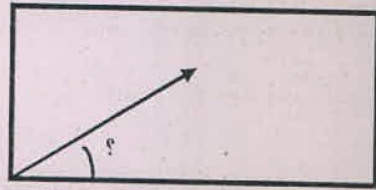
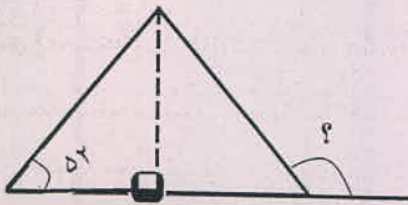


ردیف	سوال	بازخورد
۱	<p>درستی یا نادرستی هر یک از جمله های زیر را مشخص کنید. (\times / \vee)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ۱۰ بسته صدتایی از چک پول های یک میلیون ریالی می شود صد میلیون ریال. • در مقایسه دو کسر با صورت مساوی، کسری که مخرج بزرگتری دارد، بزرگتر است. • سه کسر $\frac{1}{5}$، $\frac{2}{10}$،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

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 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