



# 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

کوشش رمز موفقیت در کارها

۱- در هر یک از سوالات زیر گزینه مناسب را انتخاب کنید.

ساده‌ترین حالت کسر  $\frac{36 \times 50}{75 \times 48}$  کدام است؟

- $\frac{1}{3}$      
   $\frac{5}{10}$      
   $\frac{6}{12}$      
   $\frac{5}{7}$

کدام گزینه با بقیه فرق دارد؟

- $52/30$      
   $52 \frac{3}{100}$      
   $52/0.30$      
   $52/0.3$

حاصل عبارت  $0.04 / 0.56 \div 24/56$  کدام است؟

- $0.64$      
   $6/14$      
   $614$      
   $6140$

تعداد قطره‌های یک ۱۲ ضلعی ..... است.

- ۷۹     
  ۵۴     
  ۱۵۴     
  ۴۵

متمم زاویه‌ی ۳۵ درجه کدام است؟

- ۷۹     
  ۵۴     
  ۵۵     
  ۴۵

۲- جای خالی را پر کنید.

مناسب‌ترین مخرج مشترک (ک.م.م) برای دو کسر  $\frac{3}{15}$  و  $\frac{8}{12}$  عدد ..... است.

معکوس عدد  $5 \frac{2}{6}$  ..... است.

در ضرب اعشاری در عدد ۱۰۰۰، به تعداد ..... رقم، ممیز به سمت ..... حرکت می‌کند.

در هر چهارضلعی، در مقابل هر رأس ..... ضلع وجود دارد.

مجموع زاویه‌های داخلی یک ۹ ضلعی ..... درجه است.

۳- خارج قسمت تقسیم‌های زیر را تا دو رقم اعشار به دست آورید و باقیمانده را مشخص کنید.

$$17/2 \overline{) 3}$$

$$3/47 \overline{) 2/5}$$

۴- خط راستی که ۵ نقطه‌ی جداگانه روی آن قرار دارد، چند نیم‌خط دارد؟

نام و نام خانوادگی:

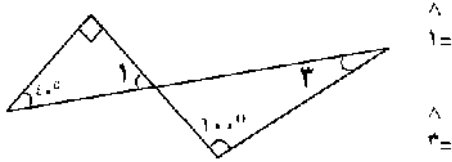
زمان آزمون:

آموزشگاه:

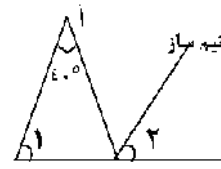
تاریخ:

۲

۵- اندازه‌ی زاویه‌های مورد نظر را پیدا کنید.



$\hat{1} =$   
 $\hat{2} =$   
 $\hat{3} =$



$\hat{1} =$   
 $\hat{2} =$

۶- پاسخ تقسیم زیر را از دو روش به دست آورید.

$$0.45 \div 1/5 =$$

۷- پاسخ ضرب زیر را به روش مساحتی به دست آورید.

$$2/5 \times 1/3 =$$

۸- جاهای خالی را پر کنید.

..... میلی‌متر = ۸ سانتی‌متر

۴ میلی‌متر = ..... متر

..... متر = ۴۱ دسی‌متر

۴۷۵ متر = ..... کیلومتر

۹- جوشکاری، میله‌ای را ۳ برش زد به طوری که طول هر قسمت ۰/۴۶ متر باشد، طول میله در ابتدا چند متر بوده است؟

۱۰- مقایسه کنید.

$$\frac{24}{7} \bigcirc \frac{17}{5}$$

$$0.53 \bigcirc 0.48$$

$$2\frac{3}{3} \bigcirc \frac{28}{9}$$

$$4/16 \bigcirc 4/160$$

۱۱- حاصل تفریق زیر را روی محور نشان دهید.

$$3\frac{3}{8} - 1\frac{1}{4} =$$

نام و نام خانوادگی:

اداره آموزش و پرورش استان اصفهان

زمان آزمون:

آموزشگاه:

اداره آموزش و پرورش ناحیه ۳

تاریخ:

۳

۱۲- کسر  $\frac{23}{5}$  را به عدد اعشاری تبدیل کنید.

عدد اعشاری  $3/452$  را به کسر تبدیل کنید.

۱۳- آرمین در ۴ درس نمراتش به ترتیب  $16/75$ ،  $14/25$ ،  $18$  و  $19$  است. معدل او را حساب کنید.

۱۴- حاصل عبارت‌های زیر را به دست آورید.

$$\frac{(3 + \frac{3}{4}) \times 2}{(1\frac{1}{3} \times \frac{2}{5}) - \frac{4}{15}} =$$

$$\frac{52}{5} \div \frac{26}{25} =$$

$$19 \times 0.7 =$$

جدول توصیف عملکرد

تسلط خیلی کم	تسلط کم	تسلط متوسط	تسلط خوب	تسلط کامل	معیارهای ارزشیابی

بازخورد توصیفی: