



نام و نام خانوادگی: _____ تاریخ: _____ موضوع: _____ هدف: _____

مانند نمونه جدول را کامل کنید.	۵																									
<table border="1"> <tr> <td>3/</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>شی</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>شکل هندسی</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>نام</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>تصویر از بالا</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>تصویر از روبه رو</td> </tr> </table>	3/				شی			شکل هندسی	نام					تصویر از بالا					تصویر از روبه رو	
3/				شی																						
		شکل هندسی																						
.....	نام																						
				تصویر از بالا																						
				تصویر از روبه رو																						
<p>اگر بخواهیم یک جعبه ی مقوایی به شکل زیر بسازیم چقدر مقوا نیاز داریم؟</p> <p>۱۰ سانتی متر</p> <p>۴ سانتی متر</p>	۶																									
حجم مکعب مستطیلی ۱۴۰ دسی متر مکعب می باشد. اگر طول و عرض آن ۴ و ۵ دسی متر باشد ارتفاع مکعب چند سانتی متر است؟	۷																									
اگر اندازه ی ضلع مکعبی را ۵ برابر کنیم حجم آن چندبرابر می شود؟	۸																									
حجم مکعب مستطیلی ۶۹۳ سانتی متر مکعب است. اگر طول مکعب ۱۱ و ارتفاع آن ۹ سانتی متر باشد: عرض مکعب مستطیل را به دست آورید. مساحت این مکعب مستطیل را محاسبه کنید.	۹																									

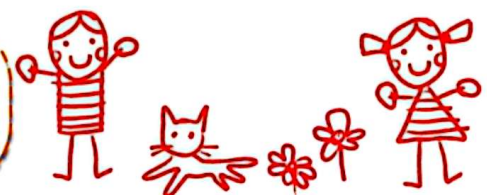
شادمان باشد

بازخورد:

.....

.....

.....





نام و نام خانوادگی

تاریخ

موضوع:

هدف:

نام و نام خانوادگی:	به نام خدا	تاریخ:
شماره:	ارزشیابی پایانی فصل ششم ریاضی ششم	مدت: ۴۵ دقیقه
نام معلم:	صفحه ی ۱	<i>معلم</i>

۱- شایان به همه ی ۲۰ سؤال ریاضی جواب داده است. ۱۷ تا از جواب هایش درست است. نسبت تعداد جواب های درست او به کل جواب ها برابر به است.

الف) ۱۷ به ۲۰ ب) ۱۷ به ۲۰ ج) ۳ به ۱۰ د) ۳ به ۱۰

۲- می دانیم که هر ۱۰۰۰ متر برابر یک کیلومتر است. ۷۵۶ متر چند کیلومتر است؟

الف) ۰/۶۵۷ ب) ۷۵/۶ ج) ۷/۵۶ د) ۰/۷۵۶

۳- کدام نسبت با ۳/۲ و ۵ مساوی نیست؟

الف) ۳۰۰/۱۸۰ ب) ۱۰۲/۱۰۳ ج) ۱۵۰/۹۰ د) ۵۰/۳۰

۴- ۳۰ درصد یک ساعت چند دقیقه است؟

الف) ۱۵ دقیقه ب) ۱۶ دقیقه ج) ۱۷ دقیقه د) ۱۸ دقیقه

۵- محیط دایره با آن متناسب است؟

۶- اگر عدد ۵ را ۵ برابر کنیم، درصد به آن اضافه کرده ایم؟

۷- کسری مساوی $\frac{2}{3}$ پیدا کنید که مجموع صورت و مخرجش ۵۰۰ باشد.

۸- هرخانه ی مشخص شده را در هر شکل به صورت اعشار، کسرو درصد بنویسید.

.....

.....

.....

.....

۹- یک نقاش برای درست کردن نوعی رنگ سبز، ۵ واحد رنگ زرد را با ۳ واحد رنگ آبی ترکیب می کند. الف) او $\frac{2}{4}$ کیلوگرم رنگ زرد را با چند کیلوگرم رنگ آبی مخلوط می کند؟ ب) اگر مقدار رنگ آبی $\frac{5}{5}$ کیلوگرم باشد، چند کیلوگرم رنگ سبز ساخته می شود؟

بازخورد:

.....

.....

.....

