

۱ عدد چهارصد و دو میلیون و سیصد و چهارده هزار و هفتصد و هشتاد:

الف) عدد بالا را به رقم بنویس.

ب) چند رقمی است؟
ج) رقم صدگان هزار آن چند است؟

۲ به جای مربع عدد مناسب بنویس.

$$\frac{9}{\square} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{\square}{7} = \frac{16}{28}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{\square}{40}$$

$$\frac{6}{9} = \frac{2}{\square}$$

۳ حاصل ضرب های زیر را بدست بیاور.

$$\begin{array}{r} 1467 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

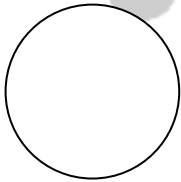
$$\begin{array}{r} 436 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

۴ تقسیم زیر را انجام بده و باقی مانده و خارج قسمت را مشخص کن.

$$\begin{array}{r} 21 \overline{) 7065} \\ \hline \end{array}$$

باقی مانده
خارج قسمت

۵ کسر های داده شده را روی شکل نشان بده.



$$\frac{3}{8}$$

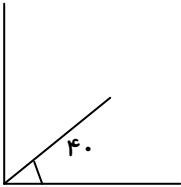
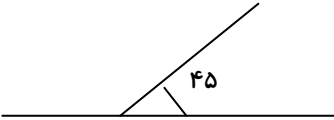
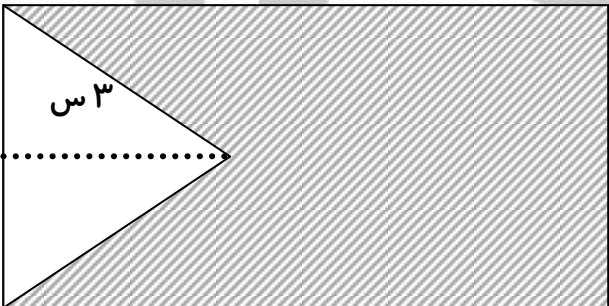


$$\frac{4}{5}$$

۶ ابتدا دور اعدادی که بر ۲ بخش پذیرند خط بکش و سپس زیر اعدادی که بر ۵ بخش پذیرند خط بکش.

۱۸۹ - ۹۳۵ - ۷۸۳ - ۹۶۱ - ۶۷۰ - ۲۳۸

۷ در یک زمین کشا ورزی $\frac{5}{12}$ گندم و $\frac{1}{6}$ زمین را جو کاشته اند. حساب کن چه کسری از زمین زیر کشت گندم و جو رفته است؟

	<p>۸ اندازه زاویه های خواسته شده را بدست آورید.</p> 
<p>۹ یک دونه دو دور زمین بازی که به شکل مستطیل بود دور زد، اگر طول این زمین ۸۵ متر و عرض آن ۳۴ متر باشد. حساب کن این دونه چند متر دویده است؟</p>	
$\frac{3}{7} + \frac{5}{14} =$ $\frac{3}{4} + \frac{9}{20} =$ $\frac{3}{4} - \frac{3}{8} =$	<p>۱۰ حاصل را بدست بیاور.</p>
	<p>۱۱ مساحت قسمت رنگی را حساب کن.</p>
