

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؟

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

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

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

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

به جای مربع عدد مناسب بنویس.

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

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

حاصل ضرب های زیر را بدست بیاور.

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

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

خارج قسمت باقی مانده

$$\begin{array}{c} \text{circle} \\ \hline \boxed{3} \\ \hline 8 \end{array}$$

کسر های داده شده را روی شکل نشان بده.

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \hline \boxed{4} \\ \hline 5 \end{array}$$

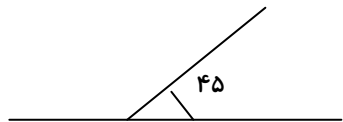
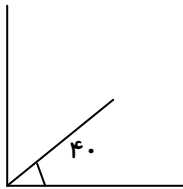
ابتدا دور اعدادی که بر ۲ بخش پذیرند خط بکش و سپس زیر اعدادی که بر ۵ بخش پذیرند خط بکش.

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

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؟

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.

$$\frac{۳}{۷} + \frac{۵}{۱۴} =$$

$$\frac{۳}{۴} + \frac{۹}{۲۰} =$$

$$\frac{۳}{۴} - \frac{۳}{۸} =$$

۱۱

۸ س

مساحت قسمت رنگی را حساب کن.

