



مشاوره تحصیلی هیوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

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.

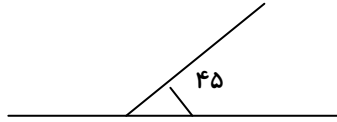
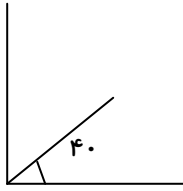


۶ ابتدا دور اعدادی که بر ۲ بخش پذیرند خط بکش و سپس زیر اعدادی که بر ۵ بخش پذیرند خط بکش.

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

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.

