}$ (الف) $3\times 3\sqrt{2}-5\sqrt{2}=4\sqrt{2}$ (ب) $\frac{6}{\sqrt{3}}\times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}=\frac{6\sqrt{2}}{3}=2\sqrt{3}$ (ج)
	۰/۷۵ هر جمله ۰/۷۵ هر قسمت		$4x^2+8x-5$ (الف)
	۰/۷۵ هر قسمت		$6bc(2b-c)$ و $x^2-4=(x-2)(x+2)$ (ب)
	۰/۷۵ هر قسمت		$\frac{7x-4x}{3x}\geq \frac{2-8}{-6}$ $x\geq \frac{-6}{3}$ $x\geq -2$ (c)
			ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	راهنمای تصحیح سوالات امتحان هماهنگ شهر تهران
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱	درس: ریاضی
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران	<b>پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰</b>	

ردیف	همکار محترم بر اساس نظر شما نمره لازم برای دانشآموزی که مفهوم پاسخ را برساند تعلق می‌گیرد.	بارم هر قسمت	بارم
------	--	--------------	------

۷	- الف) پیدا کردن هر نقطه درست (دوقطه) هر کدام ۰/۲۵ رسم خط ۰/۲۵ - ب) ۱ ج) ۵ د) -۳ = شیب و +۲ = عرض از مبدأ	۰/۷۵	۰/۲۵ هر قسمت
۸	- روش حل دستگاه (۰/۵ نمره) $y = 2x + 1$ هر کدام ۰/۲۵ و $y = 2x - 6$ روش حل دستگاه ۰/۲۵	۱	
۹	- الف) $2y - 6 = 0 \quad 2y = 6 \rightarrow y = 3$	۰/۵	۰/۲۵ هر قسمت
۱۰	ب) $\frac{6(x+1)}{(x-4)} \times \frac{(x-6)(x+6)}{(x+1)(x+6)} = 6$ تبديل تقسیم به ضرب - فاکتورگیری - تجزیه مزدوج هر پرانتر - ساده کردن - جواب $0/25 \quad 0/25 \quad 0/25 + 0/25 \quad 0/25 \quad 0/25$	۱/۵	۰/۲۵ هر قسمت
	خارج قسمت ۵/۰ نمره (هر جمله ۰/۲۵) باقی مانده ۰/۲۵ مراحل تقسیم ۵/۰ نمره	۱/۲۵	
۱۱	$V = \frac{4}{3} \pi r^3$ - الف)	۰/۵	
۱۲	ب) سانتی متر مربع یا $cm^2$ - سانتی متر مکعب یا $cm^3$	۰/۵ هر قسمت	
۱	$S = 4\pi r^2 \rightarrow 4 \times 3 \times 5 \times 5 = 300 \quad 0/25 \quad 0/25 \quad 0/25 \quad 0/25$	۰/۲۵ هر قسمت	
۲۰	جمع کل «شاداب باشید»	۰/۲۵	