

Задача 7. $13:29 - 13:23 = 6 \text{ мин} = 360 \text{ сек}$ - проезд I до выезда II Вариант 2

$360 \cdot 25 = 9000 \text{ (м)} - \text{проезд I до выезда II}$

$$\begin{array}{r} 360 \\ \times 25 \\ \hline 180 \\ + 72 \\ \hline 9000 \end{array}$$

$9000 - 1500 = 7500 \text{ (м)} - \text{сбылились за 15 мин}$

$7500 : 15 = 500 \text{ м/мин} - V_{\text{сб.}}$

$25 \text{ м/сек.} = 25 \cdot 60 = 1500 \text{ м/мин} - V_I$

возьмем V_{II} за x
 $500 = x - 1500$

$x = 1500 + 500 = 2000 \text{ м/мин}$

Ответ: V_{II} равна 20 км/ч

1	2	3	4	5	6	7	8	Σ
0	13	12	-	10	10	11	0	56



$$\begin{array}{r} 2000 \overline{) 60} \\ \underline{170} \\ 200 \\ \underline{180} \\ 20. \end{array}$$

115

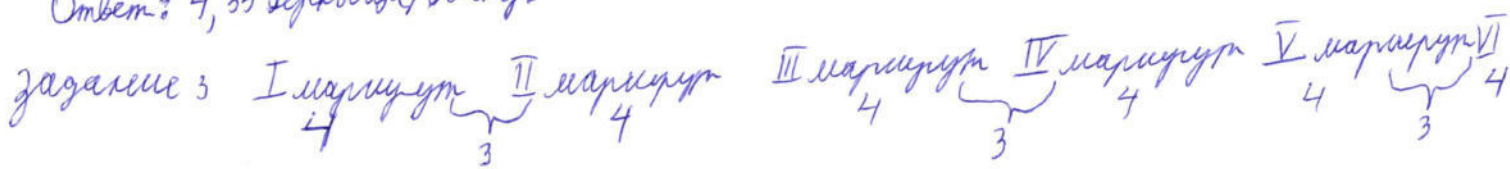
Задача 5

$1450 \cdot 0,492 = 713,4$

$$\begin{array}{r} 1450 \\ \times 0,492 \\ \hline 2890 \\ 14500 \\ 58000 \\ \hline 71340 = 713,4 \end{array}$$

Ответ: 4,35 берковица/доку.

105



$4 \cdot 8 = 32$

$3 \cdot 4 = 12$

$32 + 12 = 44 \text{ города}$

Ответ: 44 города

125.

Задача 1.

Платой шутай как описан в задаче только 1 и это 2+2, 2-2
 любая другая комбинация не верна т.к. возьмем маршикер
 чисел 10 и 17. 1) 10-17 в шутай 11 мы берем 17-10 раз, а во II всего лишь
 1) 10+17 прибавляем 10

00.

задание 6 $1 \cdot 1,4$ $1,3 \cdot 1,25$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 1,4 \\ \hline 4 \\ 14 \\ \hline 14 \\ 1,82 \\ \hline 1,82 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1,3 \\ \times 1,25 \\ \hline 65 \\ 390 \\ \hline 1625 \end{array}$$

$$\frac{1,82}{1,8250} = 2,275 = 227,5\%$$

$$\begin{array}{r} 227,5\% \\ - 100\% \\ \hline 127,5\% \end{array}$$

ответ: $127,5\%$

105

задание 8

$$1x + 1,2 \cdot 3 = 4,6x$$

$$4,6 : 4 = 1,15 = \frac{115}{100} = \frac{23}{20}$$

$$\frac{32 \cdot 23}{100} = \frac{736}{100} = 7,36$$

$$32 \text{ км} = 1,15x$$

$$36,8$$

$$x = 32 - 0,15x$$

$$x = 32 : 1,15$$

$$\begin{array}{r} 3200 \overline{) 115} \\ - 230 \overline{) 127} \quad 0,5 \\ \hline 900 \\ - 805 \\ \hline 95 \end{array}$$

$$27 \frac{19}{23} \text{ км} = 27 \frac{19}{23} \text{ км}$$

05

задание 2

отделены с помощью линии 24 мм с ^{левого и правого} ~~каждого~~ края и проведем диагонали с помощью линейки

ответ:



135