

6.4

1) $30 + 25 = 55$ - кол-во иголок если есть нет разницы

2) ~~100 - 45~~ $45 : 3 = 15$ - кол-во иголок

3) ~~15 + 30 + 15 + 25 + 15 + 25 + 30 = 125~~

1) $100 - (30 + 25 + 25) = 20$ - кол-во иголок без разницы

2) $20 : 3 = 6\frac{2}{3}$ - кол-во иголок

3) $30 + 25 + 6\frac{2}{3} + 25 + 6\frac{2}{3} + 6\frac{2}{3} = 100$ иголок

Ответ: Мама права так как не может быть что было $6\frac{2}{3}$ иголки.

6.1

11	12	15	16
10	9	13	14
8	7	6	
1	2	3	4
			5

сб

6.2

A	1	2	3
	B		
x			C

- 1) $x =$
- 1) строка $A + B = 11$
 - строка $x = x + A + B$
 - $x = 11$
 - строка $C = x + B$
 - строка $C = 11 + 1$
 - строка $C = 5$

Ответ: это $S_C = 25$

$$S_C = 5 \cdot 5 = 25$$

6. В5

Если цифра квадрат при $+ 1 \text{ } \textcircled{0} = \textcircled{1}$

$$\textcircled{1} = x$$

$$x = 2n$$

$$\textcircled{0} = 0$$

$$x + (4 \cdot 2) = x \cdot 10$$

$$x + 2y = 10x$$

$$x = 10x - 2y$$

$$x = 8x - 2y$$

$$x + 2y = 10x$$

$$x = 10x - 2y$$

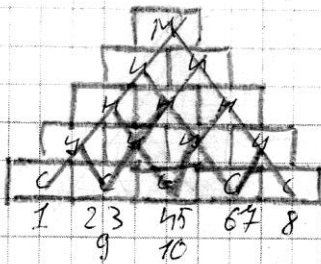
$$x = 2$$

$$2 = 20x - 2 \cdot 9$$

$$929, 20, 2$$

Ответ: 929.

6. В3



58

05