

50004

5.1. $12 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 2040$ **78**

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 34 \\ \hline 48 \\ + 36 \\ \hline 408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 408 \\ \times 5 \\ \hline 2040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 188 \\ + 174 \\ + 145 \\ \hline 502 \end{array}$$

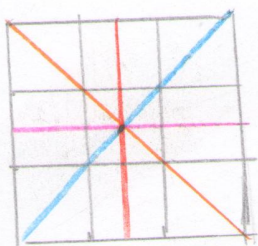
сумма!

68

5.3 наибольшее число = b

$$\begin{array}{l} \frac{1}{14} \\ b = a + 7 \\ \frac{5}{14} \end{array} \quad \begin{array}{l} \frac{9}{14} \\ c = b - 9 \\ \frac{1}{5} \end{array} \quad \begin{array}{l} \frac{9}{5} \\ d = c + 4 \\ \frac{1}{5} \end{array} \quad \mathbf{48}$$

5.4. Минимальное число - 4 прямых **08.**



178

$$5.1. 123 \cdot 4 \cdot 5 = 2.410^6$$

(65)

$$2.410 > 2.018$$

$$5.2. b=10 \quad c=1 \quad d=5$$

$b=10$ наибольшее. ✓

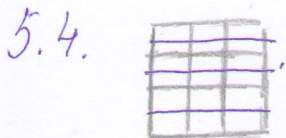
$$b > c < b > d$$

45

$$5.2. \begin{array}{r} 163 \\ + 174 \\ \hline 165 \\ \hline 502 \end{array}$$

сумма цифр?

65



05

Ответ: ~~3~~ ^и ~~прямых~~ - это минимальное число ^и прямых.

165

$11 \cdot 10 = 121$ - часть
 Когда проводим 10 параллельных лучами 11 частей

7.1. ~~100~~ ~~200~~ ~~121~~ * Когда проводим 10 перпендикулярных лучами 10 частей
 $11 \cdot 10 = 110$

7.2.

3	4	3	5
x	5	x	4

70

~~$3+5=8$~~ ~~поменяем~~ ~~значения~~ ~~5 и 4~~, так как у них одинаковые площади

~~$4+4=8$~~

$\frac{3}{x} = \frac{4}{5}$

~~$x=4$~~

$4x = 15 \quad x = \frac{15}{4}$

70

7.3.

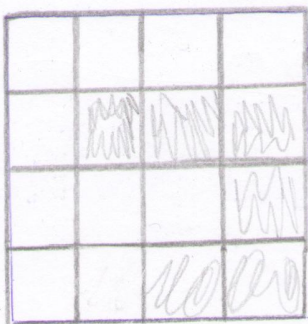
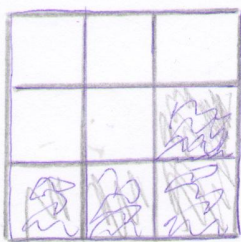
$P_{\square} = 3+3+2+2 = 10$ (см.) - периметр

$S = 3 \cdot 2 = 6$ (см²) - площадь

$10 + 4 \cdot 6 = 24 + 10 = 34$ (см.) - универсальная площадь

08

7.4



08

14