

207-5-28

Администрация города Хабаровска  
Муниципальное автономное  
образовательное учреждение г. Хабаровска  
"СРЕДНЯЯ ШКОЛА  
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ  
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ 10-11 КЛАССОВ"  
(МАОУ "СШ с УИОП № 80")  
Свердлова ул., д. 28, г. Хабаровск, 680009  
Тел. (4212) 70-05-98  
ОКПО 44673935, ОГРН 1022701286222  
ИНН / КПП 2724041076 / 272401091

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

1)  $128 - 64 - 32 + 16 - 8 + 4 + 2 - 1 = 45$   $\oplus$  75

64    32    48    40    44    46

2)

n	тетрадь	шарла-ка	мел	кроссов-ки
под подушкой	-	-	+	-
под диваном	+	-	-	-
на столе	-	+	-	-
под столом	-	-	-	+

Под подушкой - мел +  
Под диваном - тетрадь +  
На столе - шарлака +  
Под столом - кроссовки +

75

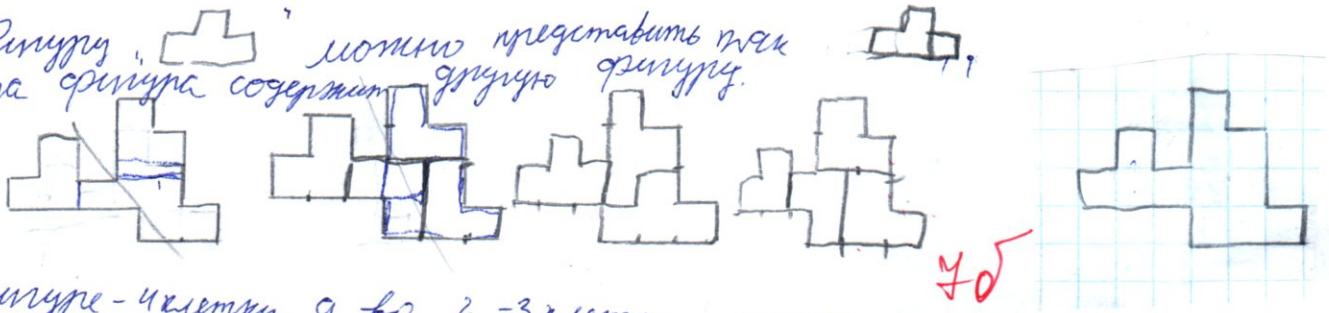
- 1)  $70 \text{ руб} \cdot 3 = 210 \text{ руб} - 3 \text{ м. "Луны"}$
- 2)  $210 \text{ руб} + 50 \text{ руб} = 260 \text{ руб} - 1 \text{ м. "Солнышка" и 3 м. "Луны"}$
- 3)  $1 \text{ м} \cdot 3 \text{ м} = 4 \text{ м} - \text{смесь из "Солнышка" и "Луны"}$
- 4)  $260 / 4 = 65 \text{ руб} - \text{цена 1 смеси}$

Ответ: Цена смеси - 65 рублей.

75

Итого 285

4) Фигуры "1" можно представить так  
 эта фигура содержит другую фигуру.



В 1 фигуре - 4 клетки, а во 2 - 3 клетки, то есть  
 $12:4=3$  (фиг.)  $12:3=4$  (фигуры.)

5) Можно.

Пример,

$$1 \cdot 2 = 2$$

$$2 + 3 \cdot 672 = 2018$$

$$1 \cdot 2 + 3 \cdot 672 = 2018$$

2 Пример,

$$1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 + 3 \cdot 670 = 2018$$

Пример 3,

$$1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 128$$

$$128 + 3 \cdot 662 = 2018$$

$$1 \cdot 2^4 + 3 \cdot 662 = 2018$$

$$16 + 1986 = 2018$$

$$1986 \div 3 = 662$$

Самое краткое это

$$1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 + 3 \cdot 502 = 2018$$

$$128 + 1506 = 2018$$

и так далее...

