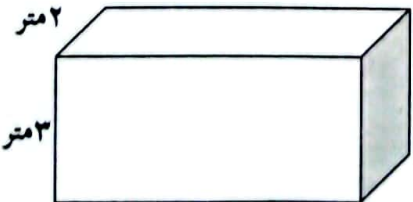
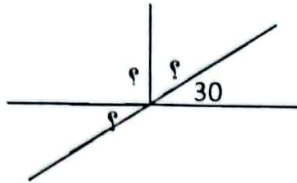


نام و نام خانوادگی:	بسم الله الرحمن الرحيم		سوالات امتحان هماهنگ درس: ریاضی
تعداد صفحه: ۲	رشته: ابتدایی		پایه ششم دوره ی ابتدایی
مدت آزمون: ۹۰ دقیقه	تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۰۳/۰۲	ساعت شروع: ۸ صبح	دانش آموزان روزانه در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱
کارشناس سنجش و پایش کیفیت آموزشی شهرستان قلعه گنج			
	<p>در جاهای خالی عدد یا کلمه مناسب بنویسید .</p> <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 گوئیم شکل دارد.</p>		
	<p>پاسخ صحیح را با * مشخص کنید .</p> <p>گرد شده عدد $124/85$ با تقریب کمتر از (۱) کدام است؟</p> <p>الف) 124 ب) $125/8$ ج) $124/8$ د) 125</p> <p>با توجه به الگوی مقابل عدد بعدی کدام گزینه است؟</p> <p>الف) 72 ب) 73 ج) 74 د) 76</p> <p>..... ، ۶۳ ، ۵۲ ، ۴۳ ، ۳۶</p>		
	<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>درست نادرست درست نادرست</p> <p>درست نادرست درست نادرست</p> <p>درست نادرست درست نادرست</p>		
	<p>اعداد زیر را با یکدیگر مقایسه کنید .</p> <p>$3/0.2$ متر مربع 30.2 دسی متر مربع</p> <p>-120 $+2$</p> <p>30.27301 30.20731</p>		
	<p>حاصل عبارت های زیر را به ساده ترین شکل به دست آورید .</p> <p>$2 + 1\frac{3}{4}$</p> <p>$6 \times \frac{5}{3}$</p> <p>$13/1 - 1/2 \times 10 =$</p>		
	<p>حجم شکل مقابل چند دسی متر است؟</p> <p>۸ متر</p> <p>۲ متر</p> <p>۳ متر</p> 		

جدول زیر را کامل کنید .

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

با توجه به شکل زاویه های خواسته شده را بیابید.

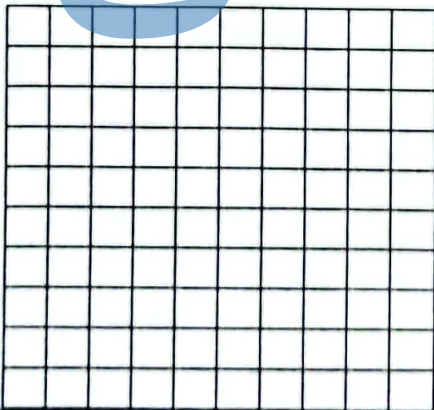


تقسیم زیر را تا دو رقم اعشار در خارج قسمت انجام دهید و باقی مانده را مشخص کنید $17/9 \overline{) 3/6}$

قیمت یک پیراهن ۳۵۰۰۰ تومان بوده است. امیر علی وقتی این پیراهن را خرید که قیمت آن ۲۵٪ درصد افزایش یافته بود. امیر علی برای پرداخت این پیراهن چقدر پول پرداخته است؟

مختصات راس های یک چهار ضلعی عبارت است از: $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 5 \\ 7 \end{pmatrix}$

الف - چهار ضلعی را رسم و نوع آن را مشخص کنید.
ب - مساحت چهار ضلعی را به دست آورید.



موفق باشید

ارزش دانش در عمل به آن است.