

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	سوالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: <b>ریاضی</b>
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>

بارم	سوالات	ردیف
------	--------	------

۱	<p><b>A</b> درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.</p> <p>الف) مجموعه <math>\{0\}</math> یک مجموعه تهی است.</p> <p>ب) درجه تک جمله ای <math>3x^5y</math> نسبت به همه متغیرها ۶ است.</p> <p>ج) خطی که از نقاط <math>A = \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix}</math> و <math>B = \begin{bmatrix} -2 \\ -4 \end{bmatrix}</math> می‌گذرد برابر با <math>x = -2</math> است.</p> <p>د) قاعده تمام هرم‌ها همیشه مربع است.</p>	<p><input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p><input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p><input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p> <p><input type="radio"/> درست <input type="radio"/> نادرست</p>
---	--	---

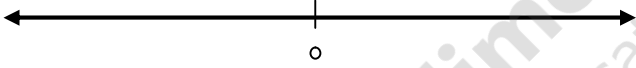
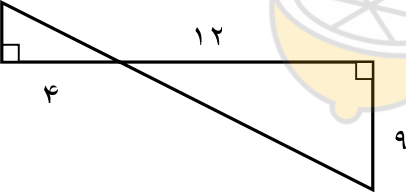
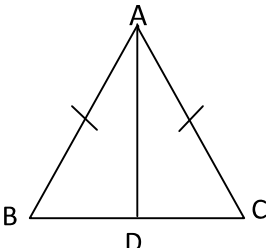
۱	<p><b>B</b> جای خالی را با عدد یا عبارت مناسب کامل کنید.</p> <p>الف) نمایش اعشاری کسر <math>\frac{7}{10}</math>، ..... است. (مختوم - متناوب)</p> <p>ب) ریشه سوم عدد <math>-\frac{8}{125}</math> عدد ..... است.</p> <p>ج) اگر <math>ab^2 &lt; 0</math> باشد، پس <math>a</math> عددی ..... است. (منفی - مثبت)</p> <p>د) از دوران نیم‌دایره حول قطرش ..... به دست می‌آید.</p>	
---	--	--

۱	<p><b>C</b> در هر یک از پرسش‌های زیر گزینه درست را انتخاب کنید.</p> <p>الف) به اطلاعات داده شده در مسئله ..... می‌گویند.</p> <p>(۱) حکم <input type="radio"/> (۲) فرض <input type="radio"/> (۳) استدلال <input type="radio"/> (۴) اثبات <input type="radio"/></p> <p>ب) حاصل عبارت <math>4^{-1} + 3^{-1}</math> کدام است؟</p> <p>(۱) <math>\frac{1}{12}</math> <input type="radio"/> (۲) <math>7^{-1}</math> <input type="radio"/> (۳) <math>7^{-2}</math> <input type="radio"/> (۴) <math>\frac{7}{12}</math> <input type="radio"/></p> <p>ج) خط <math>y = 5x - 1</math> موازی کدام یک از خط‌های زیر است؟</p> <p>(۱) <math>y = -5x - 2</math> <input type="radio"/> (۲) <math>y = 5x</math> <input type="radio"/> (۳) <math>y = \frac{1}{5}x - 1</math> <input type="radio"/> (۴) <math>y = 5</math> <input type="radio"/></p> <p>د) حاصل عبارت <math>\frac{a-b}{b-a}</math> برابر است با:</p> <p>(۱) <math>-1</math> <input type="radio"/> (۲) <math>1</math> <input type="radio"/> (۳) <math>a</math> <input type="radio"/> (۴) صفر <input type="radio"/></p>	
---	--	--

ادامه سوالات در صفحه دوم

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

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

<b>D</b>	<p>به سؤالات زیر پاسخ کامل دهید.</p> <p>۱- الف) اگر <math>A = \{ ۱ , ۲ , ۳ , ۴ \}</math> و <math>B = \{ ۲ , ۳ , ۵ , ۷ \}</math> باشد، مجموعه زیر را با اعضا مشخص کنید.</p> <p><math>A - B = \{ \quad \quad \quad \}</math></p> <p>ب) مجموعه <math>C = \{ ۳x \mid x \in \mathbb{Z} , -۱ \leq x &lt; ۱ \}</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 ۰/۵ ۰/۷۵
	<p>۲- الف) بین ۳ و <math>\sqrt{۵}</math> یک عدد گنگ بنویسید.</p> <p>ب) مجموعه <math>A = \{ x \in \mathbb{R} \mid x \leq -۱ \}</math> را روی محور نمایش دهید:</p>  <p>ج) حاصل عبارت مقابل را بدون قدر مطلق بنویسید.</p> <p><math> ۱ - \sqrt{۳}  =</math></p>	۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵
	<p>۳- الف) دو مثلث مقابل متشابه‌اند، نسبت تشابه این دو مثلث چند است؟</p>  <p>ب) مثلث <math>ABC</math> متساوی الساقین است و پاره خط <math>AD</math> نیمساز زاویه <math>A</math> است، ثابت کنید دو مثلث <math>ACD</math> و <math>ABD</math> هم نهشت هستند. (حالت هم نهشتی نوشته شود).</p> 	۰/۲۵ ۱
	<p>۴- الف) عدد مقابل را با نماد علمی نمایش دهید.</p> <p><math>۰/۰۰۷۸۹ =</math></p> <p>ب) حاصل را به ساده‌ترین صورت ممکن بنویسید.</p> <p><math>۳\sqrt{۱۸} - \sqrt{۵۰} =</math></p> <p>ج) کسر مقابل را گویا کنید.</p> <p><math>\frac{۶}{\sqrt{۳}}</math></p>	۰/۵ ۰/۷۵ ۰/۵

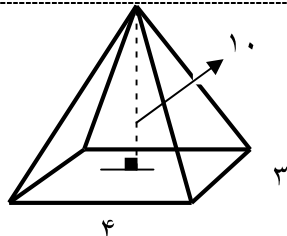
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	سؤالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: <b>ریاضی</b>
تعداد صفحات ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱	نام و نام خانوادگی:
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران	<b>پایه نهم دوره اول متوسطه خرداد ماه ۱۴۰۰</b>	

بارم	سئوالات	ردیف
------	---------	------

۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۵	۰/۵	۰/۷۵	۰/۷۵	۰/۲۵	۰/۲۵	۰/۵	۱	
۵- الف) حاصل عبارت زیر را به کمک اتحاد به دست آورید.										
ب) عبارات زیر را به کمک اتحاد یا فاکتورگیری تجزیه کنید.										
۶- نامعادله مقابل را حل کنید.										
۷- الف) خط $y = \frac{2}{3}x - 1$ را در دستگاه مقابل رسم کنید.										
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.										
د) معادله خطی را بنویسید که شیب آن ۳- باشد و از نقطه $A = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix}$ بگذرد.										
۸- دستگاه مقابل را حل کنید.										
ادامه سئوالات در صفحه چهارم										

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	سؤالات امتحان هماهنگ شهر تهران درس: <b>ریاضی</b>
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>

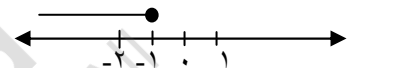
بارم	سؤالات	ردیف
------	--------	------

۰/۵	<p>۹- الف) عبارت زیر به ازای چه مقداری از <math>y</math> تعریف نشده است؟</p> $\frac{4y - 5}{2y - 6} =$				
۱/۵	<p>ب) حاصل عبارت زیر را به ساده ترین صورت ممکن به دست آورید. (مخرج ها مخالف صفر فرض شده است.)</p> $\frac{6x + 6}{x - 6} \div \frac{x^2 + 7x + 6}{x^2 - 36} =$				
۱/۲۵	<p>۱۰- تقسیم زیر را انجام دهید و باقی مانده را مشخص کنید.</p> <table style="border-collapse: collapse; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 10px;"><math>x^2 + 3x + 4</math></td> <td style="padding: 10px;"><math>x + 2</math></td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; height: 100px;"></td> <td></td> </tr> </table>	$x^2 + 3x + 4$	$x + 2$		
$x^2 + 3x + 4$	$x + 2$				
۰/۵	<p>۱۱- الف) فرمول محاسبه حجم کره را بنویسید.</p> <p>ب) مساحت یک کره به شعاع ۵ cm را به دست آورید (<math>\pi = 3</math>) (فرمول و واحد نوشته شود).</p>				
۱	<p>۱۲- حجم هرمی را پیدا کنید که قاعده آن مستطیلی به ابعاد ۴ Cm و ۳ Cm است و ارتفاع آن ۱۰ Cm می باشد.</p> <div style="text-align: center;">  </div>				

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

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

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰/۳۰ صبح	راهنمای تصحیح سؤالات امتحان هماهنگ شهر تهران
تعداد صفحات: ۲	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۳/۰۱	
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 دانش آموزی که مفهوم پاسخ را برساند تعلق می گیرد.	بارم هر قسمت	بارم
A	الف) نادرست (ب) درست (ج) درست (د) نادرست	هر کدام ۰/۲۵	۱
B	الف) مختوم (ب) $-\frac{2}{5}$ (ج) منفی (د) کره	هر کدام ۰/۲۵	۱
C	الف) ۲ (ب) ۴ (ج) ۲ (د) ۱	هر کدام ۰/۲۵	۱
D	۱-الف) $A-B = \{1, 4\}$ (ب) $C = \{-3, 0\}$ ج) $p(A) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$ د) $n(s) = 6 \times 6 = 36$ ه) $(5, 5)(4, 6)(6, 4)$	هر کدام ۰/۵ هر قسمت ۰/۲۵	۱ ۰/۷۵
	۲-الف) $\sqrt{6}$ یا $\sqrt{7}$ یا هر جواب درست ب)  ج) $-1 + \sqrt{3}$	هر کدام ۰/۲۵ هر قسمت ۰/۲۵	۱/۲۵
	۳-الف) $\frac{1}{3}$ یا ۳ ب) اگر $\overline{AB}$ به صورت $AB$ نوشته شده نمره تعلق گیرد. ج) $\overline{AB} = \overline{AC}$ $\hat{A}_1 = \hat{A}_2$ $\overline{AD} = \overline{AD}$ $\Delta ABD \cong \Delta ADC$ (ض ز ض)	هر قسمت ۰/۲۵	۱/۲۵
	۴-الف) $\frac{7}{189} \times 10^{-3}$ ب) $3 \times 3\sqrt{2} - 5\sqrt{2} = 4\sqrt{2}$ ج) $\frac{6}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3}$ (ضرب در $\sqrt{3}$ ، ساده کردن)	هر قسمت ۰/۲۵ هر قسمت ۰/۲۵ هر قسمت ۰/۲۵	۱/۷۵
	۵-الف) $4x^2 + 8x - 5$ ب) $x^2 - 4 = (x-2)(x+2)$ و $6bc(2b-c)$	هر جمله ۰/۲۵ هر قسمت ۰/۲۵	۰/۷۵ ۱
	$7x - 4x \geq 2 - 8$ $3x \geq -6$ $x \geq \frac{-6}{3}$ $x \geq -2$	هر قسمت ۰/۲۵	۰/۷۵

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

بارم	بارم هر قسمت	همکار محترم بر اساس نظر شما نمره لازم برای دانش آموزی که مفهوم پاسخ را برساند تعلق می گیرد.	ردیف
------	--------------	---	------

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