

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؟ ..... ب) چند رقمی است؟ .....

۲

به جای مربع عدد مناسب بنویس.

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

$$\frac{\boxed{1}}{7} = \frac{16}{28}$$

$$\frac{7}{8} = \frac{\boxed{1}}{40}$$

$$\frac{6}{9} = \frac{2}{\boxed{1}}$$

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

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

حاصل ضرب های زیر را بدست بیاور.

۳

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

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

۴

..... خارج قسمت ..... باقی مانده .....

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 8 ) \boxed{1} \end{array}$$

کسر های داده شده را روی شکل نشان بده.

۵

$$\begin{array}{r} \boxed{ } \\ \hline 5 ) 4 \end{array}$$

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

۶

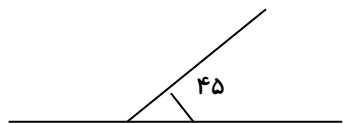
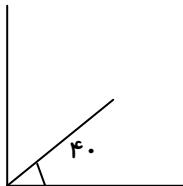
$$238 - 189 - 961 - 783 - 935$$

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

۸

اندازه زاویه های خواسته شده را بدست آورید.



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؟

۹

حاصل را بدست بیاور.

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

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

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

۱۰

۸ س

مساحت قسمت رنگی را حساب کن.

۱۱

