

6.1

1	2	3	4	5	итог
7	7	6	1	3	24

Для отмет
жюри

Александр

75

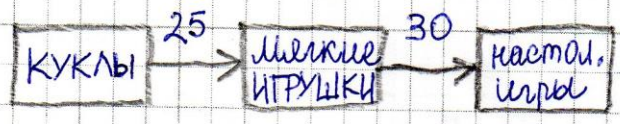
6.3

$1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$ (способов)

Ответ: на этой схеме всего 16 способов прочесть слово "мышь".

65

6.4 Задача



1) $100 - (30 + 25) = 45$ (шт) - точное

количество игрушек, кото

15

2) $45 - 30 = 15$ (шт) - кукол.

3) $15 + 25 = 40$ (шт) - мягких игрушек.

4) $40 + 30 = 70$ (шт) - настольных игр.

б) $40 + 70 + 15 = 125$ (шт) - игрушек всего.

в) $125 > 100$.

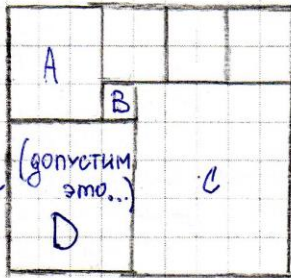
Ответ: Мама была права, так как пред-
ложенное количество ^{каждой} игрушки в сумме
не совпадает с изначально сказанным
вариантом - "100".

6.2

1) $A + B =$
одна сторона D.

2) $D + B =$
одна сторона C.

3) $C + C = S - C$



1) $3 + 1 = 4$ - одна сторо-
на D.

2) $4 + 1 = 5$ - одна сторо-
на C.

3) $5 \cdot 5 = 25$ - площадь
C.

75

Ответ: площадь C равно 25!

6.5

если:

$\triangle - 9$

1) $9 + 2 + 9 = 20$ - II число

$\square - 2$

2) $2 + 0 = 2$ - III число

$\bigcirc - 0$

то получается: 9, 29, 20, 2

Других вариантов нет!

30