

№ 2.

числ.	7	2	3	4	5	6	7	
знач.	1	1	1	1	1	1	1	
под.	0	1	2	3	4	5	6	$0+1+2+3+4+5+6=21$

$21 : 7 = 3$. Все получили по 3 подарка

№ 3.

$1 \text{ в} - 400 \text{ р}$

$2 \text{ в} - 200 \text{ р}$

$100 \text{ р} - 60 \text{ р} = 40 \text{ р}$ 1 ворона.

$200 \text{ р} - 60 \cdot 3 = 20 \text{ р}$ 2 вороны

$180 + 60 = 240 \text{ р}$.

Ответ: 240 р. досталось мышце.

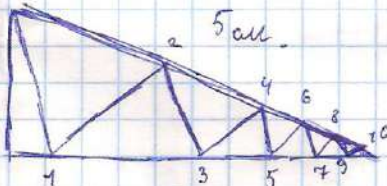
$$\begin{array}{r}
 100 \quad 60 \cdot 3 = 180 \\
 \underline{60} \\
 40 \quad 200 \\
 \underline{180} \\
 20
 \end{array}$$

№ 4.



Минимум 3 клетки.

№ 5.



Максимально муха пролетит, если остановится в ~~у~~ противоположной углу, значит её путь равен длине пяти прямоугольных треугольников. Сумма их гипотенуз равна 5 см. ~~Сумма~~ Сумма их катетов ~~не~~ не может

Быть больше 10 м., такие прямоугол. треугольники
не вписываются в заданный треугольник.
Мура пролетит больше 5 м., но меньше 10 м.

