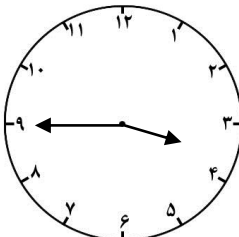


ریاضی (فصل ۲)

شرح سوال	ردیف
<p>برای ساعت زیر سه عدد مخلوط بنویسید.</p>  <p>$\frac{1}{4}$ ساعت مانده به ساعت <input type="text"/></p> <p>$3\frac{\square}{12} = 3\frac{\square}{60} = 3\frac{\square}{4}$</p>	۱
<p>مقایسه کنید.</p> <p>$1\frac{\square}{100}$ $\frac{6}{8}\frac{\square}{3}$ $1\frac{2}{5}\frac{\square}{2}\frac{2}{4}$</p> <p>$3 \times \frac{2}{100}\frac{\square}{4} \times \frac{5}{10}$ $\frac{3}{6}\frac{\square}{6}\frac{6}{12}$</p> <p>ربع عدد ۱۶ <input type="text"/> ثلث عدد ۱۲</p>	۲
<p>مادر مینا ۱۲ کلوچه درست کرد و برای هر مهمان $\frac{2}{3}$ از کلوچه ها را گذاشت. او از چند مهمان پذیرایی کرده است؟</p>	۳
<p>با کشیدن شکل نشان دهید که $(3 \times \frac{1}{2})$ با $(3 \times \frac{5}{10})$ برابر است.</p>	۴

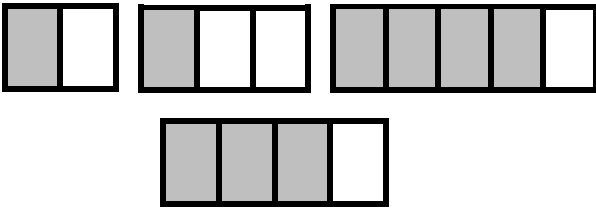
۵

$\frac{1}{3}$ مدادهای حمیدرضا را در شکل می بینید. کل مدادهای او چندتاست؟



۶

برای هر شکل یک کسر بنویسید. سپس آن ها را از کوچک به بزرگ مرتب کنید.



..... < < <

۷

بهنوش $\frac{2}{3}$ از جعبه ی مدادرنگی ۱۲ تایی خود را به سارا داد. او چند مداد به سارا داده است؟

۸

حاصل را به دست آورید و در صورت امکان ساده کنید.

$$\frac{3}{11} + \frac{3}{11} + \frac{3}{11} = \boxed{} \times \frac{\boxed{}}{11} = \boxed{}$$

$$9 \times \frac{3}{27} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\left(4 \times \frac{3}{11} \right) + \left(2 \times \frac{1}{21} \right) = \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$