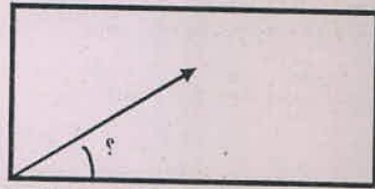
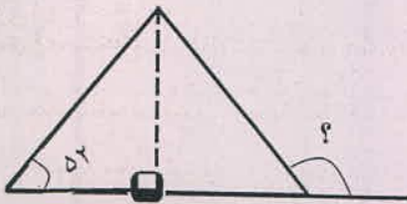


ردیف	سوال	بازخورد
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از جمله های زیر را مشخص کنید. <math>(\times / \checkmark)</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ۱۰ بسته صدتایی از چک پول های یک میلیون ریالی می شود صد میلیون ریال.</li> <li>• در مقایسه دو کسر با صورت مساوی، کسری که مخرج بزرگتری دارد، بزرگتر است.</li> <li>• سه کسر <math>\frac{1}{5}</math>، <math>\frac{2}{10}</math>، <math>\frac{6}{30}</math> متناسب هستند.</li> <li>• نسبت محیط دایره به قطر آن تقریباً برابر <math>\frac{3}{14}</math> برابر است.</li> </ul>	
۲	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• بزرگترین خطی که دایره را به دو قسمت مساوی تقسیم می کند ، ..... دایره نام دارد.</li> <li>• واحد اندازه گیری حجم داروهای مایع ..... است.</li> <li>• یک دهم یعنی ..... تا یک صدم یا ..... تا یک هزارم.</li> <li>• مجموعه زاویه های داخلی یک ..... برابر است با مجموع زوایای داخلی ۲ مثلث.</li> </ul>	
۳	<p>حاصل عبارات زیر را بدست آورید.</p> $\frac{14}{21} \div 3 =$ $(3 \div 4) \div (\frac{1}{3} \div 2) =$	
۴	<p>در هر قسمت ابتدا زاویه ی خواسته شده را رسم کنید و سپس نیمساز آن ها را بکشید.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• زاویه ی ۸۰ درجه ←</li> <li>• زاویه ی ۱۷۰ درجه ←</li> </ul>	

۵ در اشکال زیر اندازه زاویه های خواسته شده را به دست آورید.



۶ هر یک از اعداد داده شده را به رقم بنویسید

الف) دو و هفتاد و پنج صدم ← .....

ب) هفت و نیم ← .....

۷ چرخ یک دو چرخه به شعاع سه متر در یک ساعت ۶۰ دور چرخیده است این چرخ چند متر حرکت کرده است؟

۸



۸ محیط شکل زیر را بنویسید.

۹ نمودار ستونی ای رسم کنید که تعداد ساعات مطالعه ی هر یک از دانش آموزان را نشان دهد.

نام دانش آموزان	مریم	مهری	هانیه	حنانه	مهسا	مینا	زهرا
تعداد ساعات مطالعه	۳/۵	۴	۲	۱/۵	۱/۵	۳	۴