

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

۱

الف) عدد بالا را به رقم بنویس.

ج) رقم صدگان هزار آن چند است?

۲

به جای مربع عدد مناسب بنویس.

$$\frac{9}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{\boxed{\phantom{0}}}{7} = \frac{16}{28}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{40}$$

$$\frac{6}{9} = \frac{2}{\boxed{\phantom{0}}}$$

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

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

حاصل ضرب های زیر را بدست بیاور.

۳

$$\begin{array}{r} 7065 \\ \hline \boxed{21} \end{array}$$

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

۴

خارج قسمت ..... باقی مانده .....

$$\begin{array}{c} \text{_____} \\ | \\ 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

کسر های داده شده را روی شکل نشان بده.

۵

$$\begin{array}{c} \text{_____} \\ | \\ 4 \\ \hline 5 \end{array}$$

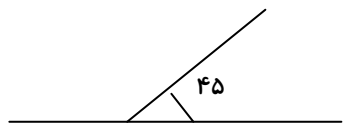
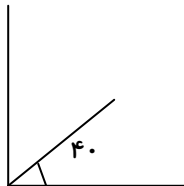
ابتدا دور اعدادی که بر ۲ بخش پذیرند خط بکش و سپس زیر اعدادی که بر ۵ بخش پذیرند خط بکش.

۶

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

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

۷



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؟

حاصل را بدست بیاور.

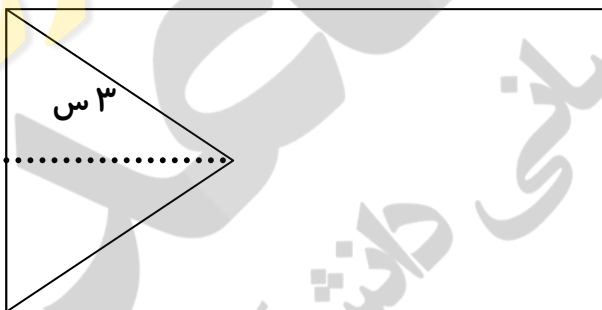
$$\frac{3}{7} + \frac{5}{14} =$$

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

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

س ۸

مساحت قسمت رنگی را حساب کن.



س ۴

