

145.

Тимкопачевой  
Лилиан

4 а \*

- 2 место

6 октября.

Задача 1.

15.  $ABC - BC = ACC$   
 $120 - 20 = 100$

Задача 2.

25 Самый сильный Паша.  
Самый старший Паша.  
Самый высокий Миша.

Задача 3.

05  $2 \cdot 3 = 6$  (п.) - будет в финале.  
Ответ: 6 партий.

Задача 4.

35 1)  $31 - 12 = 19$  (д) - с ветром и со снегом.  
2)  $11 + 14 = 25$  (д) - с ветром и со снегом  
было всего.  
3)  $25 - 19 = 6$  (д) - была метель.  
Ответ: 6 дней.

Задача 5.

$$35 + 5 = 40 (\text{л.}) - \text{бюджет отцу через 5 лет.}$$

$$8 + 5 = 13 (\text{л.}) - \text{бюджет старшему сыну.}$$

$$13 - 2 = 11 (\text{л.}) - 2 \text{ сыну.}$$

$$11 - 2 = 9 (\text{л.}) - 3 \text{ сыну.}$$

$$9 - 2 = 7 (\text{л.}) - 4 \text{ сыну.}$$

$$13 + 11 + 9 + 7 = 40$$

Ответ: через 5 лет.

3 б.

Задача 6.

$$36 : 4 = 9 (\text{см}) - \text{длина стороны квадрата.}$$

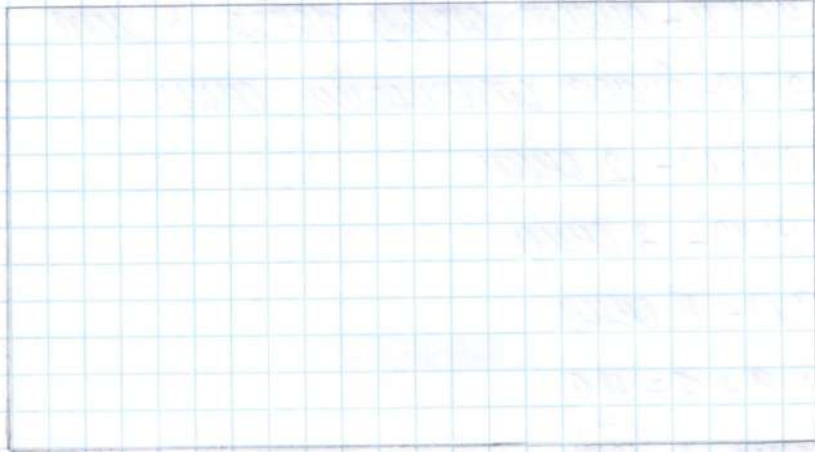
$$9 + 2 = 11 (\text{см}) - \text{длина 1 стороны прямоуголь-}$$

ника.

$$9 - 3 = 6 (\text{см}) - \text{длина 2 стороны прямоуголь-}$$

ника.

$$S_{\square} = 11 \cdot 6 = 66 (\text{см}^2)$$



Задача 7.

10 квадратов.

р.с.

