14.4/.	تاریخ آزمون: ۳/۱۳		
قيقه	زمان آزمون: ۱۲۰ د		نام استان/منا
۱۵ عصر	ساعت شروع: ۲۰:	ادکی:	نام و نام خانو
	نام دبیر:	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش	نام پدر:
		روة	کد دانش آمو
ئاه	وبت عصر مهر آموزشا	سؤالهای آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایهٔ نهم خرداد ماه ۱۴۰۳ – ن	
		توجه : استفاده از ماشین حساب در این آزمون <u>ممنوع</u> است. 	
	I	این آزمون در ۴ صفحه و ۵ بند تنظیم شده است.	
بارم		سؤالها	ردیف
		یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.	درستے
	درست نادرست	نف) مجموعهٔ تهی، زیر مجموعهٔ هر مجموعه ای است.	الف) ال
,	درست نادرست	سر <mark>۴</mark> ، دارای نمایش اعشاری مختوم است. ۳	ر: <u>-</u> ور: اب کس
,	درست نادرست	هر مثلث، اندازهٔ هر زاویهٔ خارجی، برابر با مجموع دو زاویهٔ داخلی غیر مجاور با آن است.	کی (ب از سیار سیار کر سیار کر سیار کر سیار کر سیار کر سیار کر سیار کرد سیار کرد سیار کرد سیار کرد سیار کرد سیا مرد کرد سیار کرد سیا
	درست نادرست	·	(: ا د) حاه
		های خالی، عدد یا عبارت مناسب بنویسید.	در جا
		عداد همهٔ زیر مجموعه های یک مجموعه دو عضوی، برابر است با	ط الف) ت
١		صل ۱۳ صل عربی از گویا کردن مخرج، برابر است با	ام () کامل کردنی کامل کردنی
		V *	ر دنگ
		ہ ج $a^{oldsymbol{r}}b>$ باشد، آنگاہ b عددیاست است.	
	ت.	ههٔ چند جمله ای $x,y+\mathbf{r}x^{\mathbf{r}}y$ نسبت به هر دو متغیر x,y برابر بااستاست	
		سؤال، گزینه صحیح را با علامت √ مشخص کنید.	
		امیک از گزینه های زیر، یک مجموعه را نمایش می دهد؟	
	د) پنج عدد بزرگ	عداد طبیعی کوچکتر از یک ب) چهار عدد فرد متوالی ج) سه شهر ایران	
		ودار خط به معادله $y = \mathbf{w}x - \mathbf{v}$ کدام یک از گزینه های زیر می تواند باشد?	۲ – نمو
)	11 (3	ا ﴿ ﴿ جُانُوادَهُ اَى دَارِاَى سَهُ فَرَزَنَدُ بَاشَدَ، احتمال آنكه <u>دقيقاً</u> يَكَ فَرَزَنَدُ دَخْتَرَ دَاشَتَهُ بَاشَنَدَ، بَرَابٍ	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
)
	د) ۲	$\frac{1}{\lambda}$ (ب $\frac{\mu}{\lambda}$	الف) الف
		ام یک از گزینه های زیر، با $\frac{-x+oldsymbol{\psi}}{x+oldsymbol{\varphi}}$ برابر است ؟	۴ کد
	 ω _		
	$-\frac{1}{x+}$	$\frac{-x}{-a}$ (s $\frac{x-\mu}{x+a}$ (z $-\frac{x-\mu}{x+a}$ (z $-\frac{x+\mu}{x+a}$	الف) - د
	1	. 151	
	سؤالات در صفحه بعد	1	
			1

14.4	خانوادگی: سؤالات آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه نهم نوبت :عصر تاریخ:۳/۱۳/۸	نام ونام	
	هر عبارت سمت راست را به عبارت مناسب در سمت چپ وصل کنید یا به صورت (مثلاً: ب $d\longleftrightarrow$ بنویسید.		
,	الف) ریشه سوم عدد $ +$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	Α.	
	\leftarrow ب) نزدیکترین عدد صحیح به عدد $\sqrt{\gamma}$ $-\sqrt{\gamma}$ ه در بازدیکترین عدد صحیح به عدد $\sqrt{\gamma}$	جور کردنی	
	\leftarrow ج	ڏني	
	\longleftrightarrow ک سریب عددی x در ساده شدهٔ عبارت $(x+\mathbf{r})(x-\mathbf{r})$ ک ضریب عددی x در ساده شدهٔ عبارت (ع		
	اگر $A=\{1 ext{ o }, 1 \} = A$ و $B=\{-1, 17\}$ باشد، جاهای خالی را با عبارت یا نماد مناسب پر کنید.		
	$\{-1\}$ A علامت $\not\supseteq$ یا $\not\supseteq$ بگذارید. $A \cap B = \{$		
)	$n(A \cup B) = \qquad (s B - A = \{ \qquad \} $		
	الف) اگر $b=rac{-1}{2}$ ۱۵ , $b=1$ باشد، آنگاه مقدار عبارت روبرو را محاسبه کنید.		
٠/۵	$ \mathbf{r} a-b =$		
٠/۵	ب) مجموعه $\{x\in\mathbb{R} x\geq -1\}$ را روی محور نمایش دهید .		
	<u> </u>		
	۳) سامان و سحر، دوقلو هستند و هر دو درکلاس نهم تحصیل		
	مي كنند. آنها به همراه والدين خود به بازار فرش رفته بودند.		
	این گفتگو بین آنها شکل گرفت: سامان گفت	ຳ	
	که فرش۶ متری (۳×۳)	تشريحي	
	با فرش ۱۲ متری (۳×۴)	9	
٠/۵	متشابه است. چون هردو مستطیل هستند		
	و نسبت تشابه آنها، دو است. اما سحر مخالف بود.		
	شما با کدامیک موافق هستید و چرا؟		
	۴) از نقطه M ، دو خط بر دایره مماس شده و نقطهٔ O مرکز دایره است.		
	$OAM\cong OBM$ می خواهیم ثابت کنیم: $OAM\cong OBM$		
	در این صورت، فقط قسمت فرض مسأله را بنویسید.		
-/٧۵	M V		
	B		
	ادامه سؤالات در صفحه بعد		

14.4	خانوادگی: سؤالات آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه نهم نوبت :عصر تاریخ:۳/۱۳/	نام ونام
٠/۵	۱۱) الف) عبارت گویای $\frac{\mathbf{w}x}{x^{\mathbf{l}}+\mathbf{r}}$ به ازای چه مقداری از x تعریف نشده است؟	
١	$\frac{a^{Y} - q}{a + p} \times \frac{a + p}{a^{Y} - pa + q} =$ ب عبارت گویای مقابل را ساده کنید.	
	ج) حاصل را به ساده ترین شکل ممکن بنویسید.	
٠/۵	$\frac{\mathbf{w}x+\mathbf{v}}{x+\mathbf{v}} - \frac{\mathbf{w}x-\mathbf{w}}{x+\mathbf{v}} =$	
1/54	۱۲) تقسیم مقابل را انجام دهید. ۳y ^۲ –۱ ۰y – ۲۴ <u>۳y – ۴</u>	
1/۲۵		
	در سؤال های ۱۳و۱۴ ، نوشتن فرمول های محاسبه الزامی است.	
	۱۳) یک کارخانهٔ تولید لبنیات، شیر های پاکتی به شکل هرم منتظم چهار وجهی تولید می کند که رویهٔ آن از جنس	
	مقوای بهداشتی است، بطوری که طول هر یال آن ۱۰ سانتی متر می باشد. برای تولید ده هزار پاکت شیر، حداقل چند	تشريحي
	سانتيمتر مربع مقوا لازم است؟ (توجه : نيازي به اثبات فرمول مساحت مثلث متساوي الاضلاع نيست).	જેં
,	1 o CM	
٠/٢۵	۱۴) الف) از دوران یک مثلث قائم الزاویه حول یکی از اضلاع قائمه اش، مطابق شکل روبرو،	
٠/٧۵	الف) چه شکلی حاصل می شود؟ $a=1$ و باشد، در این صورت اندازهٔ حجم آن را حساب کنید. ($\pi\simeq$ μ باشد، در این صورت اندازهٔ حجم آن را حساب کنید.	
+/ Y Δ	ه در شکل مقابل، شعاع کره $r=$ است. $r=$ است. $\pi=$ الت. $\pi=$ المناف الم	
۲٠	۴ خدایا چنان کن سرانجام کار تو خشنود باشی و ما رستگار جمع بارم	

14.47/	تاريخ آزمون: ۲/۱۳	
نام استان/منطقه/مدرسه: الرباعي المرباعي المرباعين المرب		
۱۵ عصر	قام خانوادگی: مناخی وید کام نام خانوادگی: ساعت شروع: ۳۰: کیون در	
	و الله الله الله الله الله الله الله الل	نام پ
	السامور: كريرري ص	20.0
ol	مرآمون المام المام المام المام المام المام المام المام ۱۴۰۳ - نوبت عصر مرآمون مرامون	
	۲ سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد ۱ سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد ۱ سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد ۱ سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد ۱ سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد ۲ سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد ۲ سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد ۲ سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد ۲ سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد ۲ سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد ۲ سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد ۲ سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد ۲ سالروز ارتحال رهبر کبیر انقلاب اسلامی ایران ایران و شهدای پانزده خرداد تسلیت باد ایران و شهدای پانزده باد	11/
	توجه: استفاده از ماشین حساب در این آزمون ممنوع است.	νς
	این آزمون در ۴ صفحه و ۵ بند تنظیم شده است.	رديف
بارم	سؤالها	ردیف
	درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.	
	الف) الف) مجموعهٔ تهی، زیر مجموعهٔ هر مجموعه ای است. درست ☑ نادرست ☑	3
		-
,	ج) در هر مثلث، اندازهٔ هر زاویهٔ خارجی، برابر با مجموع دو زاویهٔ داخلی غیر مجاور با آن است. درست ☑ نادرست □	درست / نادرست
	د) حاصل عبارت $(-4)^{-1}$ ، برابر با $(4)^{-1}$ است.	1 3
	در جاهای خالی، عدد یا عبارت مناسب بنویسید.	
	ور بحدی حتی محبوعه های یک مجموعه دو عضوی، برابر است با	ا د
,	ب) حاصل $\frac{17}{\sqrt{2}}$ پس از گویا کردن مخرج، برابر است با	کامل ک
	9	کردنی
	ج) اگر $a^{P}b > 0$ باشد، آنگاه $a^{P}b > 0$ عددی میست	
	د) درجهٔ چند جمله ای $xy + x^y$ نسبت به هر دو متغیر x, y برابر با	\vdash
	در هر سؤال، گزینه صحیح را با علامت √ مشخص کنید. ۱- کدامیک از گزینه های زیر، یک مجموعه را نمایش می دهد؟	
	۱- عدامیت از عربته های ریز، یک مجموعه را نمایش می دهند؛ الف) اعداد طبیعی کوچکتر از یک ب) چهار عدد فرد متوالی ج) سه شهر ایران د) پنج عدد بزرگ	1 - 0
	ایج عدی بردی $y = wx - y$ کدام یک از گزینه های زیر می تواند باشد? $y = wx - y$ کدام یک از گزینه های زیر می تواند باشد؟	
١	(ن) (ج) الف)	ر ا
	٣- اگر خانواده ای دارای سه فرزند باشد، احتمال آنکه دقیقاً یک فرزند دختر داشته باشند، برابر است با:	چهار گزینه ای
	$\frac{\gamma}{\lambda}$ (ع $\frac{1}{\lambda}$ (ج $\frac{\mu}{\lambda}$ (ع) $\frac{1}{\lambda}$ (الف)	2
	Λ Λ	
	۴- کدام یک از گزینه های زیر، با $\frac{-x+p}{x+a}$ برابر است ۴	
	$-\frac{\mathbf{p}-x}{x+\mathbf{a}} (\mathbf{s}) \qquad \frac{x-\mathbf{p}}{x+\mathbf{a}} (\mathbf{e}) \qquad -\frac{x-\mathbf{p}}{x+\mathbf{a}} (\mathbf{e}) \qquad -\frac{x+\mathbf{p}}{x+\mathbf{a}} (\mathbf{e})$	
	ادامه سؤالات در صفحه بعد	

Short of

	Shop	
14.4	خانوادگی: نوبت :عصر تاریخ:۳/۱۳/	نام ونام
	هر عبارت سمت راست را به عبارت مناسب در سمت چپ وصل کنید یا به صورت (مثلاً: ب $d\longleftrightarrow j$ بنویسید.	
	extstyle ex	4.
١	$oldsymbol{C} \longleftrightarrow oldsymbol{V}$ • (b $-\sqrt{oldsymbol{V}}$ ب نزدیکترین عدد صحیح به عدد $-\sqrt{oldsymbol{V}}$	جوركردني
	$A \longleftrightarrow $ ج -1 (c مثلث جا تعداد وجه های یک هرم با قاعده مثلث ج	.نى
	$b\longleftrightarrow$ هریب عددی x در ساده شدهٔ عبارت $(x+\mathbf{P})(x-\mathbf{P})$ هریب عددی x در ساده شدهٔ عبارت (ع	
	را با عبارت یا نماد مناسب پر کنید. $B = \{-1, 17\}$ و $A = \{10, 10, -1\}$ باشد، جاهای خالی را با عبارت یا نماد مناسب پر کنید. اگر ایر دارد	
	$\{-1\}$. A $ علامت یا بگذارید A \cap B = \{ -1 \} الف)$	
١	$n(A \cup B) = $	
) الف) اگر $b=-1$ باشد، آنگاه مقدار عبارت روبرو را محاسبه کنید. (۲ الف) اگر الف به میرد و معاسبه کنید.	
+/۵	$ \mathbf{r} a-b = \mathbf{r} \frac{1}{\mathbf{r}}-(-\frac{1}{2})=\mathbf{r} \frac{\mathbf{r}}{2} =\mathbf{r}\times\frac{\mathbf{r}}{2}=1$	
٠/۵		
-,ω	ب) مجموعه $\{x \in \mathbb{R} \mid x \geq -P\}$ را روی محور نمایش دهید . $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq -P\}$ با مجموعه $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq -P\}$	
	۳) سامان و سحر، دوقلو هستند و هر دو درکلاس نهم تحصیل	
	می کنند. آنها به همراه والدین خود به بازار فرش رفته بودند.	
	این گفتگو بین آنها شکل گرفت: سامان گفت	;3
	که فرش۶ متری (۳×۲)	تشريحي
	با فرش ۱۲ متری (۲×۳)	19
٠/۵	متشابه است. چون هردو مستطیل هستند	
	و نسبت تشابه آنها، دو است. اما سحر مخالف بود.	
- 1	شما با کدامیک موافق هستید و چرا؟	
	$\frac{1}{\pi} \neq \frac{1}{2}$	
	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
	۴) از نقطه M ، دو خط بر دایره مماس شده و نقطهٔ O مرکز دایره است.	
	$O_{AM}^{\Delta}\cong O_{BM}^{\Delta}$ می خواهیم ثابت کنیم:	
	در این صورت، فقط قسمت فرض مسأله را بنویسید.	
۰/۷۵	$\bigcap_{M} M = B = A.$	
	OA = OB ELL	
	ضلع شرن ١٨٥٨ ١٨٥	
	ادامه سؤالات در صفحه بعد	
	السة في تصريح الله الله الله الله الله الله الله الل	
	المسراس المسرا	

Shor Justine

OA = OB as as as a some of the some of the

14.4	خانوادگی: نوبت :عصر تاریخ:۳/۱۳	نام ونام
_		L-2 L-2
٠/۵	$(b^{-1})^{\mathbf{P}} \times b^{\mathbf{P}} = \mathbf{A} \times \mathbf{A} = \mathbf{A} \times \mathbf{A}$ الف) حاصل عبارت روبرو را به صورت یک عدد تواندار بنویسید. $(b \neq a)$	
+/۵	ب) قطر یک گلبول قرمز (گویچه) ۷۰۰۰۰۰ میلی متر است. این عدد را با نماد علمی نمایش دهید. ۲ × ۱ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ × ۲ ×	
-/۲۵	$\sqrt{a} + \sqrt{r}$ یا $=$ یا $<$ را قرار دهید. $\sqrt{a+r}$ ج) در جای خالی یکی از علامت های $>$ یا $=$ یا $<$ را قرار دهید.	
١	$(\sqrt{m}+1)^{P} = \frac{m+1}{m+1} + \frac{m+1}{m+1} = \frac{m+1}{m+1} + \frac{m+1}{m+1} $	
+/۵	$y^{\mu}-y-5=(y+')(y')$ (ب) عبارت مقابل را کامل کنید. (تجزیه)	
	۷) یک شرکت، حقوق ماهانه کارمندان خود را این گونه محاسبه می کند: حقوق پایه هر کارمند دوازده میلیون تومان	
	و به ازای هر سال سابقه، هفتصد هزار تومان به حقوق پایه اضافه می شود. (x را سابقه کار و γ را حقوق ماهانه در	
./٧۵	نظر بگیرید.)	:3
	الف) فرمول محاسبهٔ حقوق هر کارمند را بنویسید. $\chi \chi + y \gamma$	تشريحي
	ب) حقوق ماهانهٔ کارمندی با سه سال سابقه کار، چقدر است؟	5
	14 (1) + V (4) = 18,10,000 Du x=4 y=1	
	y=-x+الف)) نمودار خطی را رسم کنید که با خط $y=-x+$	
	y = -x - x	
	و محور عرض ها را درنقطه الله الله الله الله الله الله الله ال	
1/70	3/	
	ب) آیا این خط از نقطه $\begin{bmatrix} \mathbf{r} \\ -\mathbf{m} \end{bmatrix}$ می گذرد؟ خسر $\mathbf{r} = \mathbf{r} = \mathbf{r}$	
	$P(x-1) \ge Px+1$ $D = \{x \mid x \in \mathbb{N}, x > \xi\}$ انامعادله مقابل را حل کرده و مجموعه جواب آن را بنویسید.	
-/٧۵	アx-アプ アス+1 => 2 > L	
	۱۰) مصرف برق کولر گازی تولیدی یک کارخانه، سه برابر مصرف برق کولر آبی تولیدی همان کارخانه می باشد.	
	اگر به طور هم زمان، دو کولر آبی و یک کولر گازی روشن باشند،	
	ده کیلو وات برق مصرف می شود. با تشکیل دستگاه معادلات خطی،	
195	میزان مصرف برق هر کدام از این دو دستگاه را مشخص نمایید.	
1/80	$\chi = \chi$	
	simila (1=49)	y
	x = 4	
	ادامه سؤالات در صفحه بعد	



	Short	2.	
14.	المؤالات آزمون هماهنگ کشوری درس ریاضی پایه نهم نوبت :عصر تاریخ:۴۰۳/۳/۱۳	ام خانوادگی:	نام ونا
٠/۵	بیای $\frac{a^{r} - q}{x^{r}}$ به ازای چه مقداری از x تعریف نشده است $\frac{a^{r} - q}{a + r} \times \frac{a + r}{a^{r}} = \frac{(a + r)(a - r)}{(a - r)}$ x ($a + r$)	۱۱) الف) عبارت گو ب) عبارت گویای ه	
	اده ترین شکل ممکن بنویسید.	ج) حاصل را به سا	
1/۲۵	را انجام دهید. ۳٫۱۰/ ۱ مهر ۱	۱۲) تقسیم مقابل ر	
	$\frac{1}{-4}$ بر $\frac{1}{4}$ بر موال های ۱۴و ۱۴ ، نوشتن فرمول های محاسبه الزامی است.		
	نولید لبنیات، شیر های پاکتی به شکل هرم منتظم چهار وجهی تولید می کند که رویهٔ آن از جنس	۱۳) یک کارخانهٔ ت	
	ست، بطوری که طول هر یال آن ۱۰ سانتی متر می باشد. برای تولید ده هزار پاکت شیر، حداقل چند وا لازم است؟ (توجه: نیازی به <u>اثبات</u> فرمول مساحت مثلث متساوی الاضلاع نیست).	مقوای بهداشتی اس سانتیمتر مربع مقو	تشريحي
1	$S = \frac{1 \cdot x \Delta \sqrt{r}}{r} = r \delta \sqrt{r}$, h 2 N 2 = 2	JΨ Cm
-/۲۵		۱۴) الف) از دوران	
-/٧۵	α , $\alpha=0$ باشد، در این صورت اندازهٔ حجم آن را حساب کنید. $\alpha=0$ باشد، در این صورت اندازهٔ حجم		
٠/٧۵	$V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3}Rr^{2}h = \frac{1}{3}X3x9x10 = \frac{1}{90}$ $\frac{1}{3}Rr^{2}h = \frac{1}{3}Rr^{2}h = \frac{1}{3}X3x9x10 = \frac{1}{90}$ $\frac{1}{3}Rr^{2}h = \frac{1}{3}Rr^{2}h = \frac{1}{$		
۲٠	خدایا چنان کن سرانجام کار تو خشنود باشی و ما رستگار حمع بار م	۴	

خدایا چنان کن سرانجام کار تو خشنود باشی و ما رستگار جمع بارم $V = \frac{1}{8} = 4$ رستگره

