

1 2 3 4 5
 8 | 7 | 5 | 5 | 5
 3 | 4 | 7 | 4 | 5
 295 Ref

6.1 Решение:

$A > \Gamma, O, B$

M, K

Л

Пусть:

ст = 10 ; тогда $B = 5$, а $O = 2$;

тогда $\Gamma = 8$, а $L = 12$

А М и К пусть будут 14 и 4.

Ответ: $8 + 2 = 12 - 2 = 5 \times 2 = 12 - 2 = 14 - 4 = 10$.
не исключа!

5 35 Ref -

6.2

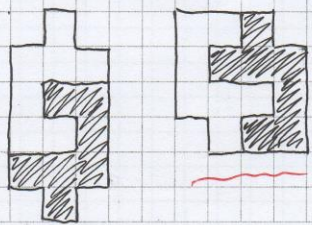
	подушка	под див. на ст.	под ст.
теп.	—	(+)	—
шп.	—	—	(+)
плед	(+)	—	—
кросс.	—	—	(+)

Решение:

5 45 Ref -

Ответ: плед под подушкой, тетрадь под диваном, шпорушка на столе, кроссовки под столом.

6.5.



Решение: 5

Ответ:

6.4. Решение:

15 пак., 14 листов.

1) $15 - 5 = 10$ (п.) - пак. и листов.

2) $14 - 10 = 4$ (л.) - не пак., но лп.

3) $25 - \left(\underset{15}{10} + \underset{19}{5} + 4 \right) = 6$ (п.) ~~5~~ 45 Def

Ответ: 6 листов не покоршены и не написаны.

6.3. Решение.

1) $14 - 12 = 2$ (ч.)

чл. $\times 1 \rightarrow$ од. $\times 2 \rightarrow$ ст. $\times 4 \rightarrow$ кв. $\times 8 = 15$

2) $\frac{1}{15}$ от 2 ч. = 8 мин }
120 мин : 15 = 8 мин }

3) $12 + \left(\frac{8 \times 3}{24} \right) = 12$ ч. 24 мин.

Ответ: было 12 ч. 24 мин. ~~5~~ 45 Def