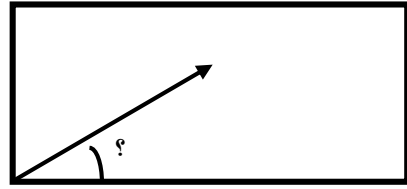
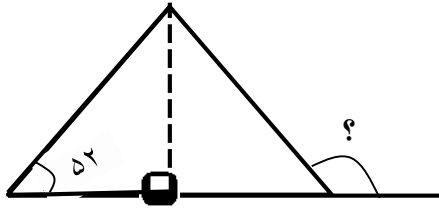


باز خورد	سوال	ردیف
	<p>درستی یا نادرستی هر یک از جمله های زیر را مشخص کنید. (× / ✓)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ۱۰ بسته صدتایی از چک پول های یک میلیون ریالی می شود صد میلیون ریال. • در مقایسه دو کسر با صورت مساوی، کسری که مخرج بزرگتری دارد، بزرگتر است. • سه کسر $\frac{۱}{۵}$، $\frac{۲}{۱۰}$، $\frac{۶}{۳۰}$ متناسب هستند. • نسبت محیط دایره به قطر آن تقریباً برابر $\frac{۳}{۱۴}$ برابر است. 	۱
	<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. 	۲
	<p>حاصل عبارات زیر را بدست آورید.</p> $\frac{۱۴}{۲۱} \div ۳ =$ $(۳ \div ۴) \div (\frac{۱}{۳} \div ۲) =$	۳
	<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 ← 	۴

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

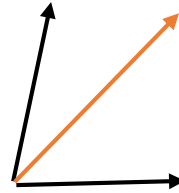
۱- غلط - غلط - صحیح - صحیح

۲- قطر - سانتی متر مکعب یا سی سی یا میلی لیتر - ۱۰ و ۱۰۰ - چهار ضلعی

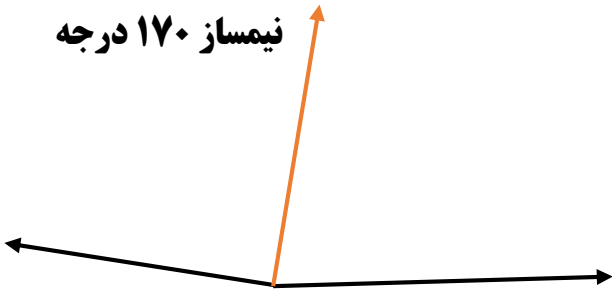
۳- الف = $\frac{۱۴}{۶۳}$ = ب = $\frac{۱۸}{۴}$

۴-

نیمساز ۸۰ درجه



نیمساز ۱۷۰ درجه



۵- زاویه بیرونی مثلث = ۱۲۸ درجه - زاویه داخلی مستطیل = ۴۵ درجه

۶- الف $\frac{۲}{۷۵}$ - ب $\frac{۷}{۵}$

۷- محیط چرخ = $\frac{۱۸}{۸۴}$ متر و مسافت طی شده = $\frac{۱۱۳۰}{۴}$

۸-

محیط شکل = $(\frac{۳}{۱۴} * ۳ + ۱۹)$

۹-

