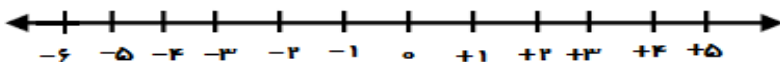


تاریخ : ۱۴۰۲/۰۲/۲۰	باسمہ تعالیٰ	نام و نام خانوادگی :
زمان : ۹۰ دقیقه	اداره آموزش و پرورش شهرستان دیلم	تعداد پرسشن ها :
تعداد صفحه ها : ۳	آزمون ریاضی - پایه ششم ابتدایی	۱۵
ردیف	پرسشن ها	
۱	جمله های درست و نادرست را مشخص کنید.	
	نادرست	درست
الف		
ب		
ج		
د		
۲	جای خالی را پر کنید.	
الف. به مضرب های عدد ۲ ، اعداد ..... می گویند.		
ب. همه عدد های صحیح منفی از صفر ..... هستند.		
ج. ..... خطی است که از وسط یک پاره خط می گذرد و بر آن عمود است.		
د. در ریاضی روی محور اعداد ، سمت راست صفر را ..... و سمت چپ صفر را ..... در نظر می گیریم.		
۳	با توجه به عدد ۶۰۴۲۱۷۰۰۵۳۰ جاهای خالی را پر کنید.	
الف) عدد را به حروف بنویسید.		
ب) ارزش مکانی رقم ۴ را بنویسید.		
۴	حاصل عبارت های زیر را بدست آورید.	
$6 - \frac{3}{5}$		
$\frac{1}{3} \times \frac{8}{27}$		
$\frac{8}{12} \div \frac{6}{7}$		
۵	محاسبات زیر را انجام دهید.	
$\frac{\frac{3}{4} - \frac{3}{4}}{\frac{1}{5} + \frac{1}{7}}$		

۶

اعداد خواسته شده را روی محور نشان دهید.

$$+5 \frac{1}{2}, -6, -2 \frac{1}{2}$$



۷

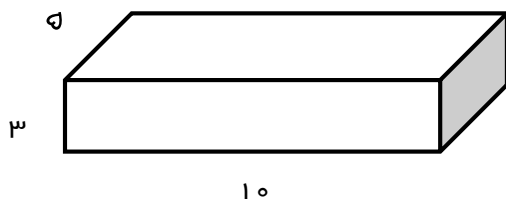
مقدار تقریبی اعداد زیر را به روش قطع کردن با تقریب خواسته شده بدست آورید.

(با تقریب کمتر از ۱۰۰) ۵۶۳۸۹

(با تقریب کمتر از ۱۰) ۱۴۱۵

۸

حجم شکل را بدست آورید.

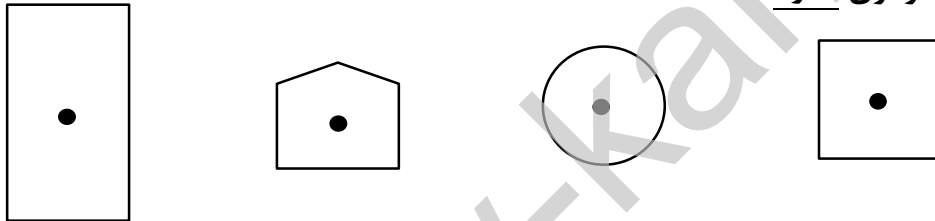


۹

بزرگترین عدد سه رقمی بخش پذیر بر ۵ را بنویسید.

۱۰

کدام یک از اشکال زیر تقارن مرکزی ندارد؟



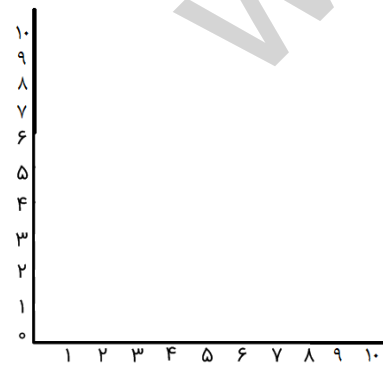
۱۱

نسبت سن علی به پدرش ۳ به ۷ می باشد. اگر آنها روی هم ۶۰ سال سن داشته باشند سن هر یک را محاسبه کنید. (با راه حل)

۱۲

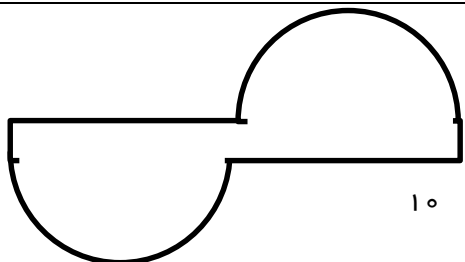
با توجه به مختصات داده شده ، شکل مورد نظر را بدست آورید.

$$[ \begin{smallmatrix} 5 \\ 2 \end{smallmatrix} ], [ \begin{smallmatrix} 3 \\ 1 \end{smallmatrix} ], [ \begin{smallmatrix} 3 \\ 5 \end{smallmatrix} ], [ \begin{smallmatrix} 1 \\ 2 \end{smallmatrix} ]$$



۱۳

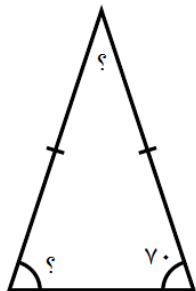
مساحت شکل زیر را بدست آورید.



۱۴

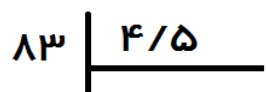
اندازه زاویه خواسته شده را بدست آورید.

(مثلث متساوی الساقین است)



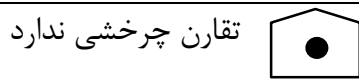
۱۵

تقسیم زیر را تا یک رقم اعشار در خارج قسمت ادامه دهید.



<p>باسم‌هه تعالیٰ</p> <p>اداره آموزش و پرورش شهرستان دیلم</p> <p><b>کلید آزمون ریاضی – پایه ششم ابتدایی</b></p>	
<p>الف. درست</p> <p>ب. نادرست</p> <p>ج. درست</p> <p>د. نادرست</p>	۱
<p>الف. زوج</p> <p>ب. کوچکتر</p> <p>ج. عمودمنصف</p> <p>د. مثبت و منفی</p>	۲
<p>الف. شصصد و چهار میلیارد و دویست و هفده میلیون و هفت هزار و پانصد و سی</p> <p>ب. یکان میلیارد</p>	۳
<p><math>6 - \frac{3}{5} = \frac{6}{1} - \frac{17}{5} = \frac{30}{5} - \frac{17}{5} = \frac{13}{5}</math></p> <p><math>\frac{1}{2} \times \frac{8}{27} = \frac{\cancel{1}}{\cancel{2}} \times \frac{\cancel{8}}{\cancel{27}} = \frac{4}{9}</math></p> <p><math>\frac{8}{12} \div \frac{6}{7} = \frac{\cancel{8}}{\cancel{12}} \times \frac{7}{\cancel{6}} = \frac{7}{9}</math></p> <p><math>\frac{3}{5 + \frac{1}{7}} = \frac{\frac{3}{1}}{\frac{5}{7} + \frac{1}{7}} = \frac{3}{5 + 1} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}</math></p>	۴
	۵
<p><math>56389 \rightarrow 56300</math></p> <p><math>3/1415 \rightarrow 3/1</math></p>	۶
<p>ارتفاع × عرض × طول = حجم مکعب</p> <p>سانتی متر مکعب <math>(10 \times 5 \times 3) = 150</math></p>	۷

۹۹۵ ۹



۱۰

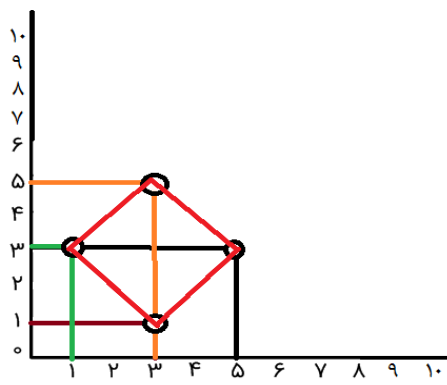
با توجه به اینکه مجموع نسبت ها عدد ۱۰ می شود جدول تناسب به صورت زیر تشکیل می شود :

۳	۱۸
۷	۴۲
۱۰	۶۰

$$\text{سن علی : } ۳ \times ۶ = ۱۸$$

$$\text{سن پدر علی : } ۷ \times ۶ = ۴۲$$

۱۱



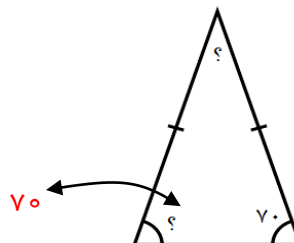
شکل لوزی

۱۲

$$\text{مساحت دایره} = \pi r^2 \rightarrow 10 \times 10 \times \pi/14 = 314$$

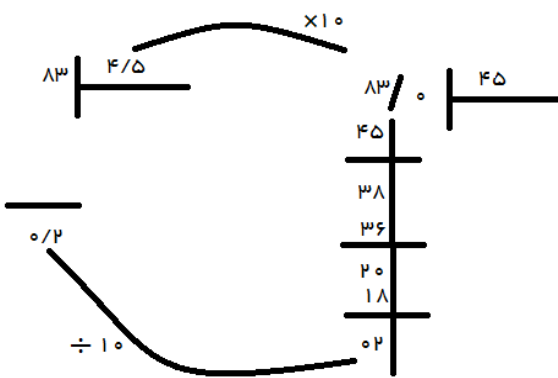
$$70^\circ \times 2 = 140^\circ$$

$$180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$



۱۳

۱۴



۱۵