



ردیف	سوالات	ردیف
	<p>« پاسخ صحیح را داخل مربع علامت بزنید. »</p> <p>۱ هفتمین مضرب عدد ۸ کدام گزینه می باشد ؟</p> <p>الف) ۴۰ <input type="checkbox"/>      ب) ۴۲ <input type="checkbox"/>      ج) ۴۸ <input type="checkbox"/>      د) ۵۶ <input type="checkbox"/></p> <p>۲ نمایش اعشاری کسر <math>\frac{16}{50}</math> برابر است با .....</p> <p>الف) ۰/۱۶ <input type="checkbox"/>      ب) ۰/۳۲ <input type="checkbox"/>      ج) ۳/۲ <input type="checkbox"/>      د) ۰/۰۳۲ <input type="checkbox"/></p> <p>۳ ۳ کیلو متر مربع ، چند متر مربع است ؟</p> <p>الف) ۳۰۰۰۰ <input type="checkbox"/>      ب) ۳۰۰۰۰۰ <input type="checkbox"/>      ج) ۳۰۰۰۰۰۰ <input type="checkbox"/>      د) ۳۰۰۰۰۰۰۰ <input type="checkbox"/></p>	<p>۱</p> <p>۲</p> <p>۳</p>
	<p>« جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید. »</p> <p>۴ حاصل جمع دو عدد زوج، عددی ..... هست .</p> <p>۵ دو زاویه متقابل به راس، همواره با هم ..... هستند .</p> <p>۶ گرم و کیلو گرم از واحدهای اندازه گیری ..... است .</p>	<p>۴</p> <p>۵</p> <p>۶</p>
	<p>« درستی یا نادرستی عبارات های زیر را با علامت مشخص نمایید. »</p> <p>۷ اگر ترتیب عملیات با پرانتز مشخص نشده باشد، ابتدا جمع و تفریق ها، سپس ضرب و تقسیم ها را از چپ به راست انجام می دهیم .</p> <p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p> <p>۸ عددی بر ۳ بخش پذیر است که جمع رقم هایش بر ۳ بخش پذیر باشد .</p> <p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p> <p>۹ متمم زاویه ۳۰ درجه ، زاویه ۶۰ درجه است .</p> <p>درست <input type="checkbox"/> نادرست <input type="checkbox"/></p>	<p>۷</p> <p>۸</p> <p>۹</p>

نام درس: ریاضی  
نام و نام خانوادگی:  
نام پدر:  
پایه: ششم  
شماره دانش آموزی:



سری: الف صفحه: دو

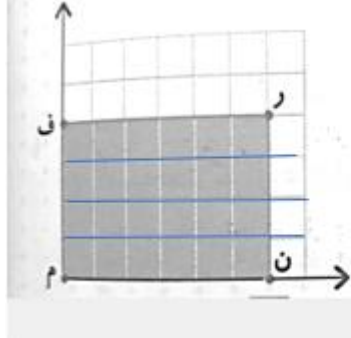
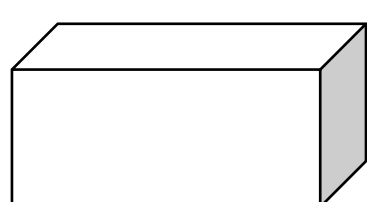
نام آموزشگاه:  
تاریخ آزمون: ۱۴۰۲/۰۲/۳۰  
مدت آزمون: ۷۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش استان هرمزگان  
مدیریت آموزش و پرورش شهرستان میناب  
معاونت آموزش ابتدایی

ردیف	سوالات	بازخورد
۱۰	عدد ۵۸۶۷۱۹۳۴ را در نظر بگیرید: الف) این عدد را به حروف بنویسید. ب) چه رقمی دارای ارزش مکانی صدگان هزار هست؟ ج) رقم ۸ دارای چه ارزش مکانی هست؟	
۱۱	زهرا با نصف پول خود یک دفتر خرید و با نصف باقی مانده پولش یک مداد خرید. اگر پس از خرید دفتر و مداد ۱۲۰۰ تومان برای زهرا باقی مانده باشد، کل پول زهرا چه قدر بوده است؟ (رسم شکل)	
۱۲	حاصل عبارت های زیر را بدست آورید. $1 \frac{4}{18} + 2 \frac{3}{12} =$ $(\frac{6}{7} - \frac{2}{5}) \times \frac{1}{3} =$	
۱۳	تقسیم روبه رو را انجام دهید و باقی مانده تقسیم را مشخص کنید. $43 \overline{) 76}$	

ادامه در صفحه سوم



ردیف	سوالات	بازخورد									
۱۴	<p>مختصات راس های مستطیل داده شده را بنویسید.</p>  <p> <math>f = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}</math>    <math>r = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}</math>  <math>m = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}</math>    <math>n = \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}</math> </p>										
۱۵	<p>استخری داریم به شکل مکعب مستطیل که طول، عرض و ارتفاع آن به ترتیب ۵، ۲ و ۳ متر است. حجم این استخر چند متر مکعب است؟</p> 										
۱۶	<p>قیمت یک ساندویچ ۷۰۰۰ تومان است. اگر به قیمت آن ۹ درصد مالیات بر ارزش افزوده اضافه شود، قیمت نهایی آن چند تومان می شود؟</p>										
۱۷	<p>مقدار تقریبی اعداد داخل جدول را با تقریب کمتر از ۱۰۰ به دو روش بنویسید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد</th> <th>گرد کردن</th> <th>قطع کردن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۵۷۴</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>۶۱۸۷۳ / ۵</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عدد	گرد کردن	قطع کردن	۵۷۴			۶۱۸۷۳ / ۵			
عدد	گرد کردن	قطع کردن									
۵۷۴											
۶۱۸۷۳ / ۵											
	<p>بازخورد و رهنمودهای آموزگار:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>تاریخ و امضا</p>										



ردیف	پاسخنامه
	۱- گزینه (د)      ۲- گزینه (ب)      ۳- گزینه (ج)
	۴- زوج      ۵- مساوی      ۶- جرم
	۷- نادرست      ۸- درست      ۹- درست
۱۰-	الف) پنجاه و هشت میلیون و ششصد و هفتاد و یک هزار و نهصد و سی و چهار ب) ۶ (ج) یکان میلیون
۱۱-	<p>کل پول زمره ۴۸۰۰ تومان است.</p>
۱۲-	$1 \frac{4}{18 \times 2} + 2 \frac{3}{12 \times 3} = 3 \frac{8}{36} + \frac{9}{36} = 3 \frac{17}{36}$ <hr/> $(6/7 - 2/5) \times 0.3 = 4/2 \times 0.3 = 1/26$



پاسخنامه

ردیف

۱۴ -

$$\begin{aligned}
 \text{ف} &= \begin{bmatrix} 0 \\ 4 \end{bmatrix} & \text{ر} &= \begin{bmatrix} 6 \\ 4 \end{bmatrix} \\
 \text{م} &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} & \text{ن} &= \begin{bmatrix} 6 \\ 0 \end{bmatrix}
 \end{aligned}$$

۱۳ -

$$\begin{array}{r}
 42 \overline{) 17} \\
 \underline{-42} \phantom{0} \\
 017 \\
 \underline{-12} \phantom{0} \\
 05 \phantom{0} \\
 \underline{-05} \\
 000
 \end{array}$$

باقی مانده  $\rightarrow 0/5$

۱۵ -

ارتفاع  $\times$  عرض  $\times$  طول = مساحت مکعب مستطیل

$$5 \times 2 \times 3 = 30 = \text{مساحت مکعب مستطیل}$$

۱۶ -

	در صد	میلارهای
قیمت اصلی	۱۰۰	۷۰۰۰
مالیات	۹	۶۳۰
قیمت با مالیات	۱۰۹	۷۶۳۰

قیمت نهایی آن با مالیات: ۷۶۳۰ تومان

۱۷ -

عدد	قطع کردن	گرد کردن
۵۷۴	۵۰۰	۶۰۰
۶۱۸۷۳ / ۵	۶۱۸۰۰	۶۱۹۰۰