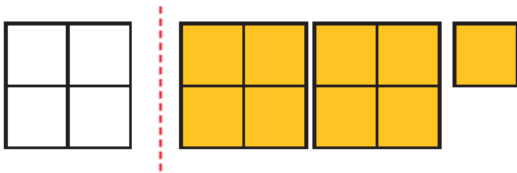


دبستان دولتی پسرانه دکتر حسابی مهرگان قزوین

آزمون ریاضی پایه چهارم دبستان فصل پنجم فروردین ۹۴

نام : نام خانوادگی : نام آموزگار : تاریخ : ۹۴/...../...

۱ - با توجه به واحد مشخص شده ، عدد مخلوط مربوط به شکل را بنویسید ؛

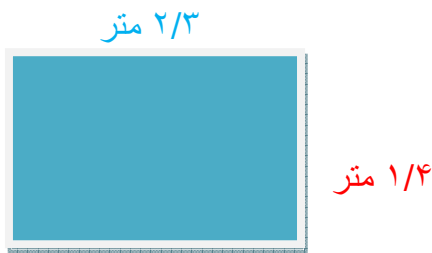


۲ - کسر را به عدد اعشاری و عدد اعشاری را به کسر تبدیل کنید ؛

(الف) $\frac{2}{5} =$

(ب) $0.9 =$

۳ - محیط شکل زیر را حساب کنید ؛



۴ - چهل و هشت و نه دهم را به رقم بنویسید ؛

۵ - عدد های زیر را روی محور نشان دهید ؛



۶ - کیف فیروزه ۴/۲ کیلوگرم و کیف دوستش ۳/۹ کیلو گرم وزن دارد . وزن کیف فیروزه چند کیلو گرم بیشتر از وزن

کیف دوستش می باشد ؟

۷ - حاصل تفریق زیر را بدست آورید ؛

$$\begin{array}{r} 6/7 \\ - 2/5 \\ \hline \end{array}$$

۸ - حاصل عبارت های زیر را بدست آورید ؛

الف) $(\frac{2}{12} \times 4) + (\frac{4}{6} - \frac{1}{3}) =$

ب) $(9 + \frac{0}{8}) - (\frac{3}{2} + \frac{2}{9}) =$

نصف ۵۰۰۰ تا 40×30

$48/2$ $9/9$

۹ - علامت مناسب بگذارید ؛ « < = > »

$6 \frac{14}{21}$ $5 \frac{2}{7}$

$\frac{10}{15}$ $\frac{2}{3}$

$0/5$ $1/2 - 0/4$

۱۰ - جمع و تفریق را روی محور نشان دهید ؛

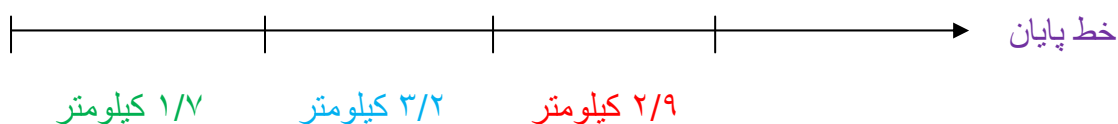
الف) $3/4 - 1/7 =$ →

ب) $0/8 + 2/5 =$ →

۱۱ - داخل ظرفی $2/3$ لیتر شیر است . چقدر شیر داخل ظرف بریزیم تا $3/2$ لیتر شیر داخل ظرف داشته باشیم ؛

۱۲ - یک دوچرخه سوار مسافت زیر را در سه مرحله پیموده است چند کیلومتر دیگر برود تا به خط پایان برسد ؟

(کل مسیر $8/9$ کیلو متر است) مرحله سوم مرحله دوم مرحله اول



نظر آموزگار از کار شما : خیلی خوب ☐ خوب ☐ قابل قبول ☐ نیاز به تلاش بیشتر ☐

نظر ولی محترم دانش آموز :