

نام و نام خانوادگی :

پایه : هفتم

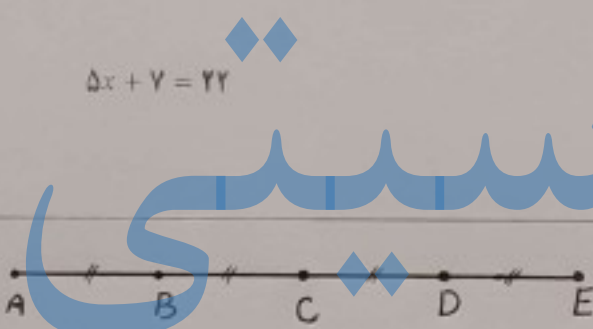
آزمون ریاضی - نوبت دوم

تعداد سوالات : ۱۴

دیر مربوطه :	بسمه تعالی	نام و نام خانوادگی :
تاریخ آزمون: ۱۴۰۰/۳/۱	اداره کل آموزش و پرورش استان اردبیل	
مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه	مدیریت آموزش و پرورش ناحیه یک	
تعداد صفحه: ۳	دوره اول متوسطه - پویا	
بارم	سوالات	ردیف
۲	<p>جاهای خالی را با کلمه مناسب کامل کنید.</p> <p>الف - منشور چهار پهلو دارای بال است.</p> <p>ب - به دو برداری که هم راستا و هم اندازه هستند، اما در خلاف جهت یکدیگر می باشند. دو بردار می گویند.</p> <p>ج - مجموع دو زاویه متقابل به راس 130° درجه است اندازه هر یک از زاویه ها درجه است.</p> <p>د - اگر دو عدد اول باشد (ب. م. م) آن دو عدد برابر با می باشد.</p>	-۱
۲	<p>در هر یک از سوالات زیر گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>الف - حاصل عبارت $5 + 2 + 1 + 5$ کدام گزینه است:</p> <p>(۱) ۵ (۲) ۱۰ (۳) ۶ (۴) ۹ (۵) ۲</p> <p>ب - حاصل $\sqrt{25}$ برابر با کدام یک از گزینه های زیر است:</p> <p>(۱) $\frac{1}{6}$ (۲) $\frac{2}{3}$ (۳) $\frac{3}{2}$ (۴) $\frac{4}{5}$ (۵) $\frac{5}{4}$</p> <p>ج - احتمال اینکه در پرتاب یک تاس عدد زوج بباید چند است:</p> <p>(۱) ۱ (۲) $\frac{1}{2}$ (۳) $\frac{2}{3}$ (۴) صفر (۵) $\frac{3}{4}$</p> <p>د - جمله‌ی هفتم الگوی عددی $2 - 3n$ برابر است با:</p> <p>(۱) ۲۳ (۲) ۱۹ (۳) ۱۲ (۴) ۱۶ (۵) ۲</p>	-۲
۲	<p>جملات درست را <input checked="" type="checkbox"/> و جملات نادرست را <input type="checkbox"/> با مشخص کنید.</p> <p>- متمم زاویه 27° درجه ، 63° درجه است.</p> <p>- حاصل عبارت $\frac{3}{5}$ برابر است با $\frac{9}{25}$.</p> <p>- همه‌ی عده‌های اول فرد هستند.</p> <p>- دو شکل هم نهشت ، با هم مساوی اند.</p>	-۳

جزوه سیستمی

ردیف	ادامه سوالات	بارم
-10	حاصل عبارات زیر را به صورت عددی تواندار بنویسید:	1
	(الف) $7 \times 7 \times 7 =$	
	(ب) $(-5)^2 \times 4^2 =$	
-11	الف - نقاط $B = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \end{bmatrix}$ و $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ را روی محور مختصات مشخص کنید.	1/5
	ب - بردار \overrightarrow{AB} را رسم کنید و مختصات آن را بنویسید.	
-12	در تساوی زیر مقدار x و y را بایابید.	1
	$\begin{bmatrix} x \\ -2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -5 \\ y \end{bmatrix}$	
-13	در گیسه‌ای ۳ عهره زرد، ۳ عهره سفید و ۲ مهره آبی هست. اگر بخواهیم یک عهره را بدون نگاه کردن از گیسه بیرون بیاوریم، الف) احتمال بیرون آمدن گدام مهره از بقیه بیشتر است؟	1
	ب) احتمال بیرون آمدن مهره سفید چقدر است؟	
-14	نمرات ۴ درس دانش آموزی در جدول زیر داده شده است.	1/5
	الف) نمودار علیه ای نمرات او را رسم کنید.	
	ب) میانگین نمرات او را بدست آورید.	
20	موفق باشید - منصوری جمع نمرات	

ردیف	ادامه سوالات	پارم
-۴	دماهی شهر اردبیل ۱۵ - درجه و دماهی هوای اهواز ۲۰ درجه گرم نر از اردبیل است. دماهی هوای اهواز چند درجه می باشد.	۱
-۵	حاصل عبارات زیر را محاسبه کنید.	۱
	الف) $(-18 + 10) \div (+4) =$	
	ب) $((6 - 3) + 4 \times (-5)) =$	
-۶	الف - عبارت جبری مقابل را تا حد امکان ساده کنید.	۲
	$3(4a - b) - 7b =$	
	ب - معادله مقابل را حل کنید:	
-۷	جاهای خالی را به گونک شکل داده شده بپر کنید.	۱
		
	$\overline{AD} = \dots \quad \overline{AE}$	
	$\overline{AE} = \dots \quad \overline{BC}$	
-۸	حاصل عبارت های زیر را بدست آورید .	۱/۵
	$(48 + 30) =$	
	$[48 + 30] =$	
-۹	حجم شکل زیر را محاسبه کنید.	۱/۵
	(فرمول حجم نوشته شود)	
	