



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

نام و نام خانوادگی:

اداره آموزش و پرورش استان

آموزشگاه:

اداره آموزش و پرورش منطقه

زمان آزمون:

تاریخ:

۱

۱- با توجه به عدد اعشاری $۴۵/۷۵۳$ به سوالات زیر پاسخ دهید.

- ارزش مکانی رقم ۳ را بنویسید.

- نمایش کسری عدد به چه صورت است؟

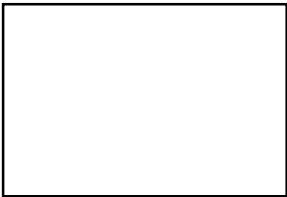
- عدد اعشاری را گسترده‌نویسی کنید.

۲- حاصل عبارت زیر را با کمک محور اعداد به دست آورید.

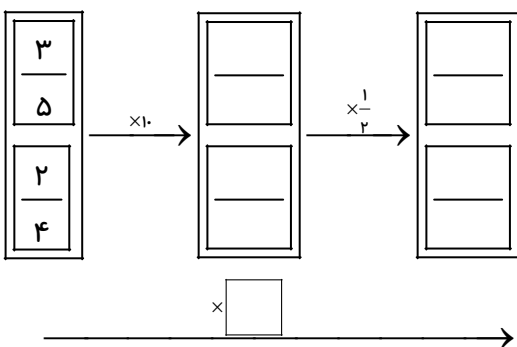
$$۲\frac{۳}{۶} + ۱\frac{۳}{۴} =$$

_____ →

۳- با کمک رسم شکل نشان دهید که $\frac{۳}{۵} \times \frac{۱}{۲} = \frac{۳}{۱۰}$.



۴- در جاهای خالی عبارت مناسب قرار دهید.



۵- حاصل عبارت زیر را به ساده‌ترین شکل به دست آورید.

$$\frac{۱۵۶ \times ۲۳۸ \times ۱۲۱}{۱۱۰ \times ۵۱ \times ۲۶} =$$

نام و نام خانوادگی:

اداره آموزش و پرورش استان

اداره آموزش و پرورش منطقه

آموزشگاه:

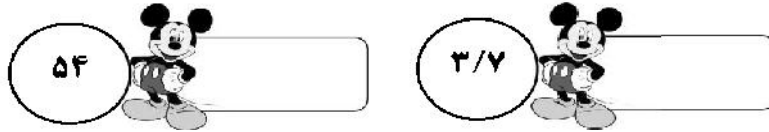
زمان آزمون:

تاریخ:

۲

۶- در $\frac{3}{8}$ مخزن، آب وجود دارد. ۱۲ لیتر آب به آن اضافه کردیم و مخزن تا نصف پر از آب شد، ظرفیت مخزن چقدر است؟

۷- هر یک از اعداد زیر، گرد شده‌ی اعداد دیگری هستند. عدد اولیه چه عددی می‌تواند باشد؟ (ذکر یک نمونه کافی است)



۸- محیط شکل مقابل را با تقریب کمتر از $\frac{1}{8}$ به دست آورید و در جای خالی بنویسید؟



۹- جدول زیر را کامل کنید.

| | | | |
|--|-----------|-------|-------|
| | متر | ۴ | |
| | میلی متر | | |
| | ساعتی متر | | ۰/۳ |
| | کیلومتر | | |

۱۰- یک کامینو آرد را به نسبت های $\frac{4}{7}$ ، $\frac{2}{7}$ و $\frac{1}{7}$ بین سه نانو تقسیم کردیم. اگر وزن هر کیسه ۵۲ کیلوگرم و بار کامیون ۱۷۸۳۶ کیلوگرم

باشد، به هر نانو چند کیسه آرد رسیده است؟



نام و نام خانوادگی:

اداره آموزش و پرورش استان

اداره آموزش و پرورش منطقه

آموزشگاه:

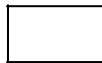
۱۱- عدد $\frac{4}{2}$ را در معکوسش ضرب کردیم و سپس بر $\frac{0}{2}$ تقسیم نمودیم. نتیجه چه عددی می‌شود؟

۱۲- یاسین $\frac{52}{36}$ متر پارچه خرید و با ۱۴ برش (در راستای طول پارچه) آن را به قطعات مساوی کوچک‌تر تبدیل کرد.
- طول هر قطعه چقدر است؟

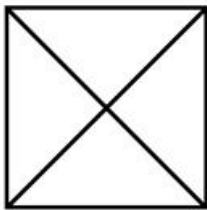
- اگر او هر قطعه را به قیمت $\frac{30}{2}$ هزار تومان بفروشد، کل درآمد او چقدر می‌شود؟

۱۳- در الگوی عددی مقابل عدد نوزدهم چند است؟

۵ ۱۲ ۲۱ ۲۴ ۴۵

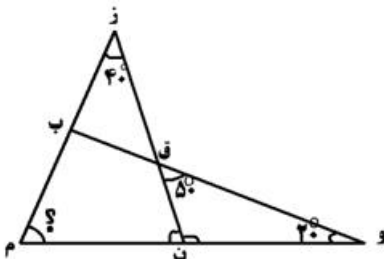


۱۴- شکل مقابل را که یک مربع است، در نظر بگیرید. تعداد ۳۶ نقطه را با فاصله‌های یکسان و به طور مساوی روی ضلع‌های این مربع پخش کرده‌ایم، در مجموع، این شکل دارای چند پاره خط خواهد بود؟



۱۵- مکمل زاویه‌ای ۱۳۲ درجه است، متمم این زاویه چند درجه است؟

۱۶- مقدار زاویه‌ی خواسته شده در شکل را به دست آورید؟



نام و نام خانوادگی:

اداره آموزش و پرورش استان

آموزشگاه:

اداره آموزش و پرورش منطقه

زمان آزمون:

تاریخ:

۴

۱۷- $\frac{3}{5}$ - گردوهای باغی را برای فروش به بازار فرستادند که $\frac{2}{3}$ این گردوها به خارج از کشور صادر می‌شود. اگر کل گردوهای باغ ۲۰ تن باشد، چند کیلوگرم گردو صادر می‌شود؟



جدول توصیف عملکرد

| جدول توصیف عملکرد | | | | | |
|--------------------|------------|---------------|-------------|--------------|-------------------|
| تسلط خیلی کم | تسلط کم | تسلط متوسط | تسلط خوب | تسلط کامل | معیارهای ارزشیابی |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | بازخورد توصیفی: |