


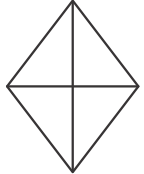







نام و نام خانوادگی: نام کلاس: نام آموزگار:

بارم	سؤالات ریاضی ششم دبستان (صفحه اول)	ردیف
۲ نمره	<p>علامت \times و \checkmark بگذارید.</p> <p>الف) حاصل ضرب دو عدد فرد، حتماً فرد است. <input type="checkbox"/></p> <p>ب) ساده شده کسر $\frac{۱۳۹۶+۱۳۹۶+۱۳۹۶+۱۳۹۶+۱۳۹۶}{۱۳۹۶+۱۳۹۶}$ برابر با $\frac{۵}{۲}$ می‌باشد. <input type="checkbox"/></p> <p>ج) نمایش اعشاری $\frac{۱۳}{۲}$ برابر $۰/۶۵$ می‌باشد. <input type="checkbox"/></p> <p>د) در محور اعداد، هرچه به سمت منفی پیش برویم، اعداد بزرگ‌تر می‌شوند. <input type="checkbox"/></p>	۱
۰/۷۵ نمره	<p>جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>الف) قرینه‌ی قرینه‌ی عدد (۱۲) - عدد می‌شود.</p> <p>ب) معکوس معکوس هر کسر می‌شود.</p> <p>ج) اگر شکلی را حول یک نقطه به اندازه ۱۸۰° دوران دهیم، شکل روی خودش منطبق شود، آن گاه شکل دارای است.</p>	۲
۱/۵ نمره	<p>۱) کدام یک از شکل‌های زیر تقارن مرکزی ندارد؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>(ب)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(الف)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>(د)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>(ج)</p> </div> </div> <p>۲) در تساوی $\frac{۱۳}{۱۷} = \frac{\square}{۱۱۹}$ به جای \square چه عددی قرار می‌گیرد؟</p> <p><input type="checkbox"/> الف) ۸۴ <input type="checkbox"/> ب) ۷۹ <input type="checkbox"/> ج) ۹۱ <input type="checkbox"/> د) ۱۰۳</p> <p>۳) در مربع چه عددی قرار دهیم که عدد حاصل بر ۱۵ بخش پذیر شود؟</p> <p><input type="checkbox"/> الف) صفر و ۴ <input type="checkbox"/> ب) ۳ و ۴ <input type="checkbox"/> ج) ۳ و ۵ <input type="checkbox"/> د) صفر و ۳</p> <p>۴) $۳۴۰ \div \square = ۵$</p> <p><input type="checkbox"/> الف) صفر و ۳</p>	۳
۰/۷۵ نمره	<p>شکل یازدهم الگوی زیر دارای چند دایره است؟</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>شکل اول</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>شکل دوم</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>شکل سوم</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>و ...</p> </div> </div> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	۴



بارم	سؤالات ریاضی ششم دبستان (صفحه دوم)	ردیف
۱ نمره	بین دو عدد صحیح (+۴) و (-۶) چند عدد صحیح وجود دارد و نیز قرینه‌ی عدد (+۲) نسبت به (-۲) را به دست آورید.	۵
۱/۵ نمره	حاصل عبارت زیر را به دست آورید. $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{3}}}}$	۶
۱ نمره	$\frac{3}{4}$ از $\frac{2}{5}$ عددی برابر ۱۲۰ می‌باشد. آن عدد را به دست آورید.	۷
۱ نمره	علامت \leq یا \geq بگذارید. الف) $3/006 \bigcirc 3/060$ ب) $\frac{2}{5} \bigcirc 0/4$ ج) $12/7060 \bigcirc 12/07060$ د) $0/0009 \bigcirc 0/0100$	۸
۱/۵ نمره	ثلاث حاصل عبارت $2/14 \times 2 + 17 - 3/04$ را به دست آورید.	۹



بارم	سؤالات ریاضی ششم دبستان (صفحه سوم)	ردیف
۱/۵ نمره	<p>خارج قسمت و باقی مانده تقسیم $۱۰/۱۶$ بر $۰/۷۶$ را تا دو رقم اعشار محاسبه کنید.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	۱۰
۱ نمره	<p>سیمی به طول $۴۹/۴$ سانتی‌متر را با ۳ برش به قسمت‌های مساوی تقسیم کردیم. اندازه هر قطعه چند سانتی‌متر می‌شود؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	۱۱
۱/۵ نمره	<p>ضخامت یک برگ $۰/۰۵۶$ میلی‌متر است. ضخامت یک کتاب ۴۰۰ صفحه‌ای چند سانتی‌متر است؟</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	۱۲

ردیف	عنوان	بارم	نمره دانش‌آموز
۱	کتاب کار علوی	۱/۵	
۲	کاربرگ	۱	
۳	تکالیف کتاب دبستان	۱	
۴	فعالیت کلاسی	۱/۵	
۵	برگه امتحانی	۱۵	
	نمره کل	۲۰	