

نام :

بسمه تعالی

نام خانوادگی :

وزارت آموزش و پرورش

نام آموزشگاه :

ماده درسی : ریاضی

کلاس : چهارم 1

نوبت امتحانی : مستمر

تاریخ امتحان :

مکت امتحان : 45 دقیقه

تعداد سؤال : 17

تعداد صفحه : 2

صفحه : 1

ردیف	شرح سؤالات
1	عدد « پانصد و پنج هزار و سیصد و پنج » کدام یک از اعداد زیر است ؟ الف (550350) ب (505305) ج (505350) د (500535)
2	کدام عدد هم بر 2 و هم بر 3 بخش پذیر است ؟ الف (4005) ب (11700) ج (5008) د (8042)
3	محیط یک مربع 4 متر است ، اندازه ی یک ضلع این مربع سانتی متر است . الف (100 س) ب (10 س) ج (40 س) د (400 س)
4	جرم هر متر سیم برق 50 گرم است . یک حلقه از این سیم 5250 گرم جرم دارد . طول این حلقه سیم چند متر است ؟
5	کسری بنویسید که صورت آن 6 و مخرج آن سه برابر صورت آن باشد ؟
6	در هریک از تساوی های زیر به جای مربع عدد مناسب بنویسید . $\frac{4}{7} = \frac{16}{\square}$ $\frac{\square}{8} = \frac{40}{64}$ $\frac{14}{42} = \frac{\square}{6}$
7	تمرین های زیر را حل کنید . $\begin{array}{r} \times 241 \\ - 84002297 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 969 \quad 35 \\ \hline \end{array}$ $\underline{\hspace{2cm}} 46993$
8	زهرا یک دفترچه به قیمت 390 تومان و یک کتاب به قیمت 865 تومان خرید . اگر یک اسکناس 2000 تومانی به فروشنده بدهد ، چند تومان باید پس بگیرد ؟
9	با رقم های 4 و 5 و 9 و 0 بزرگ ترین و کوچک ترین عدد پنج رقمی را نوشته و مجموع آن ها را به دست آورید .

10	اگر دونه ای 3 دور زمینی را به طول 20 متر و عرض 16 متر دویده باشد . این دونه چند متر دویده است ؟	
11	مقایسه کنید و علامت < = > بگذارید .	
12	یک زاویه ی باز بکشید و نیم ساز آن را رسم کنید .	
13	زمینی داریم به شکل مربع که اندازه ی هر ضلع آن 20 متر است . محیط و مساحت این زمین را به دست آورید .	
14	در جاهای خالی عدد مناسب بنویسید . $(71 \times 50) - \dots = 420$ $(7 + 2) \times 5 = \dots \times 5 = \dots$	
15	در یکی از کارگاه های سماورسازی بروجرد با 6 ورق استیل ، 24 سماور هم اندازه ساخته اند . با هر ورق استیل ، چند سماور ساخته شده است ؟	
16	اگر 48 مداد را به 4 دسته ی مساوی تقسیم کنیم ، هر دسته ده تایی و یکی میشود .	
17	چهار مورد از ویژگی های متوازی الاضلاع را بنویسید.	

موفق و پیروز باشید