

Урок №21(66)

**Совершенствование
вычислительных умений**



Прочитай условие задачи. От проволоки длиной 15 дм отрезали сначала 2 дм, а потом ещё 4 дм.



Пользуясь условием, ответь на вопросы.

1) Сколько всего дециметров проволоки отрезали?

$$2 + 4 = 6 \text{ (дм)}$$

2) На сколько меньше дециметров проволоки отрезали в первый раз, чем во второй?

$$4 - 2 = 2 \text{ (дм)}$$

3) На сколько дециметров короче стала проволока?

$$2 + 4 = 6 \text{ (дм)}$$

4) Сколько дециметров проволоки осталось?

$$15 - 6 = 9 \text{ (дм)}$$

Увеличь каждое число на 6 единиц

63

28

45

49

30



Уменьши каждое число на 7 единиц

14

15

18

16

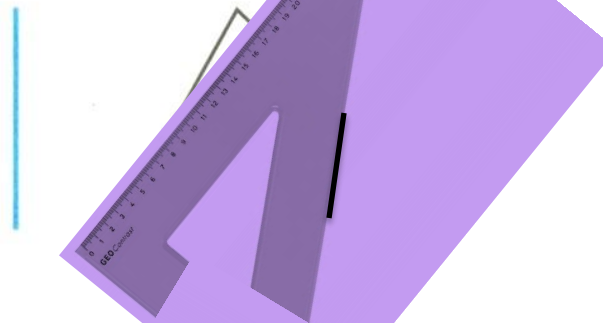
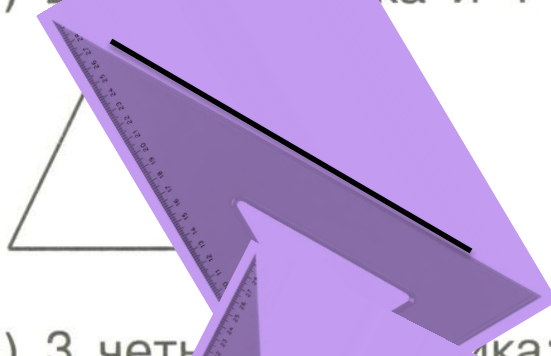


20

129. Проведи в каждой фигуре отрезок так, чтобы получилось:



1) 2 треугольника и 1 четырёхугольник



2) 3 четырёхугольника;



3) 1 треугольник и 2 четырёхугольника

