



موضوع:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

هدف:

	<p>درست یا نادرست بودن جمله های زیر را مشخص کنید :</p> <p>(الف) هزار کیلوگرم برابر یک تن است.</p> <p>(ب) اندازه دور تا دور هر شکل را مساحت آن شکل می گویند.</p> <p>(پ) در هر مستطیل اندازه قطرها با هم مساوی است.</p>	<p>۱</p> <p>ص <input type="checkbox"/></p> <p>غ <input type="checkbox"/></p>
	<p>با توجه به شکل های زیر، جای خالی را کامل کنید (به صورت کسر نشان دهید) :</p>	<p>۲</p> <p>..... واحد و واحد</p>
	<p>به صورت خلاصه و عددی بنویسید :</p> <p>(الف) $4,000,000 + 700,000 + 20,000 + 110$</p> <p>(ب) ۵ میلیون + ۴۰۰ هزار + ۱۳ هزار + ۱۰۰ + ۲۰</p> <p>(پ) چهارصد و بیست میلیون و صد و پنجاه هزار و یازده</p>	<p>۳</p>
	<p>کسرهای زیر را با هم مقایسه کرده و علامت مناسب ($<$ $=$ $>$) قرار دهید :</p> <p>$-\ = \frac{8}{16} \square \frac{1}{2}$ $\cdot \square \frac{5}{5}$ $\frac{22}{61} \square \frac{36}{61}$ $\frac{4}{21} \square \frac{4}{12}$</p>	<p>۴</p>
	<p>برای محور زیر یک عبارت جمع یا تفریق بنویسید :</p>	<p>۵</p>
	<p>حاصل عبارت های زیر را به دست آورید :</p> <p>$\frac{3}{4} - \frac{3}{16} =$ $\frac{1}{2} + \frac{2}{8} =$</p> <p>$4 \times \frac{2}{9} =$ $(3 \times \frac{2}{8}) - (2 \times \frac{1}{8}) =$</p>	<p>۶</p>
	<p>محصولات زیر به کیلوگرم نوشته شده است. هر کدام به صورت تقریبی چند تن هستند :</p> <p>۶۱۹۶ کیلوگرم گندم \rightarrow (با تقریب یکان هزار) \div = تن</p> <p>۷۵۲۱۰ کیلوگرم جو \rightarrow (با تقریب یکان هزار) \div = تن</p>	<p>۷</p>

.....

.....

.....




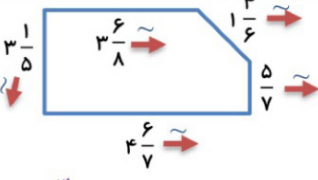
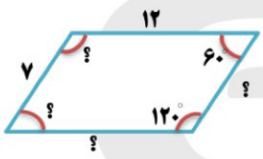
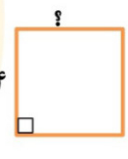
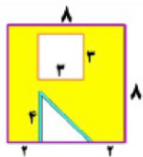
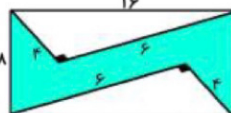
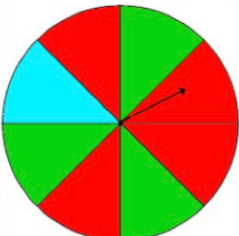


موضوع:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی:

هدف:

	<p>اعداد داده شده را ابتدا به صدگان تقریب زده و سپس جواب را به دست آورید :</p> <p>۸۱۴ ÷ ۴۳۸ = ÷ =</p> <p>۶۳۱ + ۴۱۰ = + =</p> <p>۹۲۴ × ۲۱۸ = × =</p> <p>۵۴۰ - ۳۴۷ = - =</p> 
	<p>حاصل تقسیم های زیر را به دست آورید :</p> <p>۴ ۵ ۸ ۲ ۱ ۶</p> <p>۷ ۳ ۵ ۴ ۶ ۴</p>
	<p>ابتدا اندازه ضلع های محیط شکل رو به رو را به صورت تقریبی نوشته و سپس محیط آن را محاسبه کنید :</p>  <p>محیط شکل =</p>
	<p>با توجه به شکل و اندازه های داده شده، اندازه ضلع و زاویه های خواسته شده را به دست آورید :</p>  
	<p>مساحت قسمت رنگی شکل را به دست آورید :</p>  
	<p>با توجه به چرخنده ی مقابل با عبارت مناسب (به احتمال بیشتر / به احتمال کمتر) به سوالات زیر پاسخ دهید :</p>  <p>الف) عقربه روی رنگ آبی قرار گیرد</p> <p>ب) عقربه روی رنگ قرمز قرار گیرد.....</p> <p>پ) احتمال ایستادن عقربه روی رنگ سبز به صورت کسر :</p> <p>ت) اگر چرخنده را ۲۰ بار بچرخانیم انتظار داریم روی کدام رنگ بیشتری بایستند؟</p>