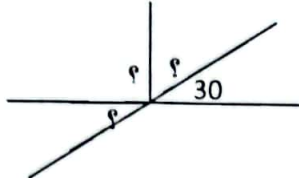


نام و نام خانوادگی:	بسم الله الرحمن الرحيم	سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی پایه ششم دوره ای ابتدایی
تعداد صفحه: ۲	رشته: ابتدایی	
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۰۳/۰۲	دانش آموزان روزانه در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱ کارشناس سنجش و پایش کیفیت آموزشی شهرستان قلعه گنج
در جاهای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید.		
۱	<p>الف- نهمین مضرب عدد ۵ است.</p> <p>ب- خطی که از وسط یک پاره خط بگذرد و بر آن عمود باشد نام دارد.</p> <p>ج - اگر شکلی را در جهت عقربه های ساعت به اندازه ۱۸۰ درجه یا کمتر حول نقطه ای بچرخد و روی خودش منطبق شود می گوییم شکل دارد.</p>	
۲	<p>با توجه به الگوی مقابل عدد بعدی کدام گزینه است؟</p> <p>الف) ۱۲۴ ○ ۱۲۵ (ج) ۱۲۴/۸ ○ ۱۲۵/۸ (ب)</p> <p>ب) ۷۶ ○ ۷۲ (ج) ۷۴ ○ ۷۳ (ب)</p>	<p>پاسخ صحیح را با * مشخص کنید.</p> <p>گرد شده عدد ۱۲۴/۸۵ با تقریب کمتر از (۱) کدام است؟</p>
۳	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را با مشخص کنید</p> <p>الف- هر کیلومتر مربع هزار هکتار است</p> <p>ب- حاصل جمع دو عدد فرد، عددی زوج است.</p> <p>ج - مجموع دو زاویه مکمل ۱۸۰ درجه است.</p>	<p>نادرست ○ درست ○</p> <p>نادرست ○ درست ○</p> <p>نادرست ○ درست ○</p>
۴	<p>اعداد زیر را با یکدیگر مقایسه کنید.</p> <p>۳۰۲ ۳/۰۲ دسی متر مربع</p> <p>- ۱۲۰</p> <p>۳۰۰۲۷۳۰۱ ۳۰۰۲۰۷۳۱</p>	
۵	<p>حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین شکل به دست اورید.</p> <p>$\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$</p> <p>$6 \times \frac{5}{3}$</p> <p>$13/1 - 1/2 \times 10 =$</p>	
۶		<p>حجم شکل مقابل چند دسی متر است؟</p>

عدد	با تقریب کمتر از	قطع کردن	گرد کردن
۴۵/۹۶۲	۰/۱		
۳۸۶۵			۴۰۰۰

۷

با توجه به شکل زاویه های خواسته شده را بیابید.



۸

تقسیم زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت انجام دهید و باقی مانده را مشخص کنید

۹

قیمت یک پراهن ۳۵۰۰۰ تومان بوده است. امیر علی وقی این پراهن را خریدگه قیمت آن ۲۵٪ درصد افزایش یافته بود. امیر علی برای پرداخت این پراهن چقدر پول پرداخته است؟

۱۰

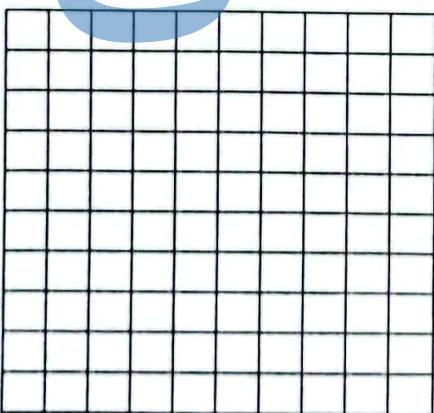
$$\begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 7 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 7 \\ 4 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

الف - چهار ضلعی را رسم و نوع آن را مشخص کنید.

ب - مساحت چهار ضلعی را به دست اورید.

۱۱



موفق باشید

ارزش دانش در عمل به آن است.