
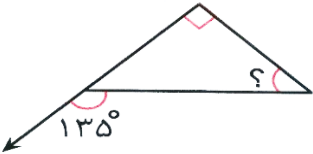
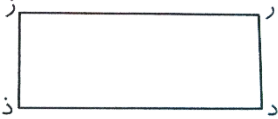
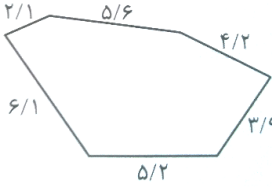
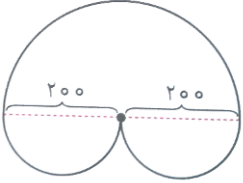
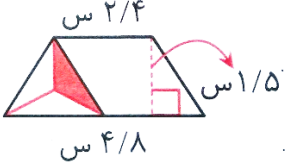


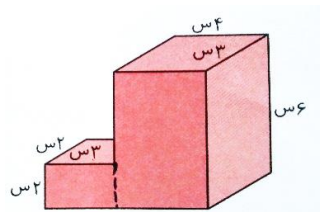
نام و نام خانوادگی:	به نام خالق بی‌همتا	آزمون نوبت دوم
نام پدر:	پایه پنجم ابتدایی	درس ریاضی
نام آموزگار:	نام مدرسه:	
سال تحصیلی	نام و نام خانوادگی مصحح:	تاریخ و امضا:
صفحه: ۱	عملکرد نهایی: خیلی خوب <input type="checkbox"/> خوب <input type="checkbox"/> قابل قبول <input type="checkbox"/> نیاز به تلاش بیشتر <input type="checkbox"/>	

ردیف	پیامبر اکرم (ص): خوشا آنکه به علم خود عمل کند.
۱	<p>جمله های درست و نادرست را مشخص کنید.</p> <p>الف) $\frac{5}{8}$ چهار هزار تومان از $\frac{3}{1}$ سه هزار تومان بیشتر است. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>ب) ۲۵ درصد مساوی $\frac{1}{4}$ است. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>ج) مجموع زاویه های ذوزنقه، ۳۶۰ درجه است. <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>د) ممکن است بعد از فصل تابستان، فصل پاییز بیاید <input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p>
۲	<p>قد مریم ۱۴۶ سانتی متر است، یعنی:</p> <p>الف) $\frac{14}{6}$ متر <input type="checkbox"/> ب) $\frac{1}{46}$ متر <input type="checkbox"/> ج) $\frac{14}{6}$ میلی متر <input type="checkbox"/> د) $\frac{146}{10}$ متر <input type="checkbox"/></p>
۳	<p>« قطرها، نیمساز زاویه ها هستند » از ویژگی های است.</p> <p>الف) متوازی الاضلاع <input type="checkbox"/> ب) ذوزنقه ی متساوی الساقین <input type="checkbox"/></p> <p>ج) ذوزنقه ی قائم الزاویه <input type="checkbox"/> د) لوزی <input type="checkbox"/></p>
۴	<p>علامت < = > بگذارید.</p> <p>الف) $\frac{4}{0.8}$ سانتی متر ۴ متر و ۸ سانتی متر</p> <p>ب) ربع زاویه ی نیم صفحه خمس زاویه ی قائمه</p> <p>ج) میانگین عددهای ۲۴، ۱۱ و ۷ میانگین عددهای ۱۲، ۱۰ و ۱۷</p> <p>د) $9 \div 2$ $2 \times \frac{1}{9}$</p>
۵	<p>جاهای خالی را با کلمه های مناسب پر کنید.</p> <p>الف) مثلث متساوی الاضلاع تقارن دارد.</p> <p>ب) محیط دایره ای به شعاع ۲۰۰ سانتی متر برابر است با سانتی متر.</p> <p>ج) $\frac{4}{8}$ لیتر برابر است با سانتی متر مکعب</p>

<p>(د) اگر در یک بازی شانسی، امکان برنده شدن بازیکنان با هم مساوی باشد، می گوییم بازی است</p>	<p>۶</p> <p>آقای علی رضایی مسئول آزمایشگاه است. او هر روز ساعت ۲۶:۰۰ : ۱۴:۰۰ : ۷ صبح از منزل خارج می شود و به محل کارش می رود و ساعت ۱۳:۰۰ : ۱۸:۰۰ : ۴ بعد از ظهر به منزل باز می گردد. او چه مدت را در خارج از خانه سپری می کند؟</p>
<p>حاصل عبارت زیر را با استفاده از محور به دست آورید.</p> $2\frac{1}{3} - 1\frac{1}{6} =$ 	<p>۷</p>
<p>برای عبارت زیر یک مسئله بسازید و حاصل را به دست آورید.</p> $4 \div \frac{1}{2} =$	<p>۸</p>
<p>نسبت پول سارا به دارا مثل ۴ به ۶ است. اگر اختلاف پول آن ها ۴۰۰۰ تومان باشد. پول هر یک را به دست آورید؟</p>	<p>۹</p>
<p>در شکل زیر، الف) اندازه ی زاویه ی خواسته شده را به دست آورید . ب) زاویه ی به دست آمده چند درصد مجموع زاویه های مثلث است؟</p> 	<p>۱۰</p>

<p>در شکل زیر الف) همه ی قطرها را رسم کنید. ب) در چهار ضلعی «رزدذ» یک خط موازی «ر ز» و یک خط موازی «ر د» نام ببرید.</p> 	<p>۱۱</p>
<p>محیط چند ضلعی زیر را به دست آورید.</p> 	<p>۱۲</p>
<p>وزن یک بسته چای ۰/۹۵۰ کیلوگرم است. وزن ۶ بسته از این نوع چای چند کیلوگرم است؟</p>	<p>۱۳</p>
<p>محیط شکل زیر را حساب کنید</p> 	<p>۱۴</p>
<p>مساحت قسمت رنگی را به دست آورید</p> 	<p>۱۵</p>
<p>با یک مثال توضیح دهید وقتی شعاع دایره ۴ برابر می شود، محیط آن چند برابر می شود؟</p>	<p>۱۶</p>

۱۷ حجم شکل زیر را به دست آورید



۱۸ با توجه به جدول داده ها، نمودار خط شکسته مربوط به آن را رسم کنید

روز	حداکثر دما (درجه ی سانتی گراد)
شنبه	۲۲
یکشنبه	۲۲
دوشنبه	۲۴
سه شنبه	۲۸
چهارشنبه	۲۵
پنجشنبه	۲۷
جمعه	۲۹

در پناه خداوند مهربان موفق و سربلند باشید.

پیاموز | Biamoz.com

بزرگترین مرجع آموزشی و نمونه سوالات درسی تمامی مقاطع

شامل انواع | نمونه سوالات | فصل به فصل | پایان ترم | جزوه |

ویدئوهای آموزشی | گام به گام | طرح درس | طرح جابر | و ...

اینستاگرام

گروه تلگرام

کانال تلگرام

برای ورود به هر پایه در سایت ما روی اسم آن کلیک کنید

دبستان

اول	دوم	سوم	چهارم	پنجم	ششم
-----	-----	-----	-------	------	-----

متوسطه اول

هفتم	هشتم	نهم
------	------	-----

متوسطه دوم

دهم	یازدهم	دوازدهم
-----	--------	---------