



مشاوره تحصیلی هپوا

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

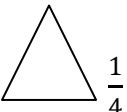
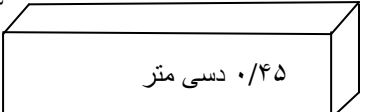
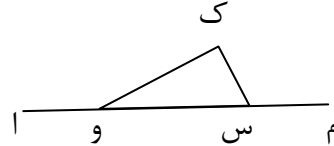
برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹

تماس از تلفن ثابت

نام : نام خانوادگی: نام پدر: شماره: دبستان:	به نام خدا مدیریت آموزش و پرورش آزمون پیش نوبت دوم درس ریاضی پایه ششم سال تحصیلی	تاریخ امتحان: / / مدت امتحان: ۷۵ دقیقه نمره‌ی امتحان به عدد: نمره‌ی امتحان به حروف:
---	--	--

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>کسرهای داده شده را روی شکل نشان دهید.</p>  <p>$\frac{0}{2}$</p>  <p>$\frac{1}{4}$</p>	
۲	<p>پاسخ صحیح را باعلامت (x) مشخص کنید.</p> <p>الف - حاصل ضرب $(1/11 \times 1/11)$ کدام است؟</p> <p><input type="radio"/> ۱/۲۱ <input type="radio"/> ۱/۲۳۴۳۲۱ <input checked="" type="radio"/> ۱/۲۳۲۱</p> <p>ب - حاصل عبارت $\frac{1}{2} - \frac{1}{6}$ کدام است؟</p> <p><input type="radio"/> $\frac{1}{6}$ <input checked="" type="radio"/> $\frac{1}{2}$ <input type="radio"/> $\frac{2}{6}$</p>	۱
۳	<p>جاهای خالی را کامل کنید.</p> <p>الف - تمامی عددهای صحیح منفی از صفر..... هستند.</p> <p>ب - قرینه‌ی مرکزی رامی توان بادوران دادن شکل حول مرکز..... پیدا کرد.</p>	۱
۴	<p>حجم شکل روبرو را به دست آورید.</p> 	۱/۵
۵	<p>با توجه به کسر $\frac{23}{8}$ به سوال‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف - حاصل کسر را تا سه رقم اعشار به دست آورید.</p> <p>ب - حاصل کسر را با تقریب کمتر از ۰/۰ گرد کنید.</p> <p>ج - کسر را روی محور اعداد نشان دهید.</p>	۱/۵
۶	<p>در شکل مقابل: چند پاره خط، نیم خط و خط وجود دارد.</p> <p>خط: پاره خط: نیم خط:</p> 	۱/۵
۷	<p>باراعیت انجام عملیات یعنی (۱) درون پرانتز (۲) ضرب و تقسیم (۳) جمع و تفریق، حاصل عبارت زیر را به دست آورید.</p> <p>$7/2 - 0/3 \times (0/85 + 6) =$</p>	۱

۱	<p>اندازه‌ی زاویه‌های موردنظر را پیدا کنید.</p>	۸								
۱	<p>حاصل ضرب $(2/1 \times 1/4)$ را با استفاده از شکل زیر و به روش مساحتی محاسبه کنید.</p> <p>$2/1 \times 1/4 =$</p>	۹								
۱	<p>با استفاده از محور عددی، حاصل تفریق زیر را به دست آورید.</p> <p>$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} =$</p>	۱۰								
۱	<p>نمره‌های ریاضی یک دانش آموز کلاس ششم در نوبت اول به صورت زیر است. م معدل (میانگین) نمره‌های وی را تا دورقم اعشار حساب کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>دی</th> <th>آذر</th> <th>آبان</th> <th>مهر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱۶/۷۵</td> <td>۱۹</td> <td>۱۷</td> <td>۱۸/۵</td> </tr> </tbody> </table>	دی	آذر	آبان	مهر	۱۶/۷۵	۱۹	۱۷	۱۸/۵	۱۱
دی	آذر	آبان	مهر							
۱۶/۷۵	۱۹	۱۷	۱۸/۵							
۱/۵	<p>مثلثی با مختصات زیر را ساخته و مساحت آن را به دست آورید.</p>	۱۲								
۱/۵	<p>دمای شهر دزفول در ماه‌های زیر را بدین ترتیب است:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>خرداد</th> <th>تیر</th> <th>مرداد</th> <th>شهریور</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲۰</td> <td>۲۷</td> <td>۳۵</td> <td>۲۲</td> </tr> </tbody> </table> <p>نمودار خط شکسته‌ی آن را ساخت.</p>	خرداد	تیر	مرداد	شهریور	۲۰	۲۷	۳۵	۲۲	۱۳
خرداد	تیر	مرداد	شهریور							
۲۰	۲۷	۳۵	۲۲							

۱	مجموع دو عدد ۴۶ می باشد. اگر یکی از اعدادها ۱۰ تا بیشتر از دیگری باشد، هر یک از اعدادها را پیدا کنید.	۱۴
۱	حاصل کسر روبه رورابه دست آورید. $\frac{3 - \frac{2}{5}}{\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{11}} =$	۱۵
۱/۵	نسبت عرض به طول مستطیلی ۲ به ۴ می باشد. اگر محیط ۱۲۰ سانتی متر باشد: الف- عرض مستطیل چقدر است؟ ب- مساحت مستطیل را حساب کنید.	۱۶
۱	کشاورزی ۳ هکتار از زمین خود را گندم و یک هکتار از آن را برنج کاشته است. اگر کل زمین او ۵۰۰۰۰ متر مربع باشد، چند متر مربع از زمین زیر کشت نرفته است؟ (بارسم شکل)	۱۷
		موقعیت شما آرزوی ماست.