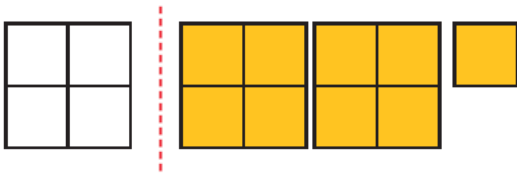


دبستان دولتی پسرانه دکتر حسابی مهرگان قزوین

آزمون ریاضی پایه چهارم دبستان فصل پنجم فروردین ۹۴

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

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

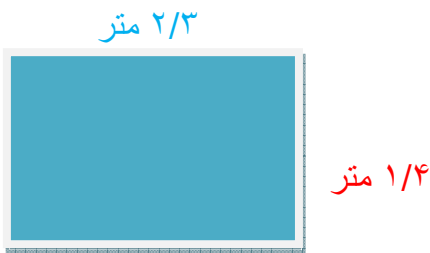


۲ - کسر را به عدد اعشاری و عدد اعشاری را به کسر تبدیل کنید؛

$$\frac{۲}{۵} = \text{الف)}$$

$$۰/۹ = \text{ب)}$$

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؛

$$\text{ب) } ۰/۴ \longrightarrow \text{الف) } ۳ \frac{۱}{۱۰} \longrightarrow$$

۶ - کیف فیروزه ۴/۲ کیلوگرم و کیف دوستش ۳/۹ کیلوگرم وزن دارد. وزن کیف فیروزه چند کیلوگرم بیشتر از وزن کیف دوستش می باشد؟

۷ - حاصل تفریق زیر را بدست آورید؛

$$\begin{array}{r} ۶/۷ \\ - ۲/۵ \\ \hline \end{array}$$

۸ - حاصل عبارت های زیر را بدست آورید؛

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

ب) $(9 + 0/8) - (3/2 + 2/9) =$

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؛

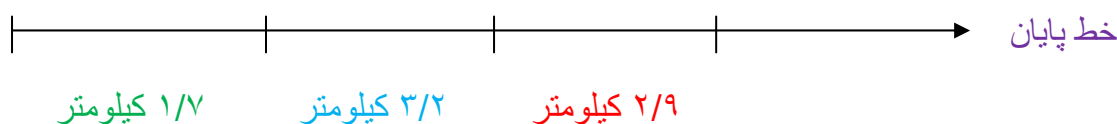
الف) $3/4 - 1/7 =$ _____ →

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 $8/9$ کیلومتر 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 :

کسانی که به کشورشان افتخار می کنند کم نیستند، ولی ما در تلاشیم نسلی را بسازیم که کشورشان به آنها افتخار کند...