

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.

$$\frac{9}{\square} = \frac{3}{6} \quad \frac{\square}{7} = \frac{16}{28} \quad \frac{7}{8} = \frac{\square}{40} \quad \frac{6}{9} = \frac{2}{\square}$$

۳ حاصل ضرب های زیر را بدست بیاور.

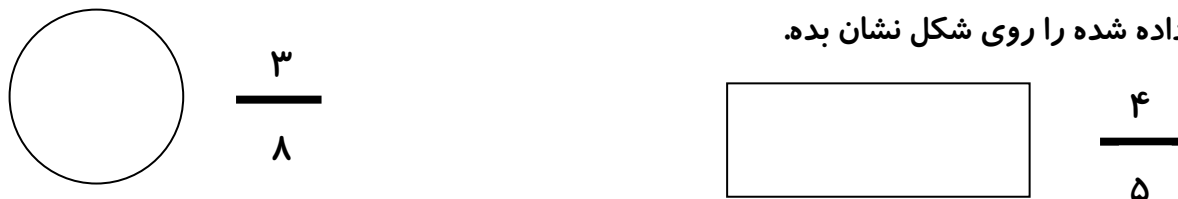
$$\begin{array}{r} 1467 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 436 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

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

$$7065 \overline{) 21}$$

باقی مانده .....  
خارج قسمت .....

۵ کسر های داده شده را روی شکل نشان بده.

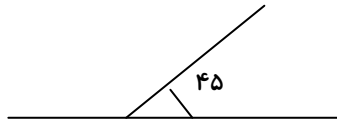
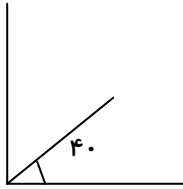


۶ ابتدا دور اعدادی که بر ۲ بخش پذیرند خط بکش و سپس زیر اعدادی که بر ۵ بخش پذیرند خط بکش.

$$189 - 935 - 783 - 961 - 670 - 238$$

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؟

۸ اندازه زاویه های خواسته شده را بدست آورید.



۹ یک دونده 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 دونده چند متر دویده است؟

۱۰ حاصل را بدست بیاور.

$$\frac{3}{7} + \frac{5}{14} =$$

$$\frac{3}{4} + \frac{9}{20} =$$

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{8} =$$

۱۱ مساحت قسمت رنگی را حساب کن.

