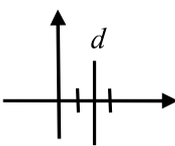


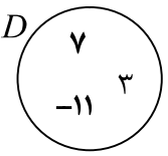
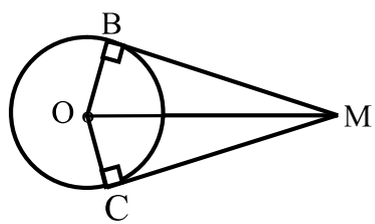
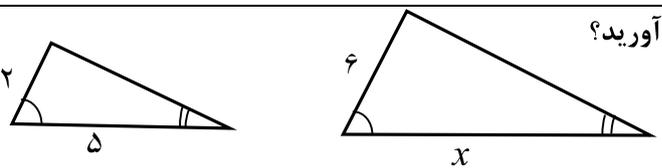
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعات شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: ریاضی
تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۷	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران	پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۱	

بارم	سؤالات	ردیف
------	--------	------

۱	<p>درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>الف) عددی وجود دارد که صحیح و گویا باشد.</p> <p>ب) درجه جمله $8x^2y$ نسبت به x برابر ۳ است.</p> <p>ج) شیب خط $y = x - 2$ برابر ۲- است.</p> <p>د) ساده شده عبارت $\frac{2y+3}{3+2y}$ برابر ۱ است.</p> <p>درست <input type="radio"/> نادرست <input type="radio"/></p>	A
۱	<p>جای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) معادله خط d برابر است.</p>  <p>ب) ریشه سوم عدد ۲۷ برابر است.</p> <p>ج) تعداد اعضای مجموعه $A = \{5, 3, 5\}$ برابر است.</p> <p>د) به اجتماع مجموعه عددهای گویا و عددهای گنگ، مجموعه عددهای می‌گوییم.</p>	B
۱	<p>در هر یک از پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف) اگر $A = \{2, 3, 7\}$ و $B = \{2\}$ باشد. مجموعه $A - B$ کدام است؟</p> <p> <input type="radio"/> {۳} (۱) <input type="radio"/> {۳, ۷} (۲) <input type="radio"/> {۷} (۳) <input type="radio"/> {} (۴) </p> <p>ب) کدام عبارت درست است؟</p> <p> <input type="radio"/> $Q \cap Q' = \emptyset$ (۱) <input type="radio"/> $\sqrt{6} \in Q$ (۲) <input type="radio"/> $0 \in \mathbb{N}$ (۳) <input type="radio"/> $\mathbb{Z} \subseteq W$ (۴) </p> <p>ج) کدام خط از مبدأ مختصات می‌گذرد؟</p> <p> <input type="radio"/> $y = 2x - 1$ (۱) <input type="radio"/> $y = 5x + 1$ (۲) <input type="radio"/> $y = 5x$ (۳) <input type="radio"/> $y = -2$ (۴) </p> <p>د) عبارت $\frac{\sqrt{x}}{x+4}$ به ازای کدام مقدار x، تعریف نشده است؟</p> <p> <input type="radio"/> ۷ (۱) <input type="radio"/> -۴ (۲) <input type="radio"/> ۱ (۳) <input type="radio"/> -۷ (۴) </p>	C
ادامه سؤالات در صفحه دوم		

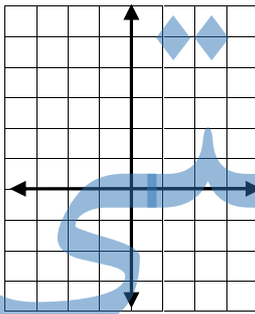
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعات شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: ریاضی
تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۷	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران		پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۱

بارم	سؤالات	ردیف
------	--------	------

۰/۵	<p>به سؤالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>۱- الف) با توجه به مجموعه‌های $A = \{-5, 2, 9\}$ و $B = \{1, 2, 3, 9\}$، اعضای مجموعه زیر را بنویسید.</p> <p>$A \cap B = \{ \quad \quad \quad \}$</p>	D
۰/۲۵	<p>ب) با توجه به نمودار مقابل، در جای خالی علامت \in یا \notin قرار دهید.</p> <p>$7 \square D$</p> 	
۰/۵	<p>ج) در جعبه‌ای ۵ مهره قرمز و ۴ مهره آبی قرار دارد. اگر یک مهره به تصادف از این جعبه خارج کنیم، چقدر احتمال دارد این مهره، آبی باشد؟</p>	
۰/۵	<p>۲- الف) بین $\sqrt{5}$ و $\sqrt{10}$، دو عدد گنگ بنویسید.</p>	
۰/۷۵	<p>ب) حاصل عبارت مقابل را بدست آورید.</p> <p>$\sqrt{(y - \sqrt{3})^2}$</p>	
۱	<p>۳- در شکل زیر O مرکز دایره است. دلیل هم‌نهشتی دو مثلث OBM و OCM را با ذکر حالت بنویسید.</p> 	
۰/۵	<p>۴- دو شکل زیر متشابه هستند. مقدار x را به دست آورید؟</p> 	
۰/۵	<p>۵- الف) حاصل عبارت مقابل را به صورت عدد دار بنویسید.</p> <p>$2^{-3} \times 5^{-3} =$</p>	
۰/۵	<p>ب) اندازه یک باکتری $12/000000$ متر است؛ این عدد را با نماد علمی نمایش دهید.</p>	
ادامه سؤالات در صفحه سوم		

سؤالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: ریاضی	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۷	تعداد صفحات ۴
پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۱		

ردیف	سؤالات	بارم
------	--------	------

۰/۷۵	۶- مخرج کسر مقابل را گویا کنید.	$\frac{2}{\sqrt{3}}$
۰/۷۵	۷- الف) حاصل عبارت مقابل را با استفاده از اتحاد بنویسید.	$(5x + 2)^2 =$
۰/۷۵	ب) عبارت مقابل را با استفاده از اتحادها، تجزیه کنید.	$a^2 - 4b^2 =$
۱/۲۵	۸- مجموعه جواب نامعادله زیر را روی محور نشان دهید.	$3x + 7 \geq 12 + 2x$
		
۰/۷۵	۹- الف) خط $y = 3x + 1$ را در دستگاه مختصات رسم کنید.	
۰/۷۵	ب) معادله خطی را بنویسید که شیب آن ۲- باشد و محور عرضها را در نقطه‌ای به عرض ۵ قطع کند.	
۱	۱۰- دستگاه مقابل را حل کنید.	$\begin{cases} 3x - 2y = -7 \\ 5x + y = 10 \end{cases}$
۱	۱۱- الف) عبارت مقابل را ساده کنید.	$\frac{x^2 + 3x + 2}{x + 2} \times \frac{x + 5}{x + 1}$
۱	ب) حاصل عبارت مقابل را بدست آورید.	$\frac{5}{x + 2} + \frac{2}{x} =$
ادامه سؤالات در صفحه چهارم		

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعات شروع: ۸ صبح	سؤالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: ریاضی
تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۰۷	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران	پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۱	

بارم	سؤالات	ردیف
------	--------	------

۱	$\begin{array}{r} 3x^2 + 8x + 1 \\ x + 2 \\ \hline \end{array}$	۱۲- تقسیم زیر را انجام دهید.
---	---	------------------------------

در سؤالات زیر نوشتن دستور محاسبه حجم و مساحت الزامی است.		
۱	۱۳- الف) پیمانه‌ای به شکل نیم کره، به شعاع ۲cm داریم حجم پیمانه را به دست آورید. ($\pi = 3$)	
۱	ب) مساحت کره‌ای به شعاع ۵cm را به دست آورید. ($\pi = 3$)	
۱	ج) هرمی با قاعده مستطیل به ابعاد ۳ و ۴ سانتی متر داریم. اگر ارتفاع هرم ۲۰ سانتی متر باشد، حجم آن را بدست آورید.	

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

۲۰	جمع کل	«موفق باشید»
----	--------	--------------