



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- به سوالات داده شده پاسخ دهید.

- بزرگترین عدد پنج رقمی
- بزرگترین عدد پنج رقمی غیر تکرار (زوج)

میلیون			هزارم		
م	ه	ی	م	ه	ی
۲	۳	۵	۷	۰	۸

۲- عدد رومی روبرو بخوانید.

با حروف

۳- تعداد چوب کبریت های شکل دهم را مشخص کنید.



(۱۰)

راه حل اول:

راه حل دوم:

۴- احمد ۵ سال از برادرش بزرگتر است ۵ سال بعد اختلاف سن آنها چند خواهد بود؟

۵- مجموع سن سه نفر در حال حاضر ۳۶ سال است. سه سال آینده مجموع سن آنها چند خواهد بود؟

□ ۳۹ □ ۴۲ □ ۴۰ □ ۴۵

۶- سهراب ۱۰ ساله است سن او از سه برابر سن خواهرش ۲ سال کمتر است. خواهر سهراب چند سال دارد؟

۷- عدد «هفتاد و هشت میلیون و چهارصد و پنج هزار و سیصد و دو» را به رقم بنویسید و ارزش مکانی عدد «۸» را مشخص کنید.



برای شکل داده شده سه کسر مساوی بنویس

۲ واحد بعد از ۲ واحد باروی محور نشان دهید.

۳ واحد مانده به ۴ واحد باروی محور نشان دهید.

عدد مخلوط مربوط به شکل زیر را بنویسید:



عدد $3\frac{2}{5}$ را روی شکل نشان دهید:

کسری مساوی $\frac{2}{3}$ بنویسید و روی شکل نشان دهید:

$$\frac{2}{3} = \frac{\quad}{\quad}$$

عبارتهای زیر را روی شکل محور نشان دهید:

$$\frac{4}{5} - \frac{3}{5} =$$

$$\frac{4}{6} + \frac{2}{6} =$$

آیا همیشه کسر $\frac{1}{3}$ از کسر $\frac{1}{3}$ بزرگتر است؟ چرا؟

حاصل عبارت های زیر را بنویسید:

$$\frac{12}{15} - \frac{7}{15} =$$

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\frac{4}{5} + \frac{5}{11} =$$

$$\frac{17}{20} - \frac{2}{5} =$$

علامت < = > بگذارید. $\frac{2}{100} \square \frac{1}{100}$ ، $\frac{5}{8} \square \frac{5}{9}$ ، $\frac{2}{7} \square \frac{4}{7}$

$\frac{24}{40} \square \frac{4}{5}$ ، $\frac{2}{7} \square \frac{17}{28}$ ، $\frac{5}{9} \square \frac{5}{100}$ ، $2 \square \frac{6}{6}$

در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید: $\frac{3}{7} = \frac{\square}{7}$ ، $\frac{6}{7} = \frac{54}{\square}$ ، $\frac{36}{45} = \frac{\square}{5}$

علی باید $\frac{5}{7}$ زمین کشاورزی خود را زیر کشت ببرد اگر $\frac{2}{5}$ آن را جو کاشته باشد، چه کسری از زمین را می تواند محصولات دیگر بکارد.

برای عبارت $\frac{1}{15} + \frac{6}{15}$ مسئله بنویسید و پاسخ دهید:

سربلند باشید.

امتیاز شما از این صفحه $\frac{\square}{23}$ می باشد.