



نام و نام خانوادگی: _____ تاریخ: _____ موضوع: ریاضی هدف: _____

۱- ربع مسیر خانگی نیما تا مدرسه ۲۵۰ متر است. نیما $\frac{2}{5}$ مسیر را پیاده طی می‌کند.
 الف) کل مسیر خانگی نیما تا مدرسه چقدر است؟
 ب) نیما چند متر از مسیر را پیاده طی می‌کند؟

۲- میله ای را به دو قسمت تقسیم کرده ایم. بطوری که یکی قسمت آن $\frac{3}{8}$ قسمت دیگر باشد. اگر طول قسمت بلندتر ۵۶ متر باشد طول میله را بدست آورید.

۳- $2\frac{1}{3}$ از $\frac{3}{4}$ پول آرش ۳۵۰۰۰ تومان است. نصف پول آرس چند تومان است؟

۴- حاصل عبارتی زیر را بدست آورید.

$$= \frac{1}{4} \times 2 \left(\frac{5}{3} + \frac{3}{9} \right)$$
 الف)

ب
$$= \left(\frac{4}{5} \div \frac{1}{3} \right) \div \frac{1}{5}$$

۵- یک باج با ۷ لیوان سر می‌سود اگر ۴ لیوان و یک لیوان که $\frac{2}{5}$ آن آب دارد را داخل باج بریزیم چه بخشی از باج خالی می‌ماند؟

بازخورد:

