

5) $98 + 76 + 54 = 228$

об

Ответ: наибольшая сумма 228, потому что числа не могут повториться
Первые наибольшие числа 4, 5, 6, 7, 8, 9

6.2) 1) $42 : 6 = 7$ (м) - ширина одного прямоугольника

2) $42 : 3 = 14$ (м) - длина одного прямоугольника

3) $14 \cdot 7 = 21$ (м) - ширина большого прямоугольника

4) $42 \cdot 21 = 882$ (м)

Ответ: площадь прямоугольника ABCD 882 м^2

65

6.3) 1) $168 : 3 = 56$ (м) - ~~$\frac{1}{3}$~~

2) $56 : (13 - 3 - 2) = 7$ (ор) ~~$\frac{1}{3}$~~ - плата

3) $7 \cdot 2 = 14$ (ор) - добавилось во в в 3 альбом

4) $7 \cdot 3 = 21$ (ор) - добавилось в 2 альбом.

5) $56 - 27 = 35$ (ор) - было во второй альбом

6) $56 - 14 = 42$ (ор) - было в третьем альбоме

7) $7 \cdot 13 = 91$ (ор) - было было в первом

Ответ: I альбом - 91 ор; II альбом - 42 ор; III альбом - 35 ор.

65

6.4) 1) ~~$2013 \cdot 1 = 2013$ (см)~~

2) Выложить полоски левой половины, а вторую половину положить сверху и накрыть ее дуга на дуга. до получения прямоугольника



П
р
и
м
е
р

об

190

№1.

$$a + b + c = h$$

$$a = 98$$

$$b = 76$$

$$c = 54$$

$$1) 98 + 76 + 54 = 228$$

Ответ: 228 - самая наибольшая сумма, которая могла получиться.

05.

№5.2

1) $42 : 6 = 7$ (м) - ширина 1-го маленького прямоугольника.

2) $7 \cdot 2 = 14$ (м) - длина 1-го маленького прямоугольника

3) $14 + 7 = 21$ (м) - длина

4) $21 \cdot 42 = 882$ (м²) - S

Ответ: 882 м² - S прямоугольника ABCD.

75.

№6.3.

1) $168 : 3 = 56$ (фр) - получилось после деления в каждой альбоме

2) $13 - 5 = 8$ (з) - в первом и втором альбоме вместе ?

3) $56 : 8 = 7$ (фр) - в 1-ой части

4) $7 \cdot 3 = 21$ (фр) - во 2-ой альбоме

5) $7 \cdot 2 = 14$ (фр) - в третьем альбоме

6) $56 - 21 = 35$ (фр) - было во 2-ой альбоме

7) $56 - 14 = 42$ (фр) - было в третьем

8) $35 + 42 = 77$ (фр) - во втором и третьем альбоме.

9) $168 - 77 = 91$ (фр) - была в 1-ом альбоме.

Ответ: 35 фотографий было во втором альбоме, 42 фотографии в третьем и 91 в первом.

65
905.

№6.4.

Можно выложить полоски лесенкой, а недостающее выложить остальными полосками.



фр.

№ 6.1

$$98 + 76 + 56 = 228$$

№ 6.2

- 1) $42 : 6 = 7$ (см) - длина одного из прямоугольников
- 2) $42 : 3 = 14$ (см) - высота одного из прямоугольников
- 3) $14 + 7 = 21$ (см) - AB (BC)
- 4) $S = 42 \cdot 21 = 882$ (см²)

Ответ: 882 см²

№ 6.3

- 1) $168 : 3 = 56$ (гр) - в каждом альбоме стало
- 2) $13 - (2 + 3) = 8$ (гр) - всего частей в двух альбомах
- 3) $56 : 8 = 7$ (гр) - в одной части
- 4) $7 \cdot 3 = 21$ (гр) - добавили во 2-ой альбом
- 5) $7 \cdot 2 = 14$ (гр) - добавили в 3-ий альбом
- 6) $56 - 21 = 35$ (гр) - во 2-ом альбоме
- 7) $56 - 14 = 42$ (гр) - в 3-ем альбоме
- 8) $168 - (35 + 42) = 91$ (гр) - в 1-ом альбоме

Ответ: 91, 42, 35

№ 6.4

Можно сделать две лесенки из этих полосок, а потом соединить их для получения прямоугольника



af

№6.1

$$a + b + c = f$$

$$a = 98$$

$$b = 76$$

$$c = 54$$

$$98 + 76 + 54 = 228$$

Ответ: 228 -
наибольшая
сумма.

об.

№6.2

- 1) $42 : 6 = 7$ (м) - ширина одного маленького прямоугольника.
- 2) $7 \cdot 2 = 14$ (м) - длина одного маленького прямоугольника.
- 3) $14 + 7 = 21$ (м) - длина большого прямоугольника.
- 4) $21 \cdot 42 = 882$ (м²)

Ответ: S прямоугольника = 882 м².

76.

$$\begin{array}{r} \times 21 \\ 42 \\ \hline 84 \\ \hline 882 \end{array}$$

№6.3

- 1) $168 : 3 = 56$ (ф) - в каждой альбоме после деления
- 2) $13 - (2 + 3) = 8$ (ф) - всего газет в двух альбомах вместе!
- 3) $56 : 8 = 7$ (ф) - в одной газете
- 4) $7 \cdot 3 = 21$ (ф) - во втором альбоме. ✓
- 5) $7 \cdot 2 = 14$ (ф) - в третьем альбоме. ✓
- 6) $56 - 21 = 35$ (ф) - было во втором альбоме.
- 7) $56 - 14 = 42$ (ф) - было в третьем альбоме.
- 8) $35 + 42 = 77$ (ф) - во втором и в третьем.
- 9) $168 - 77 = 91$ (ф) - в первом альбоме.

Ответ: в первом альбоме - 91 фотографии, во втором - 35, в третьем - 14.

№6.4

Ответ: выложить полоски лесенкой, а недостающее выложить другими полосками.



об.

об

6.1. Наибольшая сумма равна 228. Я от наибольшей цифры (то, есть 9) отняла сумму цифр остальных (6). Получилось три. И с 4 я начала располагать цифры так, чтобы получить максимальную сумму.

6.2.

1) $42 : 6 = 7$ (м) - 1-ая сторона прямоугольника.

2) $42 : 3 = 14$ (м) - 2-ая сторона прямоугольника.

3) $14 \cdot 7 = 21$ (м) - AD

4) $21 \cdot 42 = 882$ (м²)

7б.

Ответ: площадь прямоугольника ABCD = 882 см².

6.3.

1) $168 : 3 = 56$ (ф) - в одном альбуме стало.

2) $13 - (2 + 3) = 8$ (ч) - осталось в 1-ом альбуме.

3) $56 : 8 = 7$ (ф) - в 1-ой части альбума 1-ого.

4) $7 \cdot 3 = 21$ (ф) - перенесли во второй альбум.

5) $4 \cdot 2 = 14$ (ф) - перенесли в 3-ий альбум.

6) $56 - 21 = 35$ (ф) - было во 2-ом альбуме.

4) $56 - 14 = 42$ (ф) - было в 3-ем альбуме.

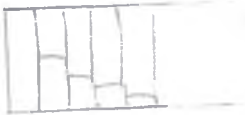
8) $4 \cdot 13 = 91$ (ф) - было в 1-ом альбуме.

7б.

21б

Ответ: 91, 35, 42 фотографии.

6.4. Выключившие поиски двумя лесенками, и соединив их так, чтобы получилась прямоугольник.



об