

۱۳ / کنجاش مفرن A ؛ ۱۵۰ لیتر است ؛ با این محتویات در مفرن B و C

۳ / می توانیم بکنیم ؛ اگر کنجاش مفرن C ، در برابر کنجاش مفرن B باشد

۵ / کنجاش B را C را به دست آورید .

$$A = B + C$$

$$A = B + 2 \times B$$

$$\text{مفرن B} = 3 \times \text{مفرن A}$$

$$150 = 3 \times B \Rightarrow B = 50$$

$$C = 2 \times 50 = 100$$

۱۴ / برای شکل زیر یک مسئله بنویسید و آن را حل کنید .

	کتاب
دفتر	خودکار

به خریدی دانش آموز

به عنوان نمونه :

۱۹ / احمد با نصف پول خود رفت خرید کسب با بلیت باقی مانده کتاب را با

۲۱ / ربع باقی مانده ی پول خود را خرید است ، چه کسری از پول را خرج کرده ؟

۲۳ / $\frac{3}{12}$ و جواب

1 از هفت شماره ی

3 نام دینم خانوادگی :

$$9 \frac{9}{10} = \frac{99}{10}$$

5 (1) حاصل عبارت زیر را به دست آورید .

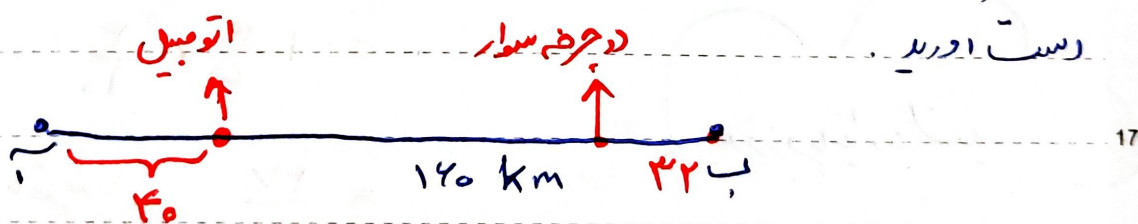
$$\frac{8 \frac{2}{5} + 1 \frac{1}{2}}{1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{3}} + 2 = \left(\frac{99}{10} \times \frac{1}{2} \right) + 2 = \frac{99}{20} + 2 = 4 \frac{19}{20}$$

$\frac{2}{5} \times \frac{3}{3} = 2$

9 12 فاصله ی در شهر آ و ب : 140 کیلومتر است اتوبوسی ربع فاصله ی آ تا ب

11 را پیچیده است و سپس توقف کرده ؟ اگر یک دو چرخه سوار خمس فاصله ی ب تا آ را

13 پیچیده باشد و سپس ایستاده باشد ؟ فاصله ی دو چرخه سوار و اتوبوس از هم را به



17

$$19 \quad 140 : 4 = F = 40 \text{ km} \quad \text{اتوبوس}$$

21

$$140 : 4 = 32 \text{ km} \quad \text{دو چرخه سوار}$$

23

$$140 - (32 + 40) = 140 - 72 = 68 \text{ km} \quad \text{فاصله}$$

۱۳) کنجایش مفرز A : ۱۵۰ لیتر است ؛ با این محتویات دو مفرز B و C

۳) را می توانیم پر کنیم ؛ اگر کنجایش مفرز C ، دو برابر کنجایش مفرز B باشد

۵) کنجایش B را C ، به دست آورید .

۱۴) برای شکل زیر یک مسئله بنویسید و آن را حل کنید .

	کتاب	
دفتر		خودکار

۱ آزمون شماره ۱

۳ نام و نام خانوادگی:

۵ حاصل عبارت زیر را به دست آورید.

$$\frac{1\frac{2}{5} + 1\frac{1}{3}}{1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{3}} + 2 =$$

۱۲ فاصله در شهر آ و ب : ۱۴۰ کیلومتر است اتوبوسی ربع فاصله آ تا ب

رسیده است و سپس توقف کرده؛ اگر چه در هر چه سوار همس فاصله ب تا آ را

پیموده باشد و سپس ایستاده باشد؛ فاصله سوار و اتوبوس از هم را به

دست آورید.

