تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲ نوبت: خرداد ۱۴۰۳

بارم	سؤالات	رديف				
١	درست ی <b>ا نا</b> درست <b>بودن هر جمله را مشخص کنید.</b>	١				
	الف) مجموعهٔ تهی را میتوان با مجموعه { } نشان داد.					
	$\square$ درست $\square$ نادرست $\square$					
	ج) هر دو مثلث متساوىالاضلاع متشابهاند. 🗖 نادرست					
	$\square$ درست $\square$ نادرست $\square$					
١	جاهای خالی را در هر مورد کامل کنید.	۲				
	الف) اندازهٔ یک باکتری ۰/۰۰۰۰۴ است. نمایش علمی این عدد به صورت است.					
	ب) ریشهٔ سوم عدد $\frac{-170}{99}$ عدداست.					
	ج) شیب خطی که از دو نقطهٔ $A = \begin{bmatrix} r \\ -r \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} r \\ -r \end{bmatrix}$ می گذرداست.					
	د) شکل وجههای جانبی یک هرم به صورت است.					
١	گزینه صحیح را در هر مورد انتخاب کنید.	٣				
	الف) کدام عبارت زیر یکجملهای است؟					
	$\sqrt{x}$ (f $\sqrt{x}$ (f $\frac{1}{x}$ (f $\frac{1}{x}$ (f					
	ب) کدام عبارت گویای زیر ساده شدنی است؟					
	$\frac{x-r}{x+r} (r) \qquad \frac{x^r-rx}{x} (r) \qquad \frac{x+r}{r} (r) \qquad \frac{x+r}{x+\lambda} (r)$					
	ج) مساحت کل یک نیم کرهٔ چوبی توپر کدام است؟					
	$\pi R^{^{\mathrm{r}}}$ (f $7\pi R^{^{\mathrm{r}}}$ (f $7\pi R^{^{\mathrm{r}}}$ (f $7\pi R^{^{\mathrm{r}}}$ (f					
	د) کدام عدد زیر گویا ن <u>یست</u> ؟					
	$\sqrt{TV}$ (f $\frac{1}{r}$ (f $\frac{1}{\sqrt{-5}}$ (1)					
١	با توجه به مجموعههای $A=\{-۱ \ P=-1 \ P=0 \ B=\{-1 \ P=0 \ P=0 \ P=0 \ P=0 \ P=0$ به سؤالات زیر پاسخ دهید.	۴				
	الف $A  B =$					
	ب) $n B C) =$					
۰/۲۵	تاسی را ۲ بار میاندازیم. چقدر احتمال دارد که مجموع اعداد آمده عدد ۶ باشد؟	۵				

مدارس خارج از کشور	استان:	۱۲۰ دقیقه	زمان:	امتحان هماهنگ استانی ریاضی
خرداد ۱۴۰۳	نــوبت:	14.4/.4/14	تاريخ:	نام و نامخانوادگی:

بارم	سؤالات	رديف
٠/۵	$\sqrt{\left(\Lambda-\sqrt{arrho_{0}} ight)^{T}}=$ الف) حاصل عبارت مقابل را به دست آورید.	۶
٠/۵	ب) بین ۴ و ۵ دو عدد گنک بنویسید.	
۰/۷۵	حاصل عبارت مقابل را بهدست أوريد.	٧
	$-\frac{1}{7} + \frac{7}{7} \div \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} - 1 =$	
۰/۷۵	الف) در مستطیل $ABCD$ پارهخطهای $BE$ و $AF$ طوری رسم شدهاند که دو زاویهٔ $A$ و $B$ برابرند.	٨
	ثابت کنید $AF$ و $BE$ برابرند.	
٠/۵	ب) مقیاس نقشهای ۱ به ۳۰۰۰ است، اگر فاصلهٔ دو نقطه در نقشه ۴ $cm$ باشد، فاصلهٔ آنها در طبیعت چند کیلومتر است؟	
١	حاصل را به صورت عدد توان دار بنویسید.	٩
	رالف $\frac{1}{r} - r \times r^2 = \frac{1}{r} - r \times r^2 = \frac{1}{r}$	
٠/۵	$\sqrt{\Delta \cdot} + \sqrt{\pi} =$ الف) حاصل عبارات زیر را بیابید.	١٠
٠/٢۵	$\frac{\mathfrak{r}}{\sqrt[7]{r}}=$ ب مخرج کسز زیر را گویا کنید.	
١	حاصل را به کمک اتحادها به دست اَورید.	11
	(الف ( $\Delta x - r$ ) ( $\Delta x + r$ )	
	$(x-r)^{r}$ ب	
١	به کمک اتحادها تجزیه کنید.	١٢
	الف $x^{Y} + Px + A =$	
	$ax^{r} - a =$	
·/۵	$\pi x - \mathfrak{t} \leq \Lambda$ الف) نامعادلهٔ زیر را حل کنید.	14
./٢۵	ب) جواب نامعادلهٔ بالا را روی محور نشان دهید.	

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲ نوبت: خرداد ۱۴۰۳

نام و نامخانوادگی: .....



هادله خطی را بنویسید که از نقاط $\begin{bmatrix} \mathbf{r} \\ -\mathbf{r} \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} \mathbf{r} \\ -\mathbf{r} \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} \mathbf{r} \\ -\mathbf{r} \end{bmatrix}$ معادله خطی را بنویسید که با خط $y = -\mathbf{r}x + \mathbf{r}$ موازی باشد و عرض از مبدأ آن $y = -\mathbf{r}$ را در یک دستگاه محور مختصات رسم کنید. $y = -\mathbf{r}x + \mathbf{r}$ مقابل را حل کنید.	,
۱ و ا در یک دستگاه محور مختصات رسم کنید. $y = -7x + 4$ خط $y = -7x + 4$ مقابل را حل کنید. $y = -7x + 4$ مقابل را حل کنید.	Ξ
۰/۷۵ مقابل را حل کنید.	
	۱۵ د
المحاصل عبارت مقابل را به دست آورید. $\frac{Y}{Wx} - \frac{Y}{x} =$	۱۶ ال
تقسیم مقابل را حل کنید. $\frac{x^{Y} - f x - \Delta}{x + 1} \div \frac{x - \Delta}{x} =$	ا د
$\frac{rx+1}{x^{r}+rx}$ بارت مقابل به ازای چه مقادیری تعریف نشده است؟	<u>-</u>
ییم مقابل را حل کرده و خارج قسمت و باقیمانده را مشخص کنید. $-x^{v} + A x - I v \mid \underline{x+9}$	3 17
«نوشتن فرمول در مسائل زیر الزامی است.»	
۱/۲۵ هرمی مربعی است به ضلع ۴ سانتیمتر و ارتفاع آن ۶ سانتیمتر است. حجم هرم را به دست آورید.	۱۷ ال
حجم کردای به قطر ۲۰ سانتی متر را حساب کنید. (۳≃)	اد
از دوران مثلث قائم الزاويه حول يک ضلع قائم چه شکلي بهدست مي آيد؟	Ē

# سؤال ١:

ب) نادرست 
$$Q=Q'$$
 ج) درست

الف) درست

سؤال ۲:

ے) 
$$rac{-r-r}{r-r} = -7$$
 (عثلث د) مثلث

$$\sqrt[7]{\frac{-17\Delta}{87}} = -\frac{\Delta}{7} \ (1)$$

سؤال ۳:

سؤال ۴:

$$n B C) = \mathfrak{f} B C = \{1, \mathfrak{f}, \Delta, -1\}$$
 (  $\downarrow$ 

$$A \quad B = \{-1\}$$
 (الف

سؤال ۵:

سؤال ۶:

$$\sqrt{18} < \sqrt{10} < \sqrt{10} < \sqrt{70}$$
 (...

$$\sqrt{\left(\Lambda - \sqrt{\rho_{\Delta}}\right)^{\Upsilon}} = \left|\Lambda - \sqrt{\rho_{\Delta}}\right| = \sqrt{\rho_{\Delta}} - \Lambda$$
الف

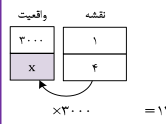
سؤال ٧:

$$-\frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} \div \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}\right) - 1 = -\frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} \times \frac{3}{1} \times \frac{1}{4}\right) - 1 = -\frac{1}{2} + \left(\frac{2}{4}\right) - 1 = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - 1 = -1$$

سؤال ۸:

الف)

ب x بر حسب سانتی متر به صورت زیر است.



 $\frac{f}{\sqrt[r]{r}} \times \frac{\sqrt[r]{r^{r}}}{\sqrt[r]{r}} = \frac{f}{r} \sqrt[r]{r^{r}} = 7\sqrt[r]{r^{r}} (\div$ 

 $(x-7)^{\mathsf{r}} = x^{\mathsf{r}} - \mathsf{r}x + \mathsf{r}$ 

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲ نوبت: خرداد ۱۴۰۳

 $\left(\frac{1}{2}\right)^{-7} \times F^{\alpha} = F^{\gamma} \times F^{\alpha} = F \times F^{\alpha} = F^{\beta}$  (...)

 $ax^{\mathsf{T}} - a = a(x^{\mathsf{T}} - 1) = a(x - 1)(x + 1)(-1)$ 

نام و نامخانوادگی: ......

# سؤال ٩:

# سؤال ١٠:

$$\sqrt{\Delta \cdot} = \sqrt{\Upsilon \Delta \times \Upsilon} = \Delta \sqrt{\Upsilon}$$

$$\sqrt{\Upsilon \Upsilon} = \sqrt{\Upsilon P \times \Upsilon} = F \sqrt{\Upsilon}$$

$$\Rightarrow 9\sqrt{\Upsilon} \text{ (Line)}$$

### سؤال ١١:

$$(\Delta x - \mathbf{Y})(\Delta x + \mathbf{Y}) = \mathbf{Y} \Delta x^{\mathsf{T}} - \mathbf{9}$$
 الف

# سؤال ١٢:

$$x^{\mathsf{T}} + \mathsf{F}x + \mathsf{A} = (x + \mathsf{T})(x + \mathsf{F})$$
 الف

### سؤال ١٣:

$$\forall x - \emptyset \le \lambda$$

$$\forall x \le \lambda + \emptyset$$

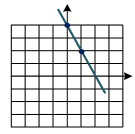
$$\forall x \le \lambda + \emptyset$$

$$\forall x \le \lambda + \emptyset$$

$$x \leq 4$$
 سؤال ۱۴: الف $y = -4$ 

$$y = - \Upsilon x - \varepsilon$$
 (ب

ج)



$x \mid$	•	١
y	۴	۲
$\begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$	[*]	['\

### سؤال: ۱۵

$$\begin{cases} x + \Upsilon y = -\Upsilon \\ -x - \Delta y = 9 \\ \hline - \Upsilon y = 9 \Rightarrow \boxed{y = -\Upsilon} \\ x + \Upsilon (-\Upsilon) = -\Upsilon \rightarrow \mathbf{x} - 9 = -\Upsilon \rightarrow \mathbf{x} = 1 \end{cases}$$

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۳/۱۲ نوبت: خرداد ۱۴۰۳

نام و نامخانوادگی: .....

# سؤال ۱۶:

$$= \frac{x + \lambda + \lambda}{x + \lambda} \times \frac{x}{x + \lambda} = x \quad (\Rightarrow$$

$$\frac{\mathsf{V}}{\mathsf{V}x} - \frac{\mathsf{V}}{x} = \frac{\mathsf{V} - \mathsf{V}}{\mathsf{V}x} = \frac{\mathsf{F}}{\mathsf{V}x}$$
 (الف

$$x(x+f) = \cdot \rightarrow x = \cdot , x = -f$$

# سؤال ١٧:

$$\begin{array}{c|c}
-x^{\mathsf{T}} + \mathsf{A}x - \mathsf{N}\mathsf{T} & x + \mathsf{P} \\
\underline{-x^{\mathsf{T}} - \mathsf{P}x} & -x + \mathsf{N}\mathsf{F} \\
\hline
& \mathsf{N}\mathsf{F}x - \mathsf{N}\mathsf{T} \\
\underline{& \mathsf{N}\mathsf{F}x + \mathsf{A}\mathsf{F}} \\
& - \mathsf{N}\mathsf{P}
\end{array}$$

## سؤال: ۱۸

الف) 
$$\times \frac{1}{\pi} = -$$
 حجم هرم

$$\Rightarrow \begin{cases} = \cancel{r} \times \cancel{r} = \cancel{r} \\ = \cancel{r} \end{cases} \Rightarrow \frac{\cancel{r}}{\cancel{r}} \times \cancel{r} \times \cancel{r} \times \cancel{r} = \cancel{r} \times \cancel{r}$$

ب) 
$$\pi \times \frac{\tau}{\eta} = \frac{\tau}{\tau}$$
 کره