تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۱۳ نام استان/منطقه/مدرسه:				
	رمان ارمون: ۱۱۰ دی			
١٠ صبح	خانوادگی: ساعت شروع: ۳۰:۳۰ صبح			
	نام دبیر:	نام پد		
	انش آموز:	333		
	سؤالهای آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایهٔ نهم خرداد ماه ۱۴۰۳ – نوبت صبح			
	توجه : استفاده از ماشین حساب در این آزمون <u>ممنوع</u> است.			
	این آزمون در ۴ صفحه و ۵ بند تنظیم شده است.			
بارم	سؤالها	ردیف		
	درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.			
	الف) هر مجموعه، زيرمجموعهٔ خودش است.	ىرس		
	$\frac{\mu}{\Psi}$ ، دارای نمایش اعشاری مختوم است. درست نادرست نادرست اعساری مختوم است.	: <u>}</u>		
'	ا ج) محل تقاطع ارتفاع های هر مثلث، همواره درون (داخل) مثلث قرار دارد. درست□ نادرست□	درست / نادرست		
	د) ریشه سوم عدد ۸−، برابر با ۲− است.	.,		
	در جاهای خالی، عدد یا عبارت مناسب بنویسید.			
	الف) اگرمجموعه ای هیچ عضوی نداشته باشد، آن را مجموعه	ح		
١	ب) اگر بخواهیم مخرج عبارت $\frac{\gamma}{\sqrt{\mu}}$ را گویا کنیم، باید صورت و مخرج را در ضرب کنیم.	کامل کردنی		
	V 1	بردني		
	ج) اگر ه $b < a$ باشد، آنگاه b عددیاست.	•		
	د) شیب خط به معادلهٔ ۲y-۴x=۸ برابر بااست است.			
	در هر سؤال، گزینه صحیح را با علامت √ مشخص کنید.			
	A= {o,1,۲,1,۳,۲} -1 یک مجموعهعضوی است.			
	الف)۶ ب)۴ ج)۱۶			
	۲- شیب و عرض از مبدأ کدام یک از خط های زیر هردو مثبت است؟			
	<u>†</u> †/ † / \†			
		\$ *		
١		ائر ار		
	(الف) (ب ج) (د)	گزینه ای		
	٣- به اطلاعات داده شده در یک مسأله، می گوییم.	Ŋ		
	الف) استدلال ب)اثبات ج)حكم د)فرض			
	۴-کدام یک از گزینه های زیر، یک عبارت گویا است؟			
	$m{\mu}^{ ext{X}}$ (ح $\sqrt{ ext{X}}$ (ح $\sqrt{ ext{X}}$ الف)			
	X			
	ادامه سؤالات در صفحه بعد			
	·			

14.4/	خانوادگی: سؤالات آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه نهم نوبت :صبح تاریخ:۳/۱۳	نام ونام
	هر عبارت سمت راست را به عبارت مناسب در سمت چپ وصل کنید یا به صورت (مثلاً: ب $d\longleftrightarrow$) بنویسید.	
	\longleftrightarrow الف) احتمال آمدن عددی اول در پرتاب یک تاس پک تاس الف	4.
١	\longleftrightarrow ب \circ (b $\sqrt{1\Lambda} - \mu\sqrt{\mu}$ ب \rightarrow	جوركردنى
	\longleftrightarrow ج کہ انبی یک هرم با قاعدہ مربع ہوں ہوں ہے۔ \hookrightarrow	ننى
	\longleftrightarrow درجه عبارت (x, y) نسبت به دو متغیر (a (x, y) نسبت به دو متغیر (c)	
	به هر یک از سؤالات زیر، پاسخ تشریحی کامل دهید. B	
٠/۵	الف کو کا کید. $A \cap B = \{$ کنید. $A \cap B = \{$ با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. $B - A = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، جاهای خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار ون مقابل، خالی را پر کنید. $A \cap B = \{$ ب با توجه به نمودار و	
+/5 +/5	$\begin{pmatrix} \mathbf{F} & \begin{pmatrix} \mathbf{O} & \mathbf{O} & \mathbf{O} \\ \mathbf{O} & \mathbf{O} \end{pmatrix} & -\mathbf{A} \end{pmatrix} \qquad \mathbf{A} \cap \mathbf{B} = \{ \mathbf{O} \mid \mathbf{O} \} $	
٠/٢۵	$\begin{array}{c c} & & & & \\ & &$	
1710	$n(A \cup B) = (\varepsilon$	
	۲) الف) حاصل عبارت روبرو را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید.	
٠/٧۵	$\sqrt{\left(\sqrt{\mathbf{p}}-\mathbf{p}\right)^{\mathbf{p}}}=$	
	<u> </u>	
٠/٢۵	بین دو عدد ۱۱ √ ۳ یک عدد گنگ بنویسید.	
+/٢۵	$\frac{1}{m}$ $< \dots < \frac{1}{r}$ درجای خالی روبرو، یک عدد گویای مناسب بنویسید.	
	۳) پدر بزرگ حمید، مهندس ساختمان است. حمید با اجازه پدربزرگش یکی از وسایل قدیمی او به نام پانتوگراف که	تش
	ابزاری برای بزرگنمایی نقشه با چند کاربرد دیگراست، را برداشت و به کمک آن طرح یک مثلث را روی برگه رسم کرد.	تشريحي
	پدر بزرگ حمید با اندازه گیری طول اضلاع هر دو مثلث، سؤال زیر را برای حمید مطرح کرد. به سؤال پدر بزرگ حمید	,
	پاسخ دهید: مثلث کوچک با مثلث بزرگ متشابه است.	
۰/۷۵	سنت توچی با منتت بررت منسابه است. اضلاع مثلث کوچک X , ۱۳ , ۸ و اضلاع متناظر در	
Ψ/ Υ ω	مثلث بزرگ به ترتیب ۱۲ , ۷ , ۱۶ می باشد.	
	الف) با نوشتن یک رابطه تناسب بین اندازه های	
٠/٢۵	اضلاع دو مثلث، مقدار X را بدست آورید.	
7/18	اعترع دو شنت، هندار ۸ را بناست اورید. ب) نسبت تشابه دو مثلث چقدر است؟	
٠/٢۵	$b^{ extbf{r}} imes b^{- extbf{r}} = \qquad \qquad (b eq b)$ الف) حاصل عبارت روبرو را به صورت یک عدد تواندار بنویسید. (ه	
٠/۵	ب) عدد مقابل را به صورت نماد علمی نمایش دهید.	
	ادامه سؤالات در صفحه بعد	

14.4	خانوادگی: سؤالات آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه نهم نوبت :صبح تاریخ:۳/۱۳/	نام ونام
٠/۵	$(x-\mathbf{r})(x+\mathbf{r})=$ (۵) الف) حاصل عبارت مقابل را به کمک اتحاد ها بدست آورید.	
٠/٧۵	$bx^{\prime\prime} + abx - aob = (x+)(x)$ ب) عبارت مقابل را کامل کنید. (تجزیه)	
+/۵	9) جشنواره نوجوان خوارزمی، هرسال ویژه دانش آموزان دوره اول متوسطه برگزار می شود. سارا و معصومه دو دوست و همکلاسی هستند که در زیرمحور فناوری اطلاعات از محور ریاضی شرکت کرده اند. آنها یک بازی رایانه ای طراحی کرده اند که روش بازی اینگونه است: اگر دو عدد را وارد کنیم، خروجی بازی، مجموع آن دو عدد خواهد بود. اگر دو عدد ورودی $^{-1}$, $^{-1}$ باشند، خروجی بازی را بدست آورید.	
1/۲۵	۷) بهره هوشی افراد مختلف از فرمول « ۱۰۰ $ imes rac{wt}{wt} = ps$ هوشی » به دست می آید. در صورتی که بهره هوشی را با A و سن تقویمی را با C نمایش دهیم و همچنین کمترین و بیشترین بهره هوشی را به ترتیب A و من C این تقویمی C این نمایش دهیم و همچنین کمترین و بیشترین بهره هوشی را به ترتیب A و من کنیم (یعنی C این C انگاه بیشترین سن هوشی یک دانش آموز ۱۴ ساله را به ترتیب C و من کنیم (یعنی C این $$	تشريحي
1	الف) با کامل کردن جدول زیر، نمودار خط میادله $y = -x + \mu$ را رسم کنید. $y = -x + \mu$ را رسم کنید. $y = -x + \mu$ (عرض نقطه)	
٠/٢۵	ب) عرض از مبدأ این خط چه عددی است؟	
+/٢۵	ج) آیا این خط با خطی به معادله $y=x+a$ موازی است؟	
1/۵	x+y=y= (۹ دستگاه معادلات خطی مقابل را حل کنید. $x+y=-1$	
	ادامه سؤالات در صفحه بعد	

14.4	خانوادگی: سؤالات آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه نهم نوبت :صبح تاریخ:۳/۱۳٪	نام ونام
+/۵	الف) عبارت گویای $\frac{x^{r}-1}{x+a}$ به ازای چه مقداری از x تعریف نشده است؟	
١	$\frac{a^{r}-1s}{a+r} \times \frac{a+r}{a^{r}-Aa+1s} =$ ب عبارت گویای مقابل را ساده کنید.	
٠/۵	$\frac{\mathbf{p}X+\mathbf{v}}{X+\mathbf{p}} - \frac{\mathbf{p}X}{X+\mathbf{p}} =$ ج) حاصل را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید.	
1/۲۵	$x - yx^{-1}$ هيد. $x - \Delta$ $x - \Delta$ $x - \Delta$	
	در سؤال های ۱۲و۱۳ ، نوشتن فرمول های محاسبه الزامی است.	
•/ Y ۵	(r = 5) و $(r = 7)$ و $(r = 7)$ ای کم مقوای دایره ای شکل، برای عروسک خود یک کلاه مخروطی شکل درست کرده است. با توجه به ابعاد داده شده: (h) اندازه ار تفاع این مخروط (h) را به کمک رابطه فیثاغورس حساب کنید. $(r = 7)$ و $(r = 7)$ و $(r = 7)$	تشر یحی
•/۲۵ •/۲۵	۱۳) الف) اگر ربع دایره مقابل را مانند شکل حول یکی از شعاع هایش دوران دهیم، چه شکلی حاصل می شود؟ ب) فرمول محاسبه حجم آن را بنویسید.	
7.	R هساحت کره ای به شعاع ۵ متر، چند متر مربع است؟ $\pi \simeq \Psi/1$ قرار دهید). $\pi \simeq \Psi/1$ قرار دهید). $\pi \simeq \Psi/1$ خدایا چنان کن سرانجام کار تو خشنود باشی و ما رستگار جمع بارم	



درست / نادرست

الف) درست

ب) درست

ج) نادرست

د) درست

کامل کردنی

الف) تھی

√۳ (ب

.. ج) منف*ی*

ر ۲ (۵

چهارگزینهای

۱- گزینهٔ «ب»

۲- گزينهٔ «ج»

۳- گزینهٔ «د»

۴- گزينهٔ «الف»

جور کردنی

الف) d

b (ب

a (ج

د) c

پاسخ تشریحی

(1

الف) {۰٫۳}

ب) {٨–}

ج) ۵

 $\sqrt{(\sqrt{Y} - Y)^{Y}} = |\underbrace{\sqrt{Y} - Y}_{\text{o.i.o.}}| = -\sqrt{Y} + Y \text{ (i.i.)}$

 $\frac{1}{\alpha}$ و یا $\frac{\alpha}{\alpha}$ بی شمار عدد می توان قرار داد از جمله:

(٣

الف)

$$\frac{x}{17} = \frac{17}{y} = \frac{\lambda}{19} = \frac{1}{7} \Rightarrow \frac{x}{17} = \frac{1}{7} \Rightarrow x = 9$$

$$\frac{17}{y} = \frac{1}{7} \Rightarrow y = 79$$

ب) نسبت تشابه دو مثلث ۲ و یا
$$\frac{1}{7}$$
 است.

$$\mathbf{b}^{\mathsf{Y}} \times \mathbf{b}^{-\mathsf{Y}} = \mathbf{b}^{-\mathsf{Y}} = \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{B}}$$
 (like)

ب) ۹۲۰۴۰۰۰ = ۹/۲۰۴×۱۰^۶

(4

(9

(Y

 $(x-4)(x+4) = x^4 - 16$ (لف)

 $bx^{\Upsilon} + \Delta bx - \Delta \cdot b = b(x+1 \cdot)(x-\Delta)$ (ψ

 $\nabla_{-1} + \lambda_{-1} = \frac{1}{\nabla} + \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{\lambda}$

 $I = \frac{A}{C} \times 1 \cdots \Rightarrow A \circ \leq \frac{A}{1+} \times 1 \cdots \leq 1+ \circ$

×11 → 117 · ≤ 1 · · A ≤ 195 ·

+1·· → 11/Y ≤ A ≤ 19/۶

بیشترین سن هوش این دانشآموز ۱۹/۶ سال است.

()

 $(4 ext{deb}) x$ (طول نقطه) $(3 ext{deb}) y$ (الف) $(3 ext{deb}) y$ (الف)

ب) عدد ۳+

ج) خیر، زیرا شیب دو خط برابر نیست.

(9

 $\begin{cases} x + 7y = 7 & \xrightarrow{\times (-7)} \begin{cases} -7x - 8y = -9 \\ \frac{7x + y = -1}{3} & \xrightarrow{-\Delta y} = -1 & \Rightarrow y = 7 \end{cases}$

 $x + Y(Y) = Y \Rightarrow x = Y - Y \Rightarrow x = -1$

 $x + \Delta = \circ \Rightarrow x = -\Delta$ (اف) ب)

 $\frac{a^{\Upsilon} - 19}{a + \Upsilon} \times \frac{a + \Upsilon}{a^{\Upsilon} - \lambda a + 19} = \frac{(a - \Upsilon)(a + \Upsilon)}{a + \Upsilon} \times \frac{a \times \Upsilon}{(a - \Upsilon)(a - \Upsilon)}$

 $\frac{x + y}{x + y} - \frac{yx}{x + y} = \frac{x + y - yx}{x + y} = \frac{x + y}{x + y}$

(11

(17

الف)

$$\mathbf{h}^{\Upsilon} = \mathbf{1} \circ^{\Upsilon} - \boldsymbol{\digamma}^{\Upsilon} \Longrightarrow \mathbf{h}^{\Upsilon} = \mathbf{1} \circ \circ - \boldsymbol{\Upsilon} \boldsymbol{\digamma} = \boldsymbol{\digamma} \boldsymbol{+} \Longrightarrow \mathbf{h} = \boldsymbol{A}$$

ب)

حجم مخروط =
$$\frac{1}{r}$$
 S.h = $\frac{1}{r}\pi R^{r}$ h = $\frac{1}{r}\times r\times s\times s\times h$ = r A λ cm r

(17

الف) نيمكره

ب)
$$V = \frac{r}{r}\pi R^r$$
 (حجم نیم کره)

$$S = f\pi R^{\Upsilon} = f \times \Upsilon / 1f \times \Delta \times \Delta = \Upsilon 1fm^{\Upsilon}$$
 (&

پاسخدهنده: رمضان عباسی