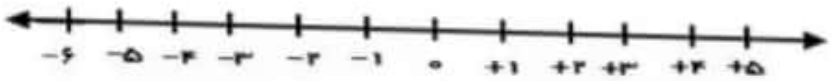
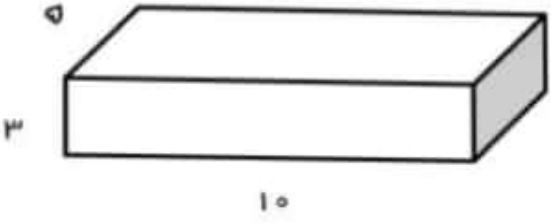
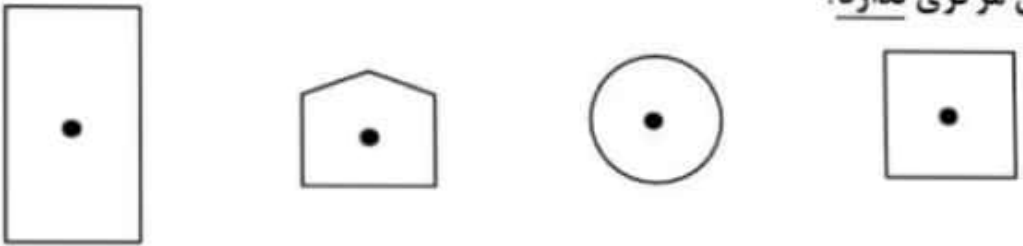
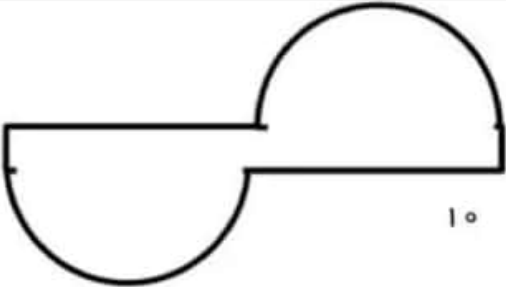
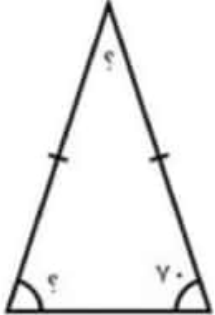
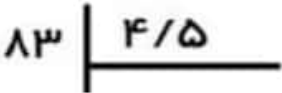


نام و نام خانوادگی : تعداد پرسش ها : ۱۵		اداره آموزش و پرورش شهرستان دیلم آزمون ریاضی - پایه ششم ابتدایی		تاریخ : ۱۴۰۲/۰۲/۳۰ زمان : ۹۰ دقیقه تعداد صفحه ها : ۳	
ردیف		پرسش ها			
۱	جمله های درست و نادرست را مشخص کنید. الف. حاصل جمع دو عدد زوج، عددی زوج است. ب. مثلث مرکز تقارن دارد. ج. ۴۲ مضرب عدد ۷ است. د. همه عدد های صحیح مثبت، از قرینه خود بزرگتر هستند.				
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. $6 - 3\frac{2}{5}$ $1\frac{1}{2} \times \frac{8}{27}$ $\frac{8}{12} \div \frac{6}{7}$				
۵	محاسبات زیر را انجام دهید. $\frac{3}{5} - \frac{3}{4}$ $\frac{1}{5} + \frac{1}{7}$				

<p>اعداد خواسته شده را روی محور نشان دهید.</p> $+5, -6, -2\frac{1}{2}, +3\frac{1}{2}$ 	۶
<p>مقدار تقریبی اعداد زیر را به روش قطع کردن با تقریب خواسته شده بدست آورید.</p> <p>۵۶۳۸۹ (با تقریب کمتر از ۱۰۰) ۳/۱۴۱۵ (با تقریب کمتر از ۰/۱)</p>	۷
<p>حجم شکل را بدست آورید.</p> 	۸
<p>بزرگترین عدد سه رقمی بخش پذیر بر ۵ را بنویسید.</p>	۹
<p>کدام یک از اشکال زیر تقارن مرکزی ندارد؟</p> 	۱۰
<p>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)</p>	۱۱

	<p>۱۳</p> <p>مساحت شکل زیر را بدست آورید.</p>
	<p>۱۴</p> <p>اندازه زاویه خواسته شده را بدست آورید. (مثلث متساوی الساقین است)</p>
	<p>۱۵</p> <p>تقسیم زیر را تا یک رقم اعشار در خارج قسمت ادامه دهید.</p>