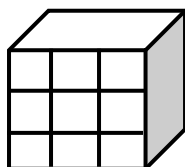




ریاضی

۱- در این جا یک مکعب را می بینید. اگر تمام سطوح آن مثل سطحی که رو به روی ما قرار دارد ، قسمت بندی و رنگ شوند ، چه کسری از تمام سطوح مکعب رنگ می شود؟



۲- برای عبارت زیر یک مسأله بنویسید و آن را حل کنید.

$$\frac{12}{16} - \left(\frac{7}{16} + \frac{3}{16} \right) =$$

۳- عبارات زیر را به صورت عدد مخلوط نشان دهید.

الف) دو متر و ۸۰ سانتی متر

ب) یک متر و ۹۵ سانتی متر

ج) ۶ کیلو و ۱۴۲ گرم

د) ۷۰۰۷ گرم کیلو و گرم

۴- برای هر کسر ، دو کسر مساوی بنویسید.

$$\frac{6}{9} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{\quad}{\quad} = \frac{\quad}{\quad}$$

۵- تساوی $\frac{1}{5} = \frac{2}{10}$ را با رسم شکل نشان دهید.

۶- الگوی کسرهای زیر را پیدا کرده و ادامه دهید.

$$7\frac{1}{8}, 6\frac{1}{9}, 5\frac{1}{10}, \dots, \dots, \dots$$

$$1\frac{2}{3}, 2\frac{3}{4}, 3\frac{4}{5}, \dots, \dots, \dots$$

سؤالات ویژه

۷- محیط مثلثی را به دست آورید که ثلث هر ضلع آن ۶ سانتی متر باشد.

۸- زینب ۱۲۰۰۰ تومان پول داشت. او با نصف پولش یک عدد کیف و با نصف باقی مانده ی پولش یک جلد کتاب و با نصف باقی

مانده ی پولش ۳ عدد مداد خرید. زینب چند تومان از پولش را خرج کرده و چند تومان برایش باقی مانده است؟

ارزیابی معلم	😊	☹️	😐
درست و صحیح نویسی			
تحویل به موقع			
زیبا نویسی و رعایت خط تحریری			
فعالیت ویژه			

