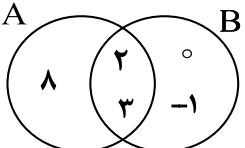
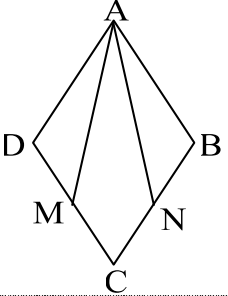


ردیف	سوالات	بارم
A	<p>درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>الف) اگر $\{5, 6\}$ و $A = \{5, 7\}$ باشد. آنگاه $B = \{5, 7\}$ است.</p> <p>ب) کسر $\frac{3}{5}$ نمایش اعشاری مختوم دارد.</p> <p>ج) اگر $ab > 0$ باشد، آنگاه a و b هم علامت هستند.</p> <p>د) خط $x = y$ از مبدأ مختصات می‌گذرد.</p>	۱
B	<p>جای خالی را با عدد مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) حاصل عبارت $3\sqrt{2} + 5\sqrt{2}$ برابر است.</p> <p>ب) درجه چند جمله‌ای $6x^3 + 2x$ نسبت به x برابر با عدد است.</p> <p>ج) عرض از مبدأ خط $4x + 7 = y$ برابر با عدد است.</p> <p>د) تعداد وجههای جانبی هرم منتظم مقابل برابر است.</p>	۱
C	<p>در هو یک از پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف) کدام گزینه، عبارت گویا است؟</p> <p>○ \sqrt{xy} (۴) ○ $\frac{y}{x+1}$ (۳) ○ $x-y$ (۲) ○ $\frac{1}{\sqrt{x}}$ (۱)</p> <p>ب) نمایش اعشاری عدد $10^{-3}/2 \times 5$ کدام است؟</p> <p>○ ۵۲۰۰۰ (۴) ○ ۰/۰۰۰۵۲ (۳) ○ ۵۲۰۰ (۲) ○ ۰/۰۰۵۲ (۱)</p> <p>ج) عبارت $\frac{a+2}{a+5}$ با کدام عبارت مساوی است؟</p> <p>○ $\frac{-a-2}{a+5}$ (۴) ○ $\frac{a+2}{-a-5}$ (۳) ○ $\frac{-a-2}{-a-5}$ (۲) ○ $\frac{a-2}{a-5}$ (۱)</p> <p>د) عدد $\sqrt{5} + 1$ بین کدام دو عدد صحیح قرار دارد؟</p> <p>○ ۵ و ۴ (۴) ○ ۴ و ۳ (۳) ○ ۳ و ۲ (۲) ○ ۱ و ۲ (۱)</p>	۱
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: ریاضی
تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۳	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران	پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۲	

ردیف	سئوالات	بارم
D	<p>به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>۱-الف) با توجه به نمودار مقابل، عضای مجموعه‌های زیر را بنویسید.</p>  <p>(الف) $A \cap B = \{ \quad \}$ (ب) $A - B = \{ \quad \}$</p>	۰/۷۵
۲	<p>- با توجه به دو مجموعه برابر زیر، جاهای خالی را کامل کنید.</p> $\{ 5, \dots, 3, -1 \} = \{ 2, \sqrt{25}, \dots, 3 \}$	۰/۵
۳	<p>-۱۰ کارت یکسان با شماره‌های ۱ تا ۱۰ را داخل جعبه‌ای قرار می‌دهیم و به طور تصادفی یک کارت بیرون می‌آوریم. چقدر احتمال دارد عدد روی کارت خارج شده از ۵ کمتر باشد.</p>	۰/۵
۴	<p>-الف) بین دو عدد ۳ و $\sqrt{6}$، دو عدد گنگ بنویسید.</p> <p>ب) اگر $a = -5$ و $b = 10$ باشد، حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> $ 3a + b =$	۰/۵
۵	<p>-در شکل مقابل ABCD لوزی است و نقطه‌های M و N وسط‌های اضلاع CD و CB هستند. دلیل همنهشتی دو مثلث ADM و ABN را با ذکر حالت بیان کنید.</p> 	۱
۶	<p>-آیا هر دو مستطیل دلخواه متشابه‌اند؟ چرا؟</p>	۰/۵
۷	<p>-الف) حاصل عبارت زیر را به ساده‌ترین صورت بنویسید.</p> $3^{-1} + \frac{5}{6} =$ <p>ب) عدد ۰/۸۳۰۰۰ را با نماد علمی نمایش دهید.</p> <p>ج) مخرج کسر مقابل را گویا کنید.</p>	۰/۵
	ادامه سوالات در صفحه سوم	۰/۷۵

ساعت شروع: ۸ صبح

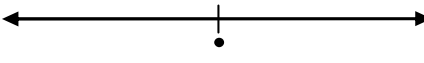
تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۳

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

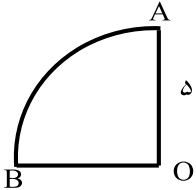
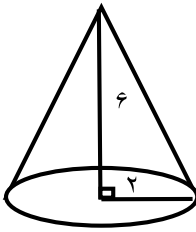
تعداد صفحات ۴

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۲

ردیف	سوالات	بارم
۸	<p>-الف) حاصل عبارت زیر را با استفاده از اتحاد به دست آورید.</p> $(x + ۳)(x + ۷)$ <p>ب) عبارت زیر را به کمک اتحاد، تجزیه کنید.</p> $۲۵a^2 - ۹b^2 =$	۰/۷۵
۹	<p>-مجموعه جواب نامعادله مقابله را روی محور نشان دهید.</p> 	۱
۱۰	<p>-الف) نمودار خط با معادله $۲ - ۵x = y$ را در دستگاه مختصات مقابله رسم کنید.</p>	۰/۷۵
۱۱	<p>-دستگاه معادله‌های خطی زیر را حل کنید.</p> $\begin{cases} x - y = ۳ \\ ۴x + ۲y = ۶ \end{cases}$	۱
۱۲	<p>-الف) عبارت گویای زیر به ازای کدام مقدار x تعریف نشده است؟</p> $\frac{x - ۲}{x + ۶}$ <p>ب) عبارت گویای زیر را ساده کنید.</p>	۰/۲۵
۱۳	<p>$\frac{m^2 - ۱۶}{m + ۴} =$</p> <p>ج) حاصل عبارت مقابله را به دست آورید.</p> $\frac{۳}{x + ۱} + \frac{۵}{x + ۲} =$	۰/۷۵
ادامه سوالات در صفحه چهارم		

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: ریاضی
تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۳	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران	پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۲	

ردیف	سوالات	بارم
۱۳	۱/۲۵ - تقسیم زیر را انجام دهید.	$\begin{array}{r} 6x^3 + 21x + 1 \\ \hline x + 3 \end{array}$
۱۴	در سوالات زیر نوشتندستور محاسبه حجم الزامی است. ۱/۲۵ - الف) حجم حاصل از دوران ربع دایره مقابل به شعاع $OA = 5\text{cm}$ حول شعاع OA به دست آورید. ($\pi = ۳$)	
۱/۲۵	ب) حجم مخروطی به شعاع قاعده 2 و ارتفاع 6 را به دست آورید. ($\pi = ۳$)	

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

۲۰	جمع کل	«موافق باشد»
----	--------	--------------

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

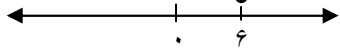
ساعت شروع: ۸ صبح

تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۳

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

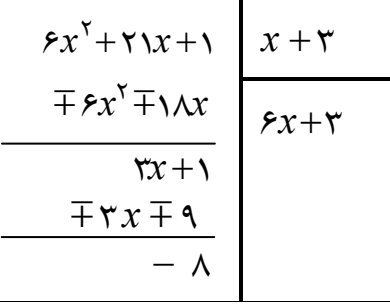
پایه نهم دوره اول متوسطه خردادماه ۱۴۰۲

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

۱	۰/۲۵	هر کدام	۵) درست ۴) درست ۳) درست ج) درست ب) درست الف) نادرست	۷	۷) ج ۶) ب ۵) ج ۴) ب ۳) ج ۲) ب ۱) ب	۳) ب ۲) ب ۱) ۱	۸۷۲	A
۱	۰/۲۵	هر کدام						B
۱	۰/۲۵	هر کدام						C
۰/۷۵			۰/۲۵ نمره	$A - B = \{8\}$	۰/۵ نمره	$A \cap B = \{2, 3\}$	۱-الف)	D
۰/۵					۰/۵ نمره	$\{5, -1, 2, 3\} = \{\sqrt{25}, -1, 2, 3\}$	-۲	
۰/۵						۰/۵ نمره	$\frac{4}{5} - 3$	۱۰
۱/۲۵			۰/۵ نمره	۷) این سوال باز پاسخ است و هر پاسخ درست پذیرفته است. مانند $\sqrt{7}$ و $\sqrt{8}$	۰/۷۵ نمره	$ 3a+b = 3 \times -5 + 1 = -15 + 1 = 5$	۵	
۱			$\overline{AD} = \overline{AB}$ $\hat{B} = \hat{D}$ $DM = BN$	(ض ز ض)	$\xrightarrow{\Delta ADM \cong ABN}$	۱ نمره	-۵	
۰/۵								
۰/۵								
۱/۷۵	۰/۵		۰/۵ نمره	۶) خیر زیرا ممکن است اضلاع متناظر در دو مستطیل دلخواه به یک نسبت تغییر نکرده باشد.	۰/۵ نمره		-۷	
۰/۷۵	۰/۵		۰/۵ نمره	۷) الف) $3^{-1} + \frac{5}{6} = \frac{1}{3} + \frac{5}{6} = \frac{2+5}{6} = \frac{7}{6}$	۰/۵ نمره			
۰/۷۵	۰/۵		۰/۵ نمره	۸) ب) $8 / 3 \times 10^{-5}$	۰/۵ نمره			
۰/۷۵	۰/۵		۰/۵ نمره	۹) ج) $\frac{1}{\sqrt[3]{2}} \times \frac{\sqrt[3]{4}}{\sqrt[3]{4}} = \frac{\sqrt[3]{4}}{2}$	۰/۵ نمره			
۱/۵	۰/۲۵	هرچمه	الف) $x^2 + 10x + 21$	۰/۷۵			-۸	
۰/۷۵			۰/۷۵	۱۰) ب) $(5a - 3b)(5a + 3b)$	۰/۷۵			
۱			۱۱) $4x - 2x \leq 5 + 7$ ۱۲) $2x \leq 12$ ۱۳) $x \leq 6$				۰/۲۵ نمره	-۹

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۲/۰۳/۱۳	
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران	همکار محترم بر اساس نظر شما نمره لازم برای دانشآموزی که مفهوم پاسخ را برساند تعلق می‌گیرد.	

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

۰/۷۵		۱۰- (الف) پیدا کردن مختصات هر نقطه (دونقطه) هر کدام ۰/۲۵ رسم خط ۰/۲۵
۰/۷۵		ب) $y = 4x + 3$
۱		۱۱- روش حل دستگاه (۰/۵ نمره) $y = -x - 1$ و $y = 2x - 2$ هر کدام ۰/۲۵ نمره
۰/۲۵		۱۲- (الف) $x = -6$ ۰/۲۵ نمره
۰/۷۵		$\frac{m^2 - 16}{m + 4} = \frac{(m - 4)(m + 4)}{m + 4} = m - 4 \quad \text{ب)$
۱		$\frac{3x + 6 + 5x + 5}{(x+1)(x+2)} = \frac{8x + 11}{(x+1)(x+2)} \quad \text{c)}$ ۰/۲۵ نمره
۱/۲۵	مراحل تقسیم ۰/۷۵ خارج قسمت ۰/۵	
۱/۲۵		۱۳- $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ ۰/۰ نمره
۱/۲۵		۱۴- (الف) $V = \frac{4}{3} \times 3 \times 5 \times 5 \times 5 = 250$ ۰/۷۵ نمره
۱/۲۵		۱۴- (ب) $V = \frac{sh}{3}$ ۰/۰ نمره
		$V = \frac{(2 \times 2 \times 3) \times 6}{3} = 24$ ۰/۷۵ نمره
۲۰	جمع کل	«شاداب باشید.»