

به نام خدا

آموزش و پرورش شهرستان

تاریخ:

آزمون نوبت دوم ریاضی پایه هفتم

مدت زمان: دقیقه

« سوالات در چهار صفحه طراحی شده اند. »

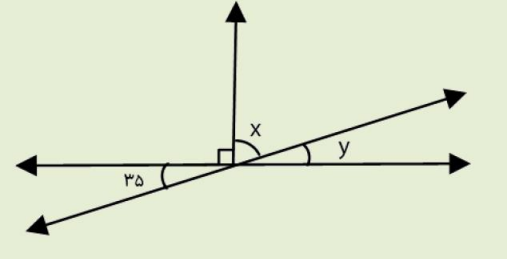
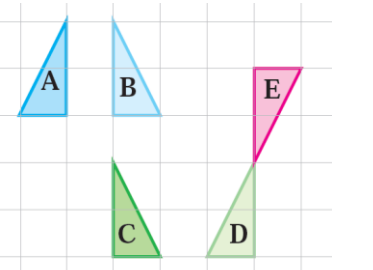
نام و نام خانوادگی:

نام پدر:

کلاس هفتم: ....

با توکل بر خدا و تکیه بر دانش خودتان به سوالات پاسخ دهید.

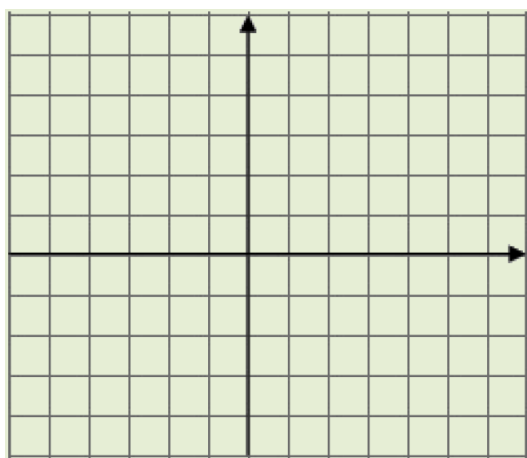
ردیف	سوالات (صفحه اول)	بارم	نمره
۱	<p>الف) درست یا نادرست بودن عبارتهای زیر را مشخص کنید.</p> <p>۰ غ ۰ ص      * عدد ۲۹ اول است.</p> <p>۰ غ ۰ ص      * هر عدد حداقل ۲ شمارنده دارد.</p> <p>۰ غ ۰ ص      * بردار یک پاره خط جهت دار است.</p> <p>۰ غ ۰ ص      * هر مکعب ۸ یال دارد.</p> <p>۰ غ ۰ ص      * صفر بودن احتمال یعنی آن اتفاق هرگز رخ نخواهد داد.</p>	۱.۲۵	
	<p>ب) جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>* حاصل جمع یک با قرینه اش برابر ..... خواهد بود.</p> <p>* حاصل ضرب عددی منفی در عددی منفی ..... خواهد بود.</p> <p>* از دوران یک مستطیل حول طول آن ..... به وجود می آید.</p> <p>* ۷ و ۷ - ریشه های ..... هستند.</p> <p>* از نمودار ..... برای مقایسه تعداد، پیدا کردن بیشترین و کمترین داده به کار می رود.</p>	۱.۲۵	
۲	<p>گزینه‌ی درست را با خط کشیدن دور آن مشخص کنید.</p> <p>الف) جمله <math>\pi</math> ام الگوی عددی زیر کدام است؟</p> <p>(۱) <math>3n-1</math>      (۲) <math>3n+1</math>      (۳) <math>3n+2</math>      (۴) <math>4,7,10, \dots</math></p> <p>ب) کدام یک از گزینه‌های زیر، شکل روپرور را از بالا نشان می دهد؟</p>	۰.۵	
	ادامه سوالات در صفحه بعد		

ردیف	سوالات (صفحه دوم)	بارم	نمره
۳	الف) در شکل مقابل، اندازه زاویه $x$ و $y$ را بدست آورید.	۰.۵	
	$x = \dots\dots\dots$ $y = \dots\dots\dots$	۰.۵	<p>ب) نتیجه حاصل از رابطه های زیر را بنویسید.</p> $\left. \begin{array}{l} \hat{1} + \hat{2} = 50^\circ \\ \hat{2} + \hat{3} = 50^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \dots\dots\dots$ $\left. \begin{array}{l} AB \angle CD \\ CD \angle EF \end{array} \right\} \Rightarrow \dots\dots\dots$
۴	ج) هر شکل با یک تبدیل به شکل بعدی تبدیل شده است. روی هر پیکانه نوع تبدیل انجام شده را بنویسید.	۱	<p>ج) هر شکل با یک تبدیل به شکل بعدی تبدیل شده است. روی هر پیکانه نوع تبدیل انجام شده را بنویسید.</p>  <p style="text-align: center;"><math>A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow E</math></p>
۵	<p>الف) حاصل عبارتهای زیر را بدست آورید.</p> $(-5+12) \times (-2) =$ $(-30) \div (-2-1) =$ <p>ب) یک زیر دریایی ۱۲۰ متر پایین تر از سطح دریا قرار دارد. زیر دریایی دیگری ۳۰ متر از آن بالاتر است. ارتفاع زیر دریایی دوم نسبت به سطح دریا چند متر است?</p> <hr/> <p>ج) عدد <math>a</math> پس از تجزیه به صورت مقابل در آمده است:</p> $a = 2 \times 2 \times 3 \times 5$ <p>شمارنده های اول آن چه عددهایی هستند؟</p> <p>د) حاصل ب.م.م و ک.م.م مقابل را بدست آورید.</p>	۰.۷۵ ۰.۵ ۰.۷۵ ۰.۵	۱ ۰.۵ ۰.۷۵ ۰.۵
۵	<p>الف) مقدار عددی عبارت جبری مقابل را به ازای <math>a=2</math> و <math>b=1</math> بدست آورید.</p> $3a + ab - 5 =$ <p>ب) معادله روبرو را حل کنید.</p> $2X + 3 = 9$	۰.۷۵ ۰.۵	
	ادامه سوالات در صفحه بعد		

ردیف	سوالات (صفحه سوم)	بارم	نمره
۶	الف) حجم شکل روبرو را بدست آورید. (مساحت قاعده = $\frac{2}{5}$ متر مربع – ارتفاع = ۴ سانتی متر)	۱	
۷	الف) حاصل عبارتهای زیر را بدست آورید. $\sqrt{36} = \quad -\sqrt{\frac{1}{100}} =$ ب) عبارتهای زیر را ساده کنید و به صورت عددی تواندار بنویسید.	۱.۲۵	۱.۲۵
۸	الف) چه کسری از شکل رنگ شده است?  ب) دو عدد بعدی الگوی زیر را بنویسید.	۰.۷۵	۰.۷۵
	ادامه سوالات در صفحه بعد		
ردیف	سوالات (صفحه چهارم)	بارم	نمره

الف) بردار  $a = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \end{bmatrix}$  را در دستگاه مختصات رسم کنید.

۰.۵



۱

۰.۷۵



ب) نقاط A و B را روی صفحه‌ی مختصات بالا مشخص کنید و سپس بگویید هر کدام در چه ناحیه‌ای از صفحه قرار دارد.

$$B = \begin{bmatrix} -2 \\ -3 \end{bmatrix}, \dots$$

$$A = \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \end{bmatrix}, \dots$$

ج) مثلث داده شده در شکل روبرو را، با بردار انتقال مشخص شده انتقال دهید.

۱

$$\begin{bmatrix} -2 \\ x \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y \\ 5 \end{bmatrix}$$

د) در تساوی زیر مقدار x و y را بدست آورید.

احتمال رخ دادن هر اتفاق را با نوشتن یک کسر نشان دهید.

الف) تاس می‌اندازیم، عدد زوج باید؟

ب) تاس می‌اندازیم، عدد ۶ باید؟

ج) تاس می‌اندازیم، عدد بزرگتر از ۴ باید؟

د) تاس می‌اندازیم، عدد کوچکتر از هفت باید؟



با آرزوی موفقیت و شادی و تندرستی برای همه‌ی دانش آموزان عزیزم.