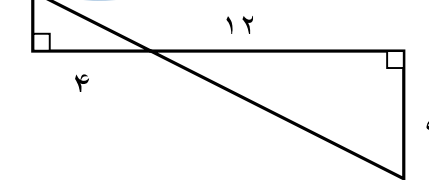


مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	سوالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: ریاضی
تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران		پایه نهم دوره اوّل متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰

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

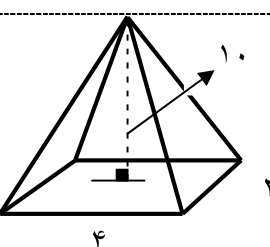
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	سوالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: ریاضی
تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران		پایه نهم دوره اوّل متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰

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

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	سؤالات 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	سئوالات	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	۰/۷۵ $7x - 2 \geq 4x - 8$ نامعادله مقابله حل کنید.	
۷	الف) خط $\frac{2}{3}x - 1 = y$ را در دستگاه مقابله رسم کنید. ۰/۷۵	
۸	ب) عرض از مبدأ خط بالا چند است? ج) مختصات نقطه‌ای از خط $3 - 4x = 4y$ را به دست آورید که طول آن ۲ باشد. د) معادله خطی را بنویسید که شیب آن ۳ باشد و از نقطه $A = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ بگذرد. ۰/۲۵ ۰/۲۵	
۹	$\begin{cases} 4x - 2y = 6 \\ 2x + 4y = 8 \end{cases}$ دستگاه مقابله حل کنید.	۱

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
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	پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰	

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		$-1+\sqrt{3}$
	۳- $\frac{1}{3}$ یا $\frac{1}{3}$ (الف)	۰/۲۵ هر قسمت	$\overline{AB}=AC$ $\hat{A}_1=\hat{A}_2$ $AD=AD$ $\Delta ABD \cong \Delta ADC$ (ض ز ض)
	۴- $\frac{7}{89}\times 10^{-3}$ (الف)	۰/۷۵ هر قسمت	
	۵- $3\times 3\sqrt{2}-5\sqrt{2}=4\sqrt{2}$ (ب)	۰/۷۵ هر قسمت	
	۶- $\frac{6}{\sqrt{3}}\times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}}=\frac{6\sqrt{2}}{3}=2\sqrt{3}$ (ج)	۰/۷۵ هر قسمت	(ضرب در $\sqrt{3}$ ، ساده کردن)
	۷- $4x^2+8x-5$ (الف)	۰/۷۵ هر جمله	
	۸- $x^2-4=(x-2)(x+2)$ (ب)	۰/۲۵ هر قسمت	$6bc(2b-c)$ و
	۹- $x \geq -2$ (-۶)	۰/۷۵ هر قسمت	$7x-4x \geq 2-8$ $3x \geq -6$ $x \geq \frac{-6}{3}$ $x \geq -2$
ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دو			

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	پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰	

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

۰/۷۵	۰/۲۵	۰/۷۵ هر قسمت	۷-الف) پیدا کردن هر نقطه درست (دوقطه) هر کدام ۰/۲۵ رسم خط ۰/۲۵
۰/۲۵	۰/۲۵		ب) ۱ -
۰/۲۵	۰/۲۵		$y = 4 \times 2 - 3 = 5$ ج) ۵
۰/۵	۰/۲۵	۰/۵ هر قسمت	د) $y = -3x + 2$ عرض از مبدأ = -۳ و +۲ = شیب
۱			۸-روش حل دستگاه (۰/۵ نمره) $x = 2$ و $y = 1$ هر کدام (۰/۲۵)
۰/۵	۰/۲۵	۰/۵ هر قسمت	۹-الف) $2y - 6 = 0$ $2y = 6$ $\rightarrow y = 3$
۱/۵	۰/۲۵	۰/۲۵ هر قسمت	ب) $\frac{4(x+1)}{(x-4)} \times \frac{(x-6)(x+6)}{(x+1)(x+6)} = 6$ تبدیل تقسیم به ضرب - فاکتورگیری - تجزیه مزدوج هر پرانتر - ساده کردن - جواب
۱/۲۵			۱۰-خارج قسمت ۵/۰ نمره (هر جمله ۰/۲۵) باقی مانده ۰/۲۵ مراحل تقسیم ۵/۰ نمره
۱/۵	۰/۲۵	۰/۲۵ هر قسمت	۱۱-الف) $V = \frac{4}{3} \pi r^3$
۱	۰/۲۵	۰/۲۵ هر قسمت	ب) سانتی متر مربع یا cm^2 $S = 4\pi r^2$ $\rightarrow 4 \times 3 \times 5 \times 5 = 300$ $0/25 \quad 0/25 \quad 0/25 \quad 0/25$
۲۰	جمع کل		۱۲-سانتی متر مکعب یا cm^3 $V = \frac{sh}{3}$ $\rightarrow \frac{(4 \times 3) \times 10}{3} = 40$ $0/25 \quad 0/25 \quad 0/25$
			«شاداب باشید»