1. На графике видно, что график функции проходит через точку (1; -3).

х = 1, у = -3. Этому условию удовлетворяет график функции (у = -4х + 1).

- 3 = (- 4) · 1 + 1

-3 = -3 – верно.

Ответ под № 2 (у = -4х +1).

1. На оси х ордината точки (у)равна 0.

7х + 469 = 0

7х = -469

х = -469 : 7

х = -67.

Ответ: абсцисса точки равна (-67).

1. -5х -6 = 17х + 60

-5х – 17х = 60 + 6

-22х = 66

х = 66 : (-22)

х = -3

Ответ: ордината точки равна 9.