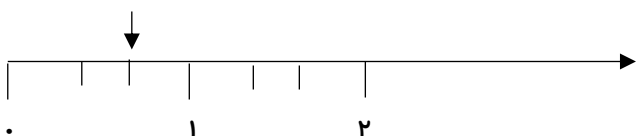
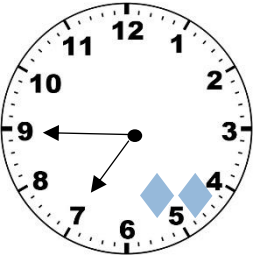
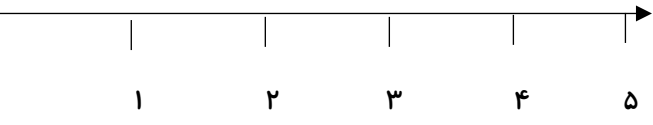
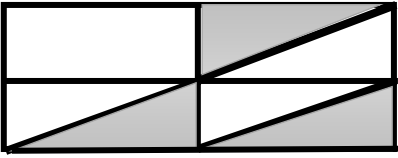
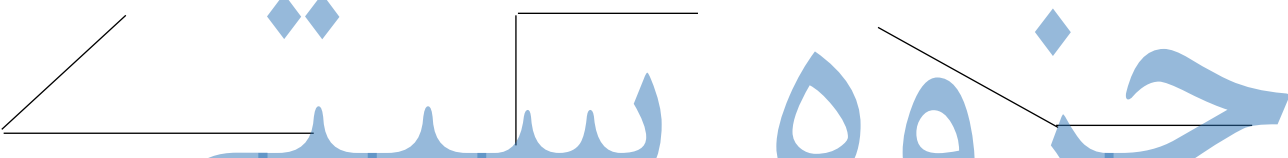
	<p>۱ زمینی به شکل مستطیل داریم آن را به دو قسمت مساوی تقسیم کرده ایم و یک قسمت را سبزی کاشته ایم و نصف دیگر را ۳ قسمت کرده ایم و در دو قسمت گوجه کاشته ایم چند قسمت از این زمین را گوجه کاشته ایم ؟</p>
	<p>۲ کسر نقطه مشخص شده روی محور کدام است ؟</p>
	<p>۳ چه کسری از ساعت به ساعت ۷ مانده است ؟</p>
<p>جاهای خالی را کامل کنید .</p> <p>الف (۵۶۰۱ متر یعنی کیلومتر و از یک کیلومتر</p> <p>ب (۷۳ میلی متر یعنی سانتی متر و از یک سانتی متر</p>	
	<p>۵ عبارت زیر را روی محور نشان دهید .</p> <p style="text-align: right;">۴ مانده به عدد ۵</p> <p style="text-align: right;">۶</p>
<p>۶ یک خط رسم کنید که طول آن ۴ سانتی متر و ۳ سانتی متر باشد .</p> <p style="text-align: center;">۱۰</p>	
	<p>۷ چه کسری از شکل مقابل رنگ شده است ؟</p>

$\frac{3}{8} \square \frac{4}{8}$ $\frac{3}{6}$ واحد ۲ و $\frac{4}{6}$ واحد \square	$\frac{10}{10} \square 1$ $\frac{3}{5}$ واحد و $\frac{1}{5}$ واحد \square	$\frac{4}{7} \square \frac{6}{7}$ $\frac{2}{4}$ واحد و $\frac{2}{4}$ واحد \square	۸ مقایسه کنید. \square خمس \square ربع ۹ دهانه ی پرگار را به اندازه ی ۲ سانتی متر باز کرده و یک دایره رسم کنید الف) قطر دایره چند سانتی متر است؟ ب) شعاع دایره چه کسری از قطر دایره است؟ ۱۰ مشخص کنید عدد زیر بین کدام دو عدد قرار دارد؟ $\frac{3}{4}$ واحد بعد از عدد ۶ \square ۱۱ کدام یک از زاویه های زیر زاویه راست را نشان می دهد آن را مشخص کنید. 
۱۲ با رسم شکل نشان دهید که $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ است.			