

На № _____ от _____

Защитного Витамин
 6 Б класс

145

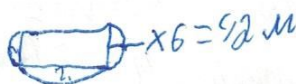
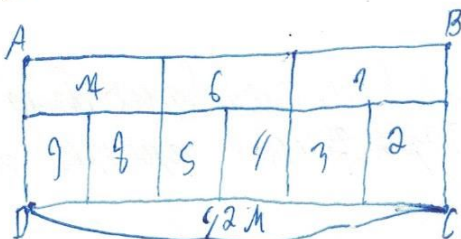
6.1

$$96 + 85 + 74 = 255$$

25

ответ: наименьшая сумма трёх двузначных
 положительных чисел при условии что все цифры различны
 равна: 255

6.2



$$CD = 42 \text{ м}$$

$$S_{ABCD} = ?$$

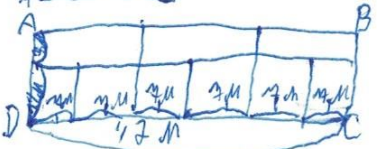
$$1) 42 : 6 = 7 \text{ м}$$



$$AB = 7 \text{ м}$$

$$BC = ? \text{ м (2 раза 6)}$$

$$2) 7 \cdot 2 = 14 \text{ м}$$



$$3) DA = 17 \text{ м} + 4 \text{ м} = 21 \text{ м}$$

$$S = 42 \cdot 21 = 882 \text{ м}^2$$

ответ: площадь прямоугольника ABCD равна: 882 м^2

65

6.3

$$\left. \begin{array}{l} 1 \text{ авто} - ? - \text{сумма } \frac{5}{13} \cdot 1 = \frac{5}{13} \frac{21}{13} \\ 2 \text{ авто} - ? - ? \text{ до } \text{сумма} \\ 3 \text{ авто} - ? - ? \text{ до } \text{сумма} \\ 4 \text{ авто} - ? \text{ до } \text{сумма} \end{array} \right\} = 168$$

1) $13 - 5 = 8$

с 2 и 3 авто = 8 | 1 авто + 3 авто

сумма $13 - \frac{5}{13} \cdot 1 = \frac{12}{13} \frac{2}{13}$

2) $8 - 3 = 5$ (до) н.

3) $8 - 2 = 6$ (до) н.

1) $12 + 5 + 6 = 23 = 168$

5) $168 : 24 = 7$ (до) = 1

6) $13 \cdot 4 = 52$ (до) 1 авто

7) $5 \cdot 4 = 20$ (до) 2 авто

8) $6 \cdot 4 = 24$ (до) 3 авто

ответ: с камерами норманд в первом автобусе сумма 91 программа
 программа во втором: 35 программа программа в третьем -
 42 программа программа

65.

6.4

поиск данных и построение в пространстве с помощью
 компьютерной программы. 1 м. один квадрат и один прямоугольник

05.

