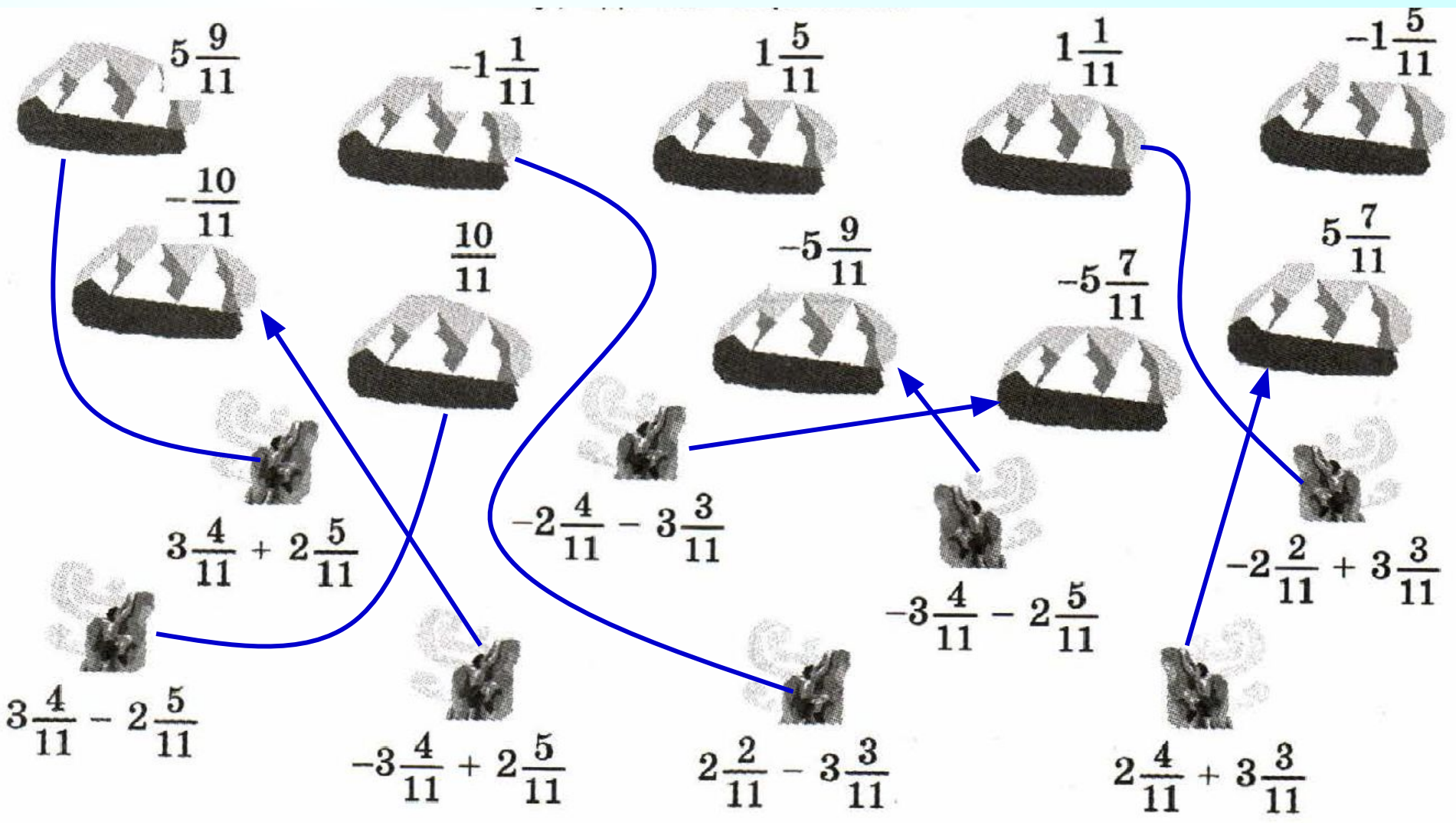
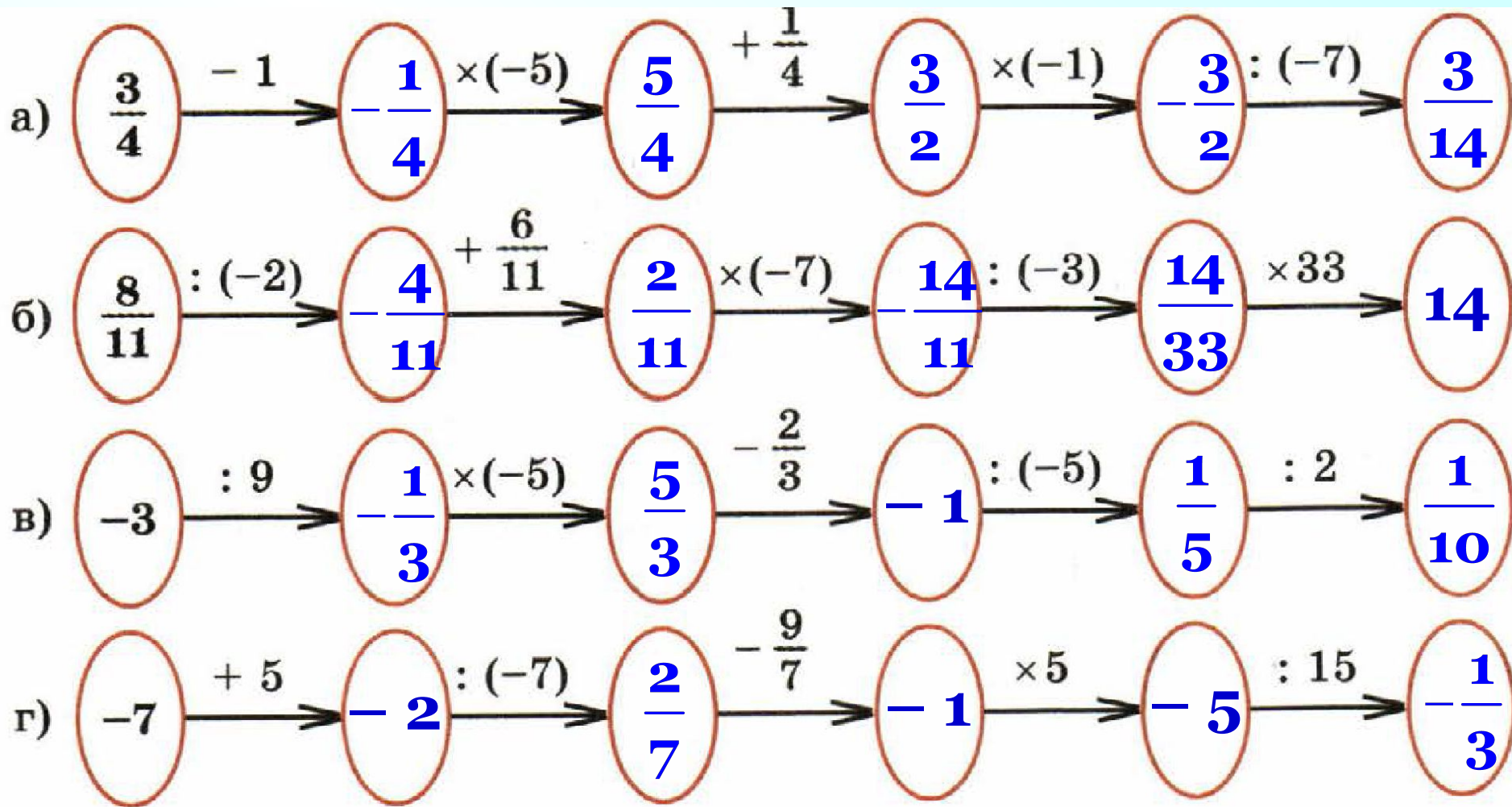


*Проверка  
домашнего  
задания*

### 13.3. Покажите альпинисту, где его вершина.

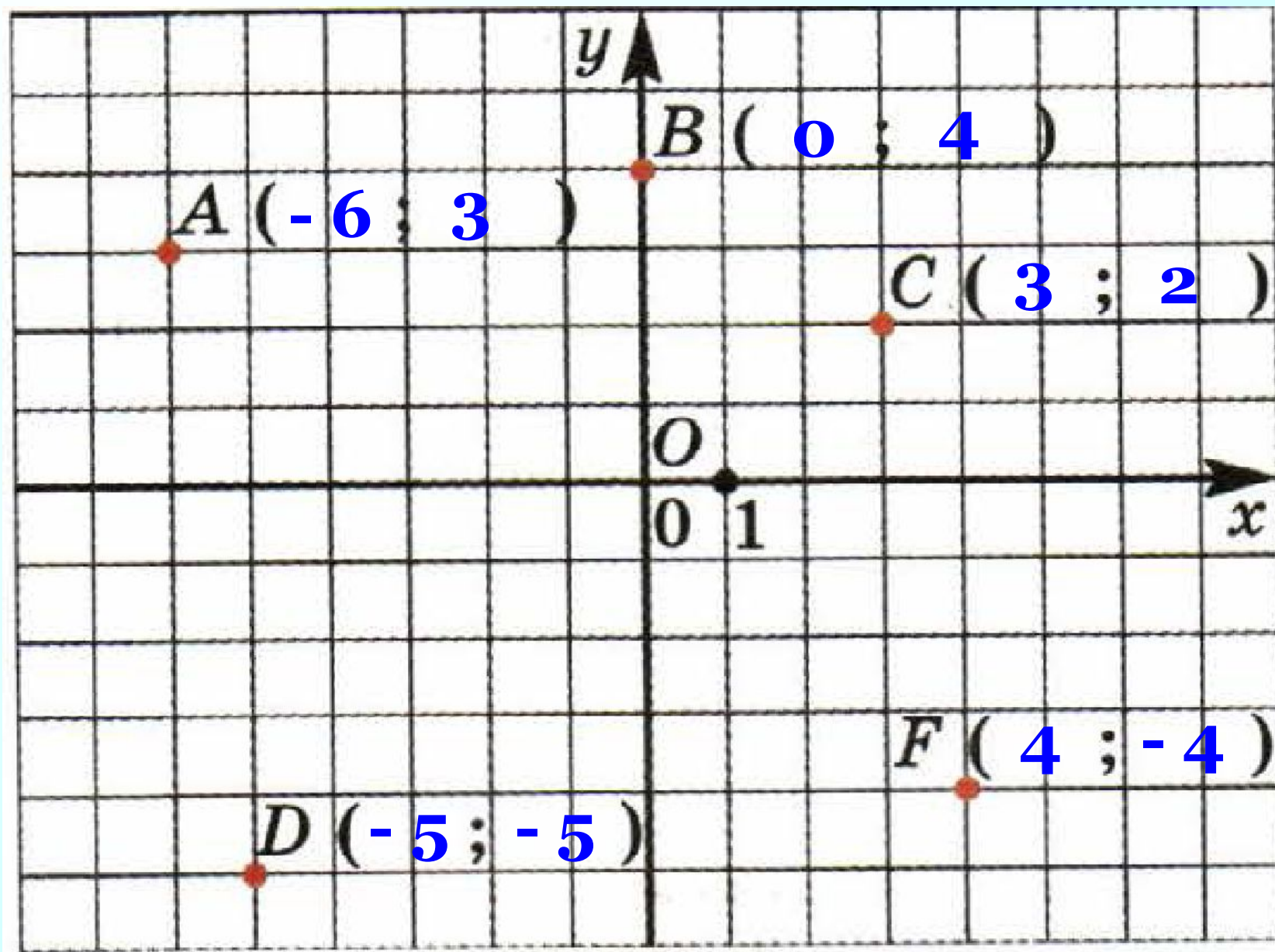


### 13.5. Заполните пропуски.



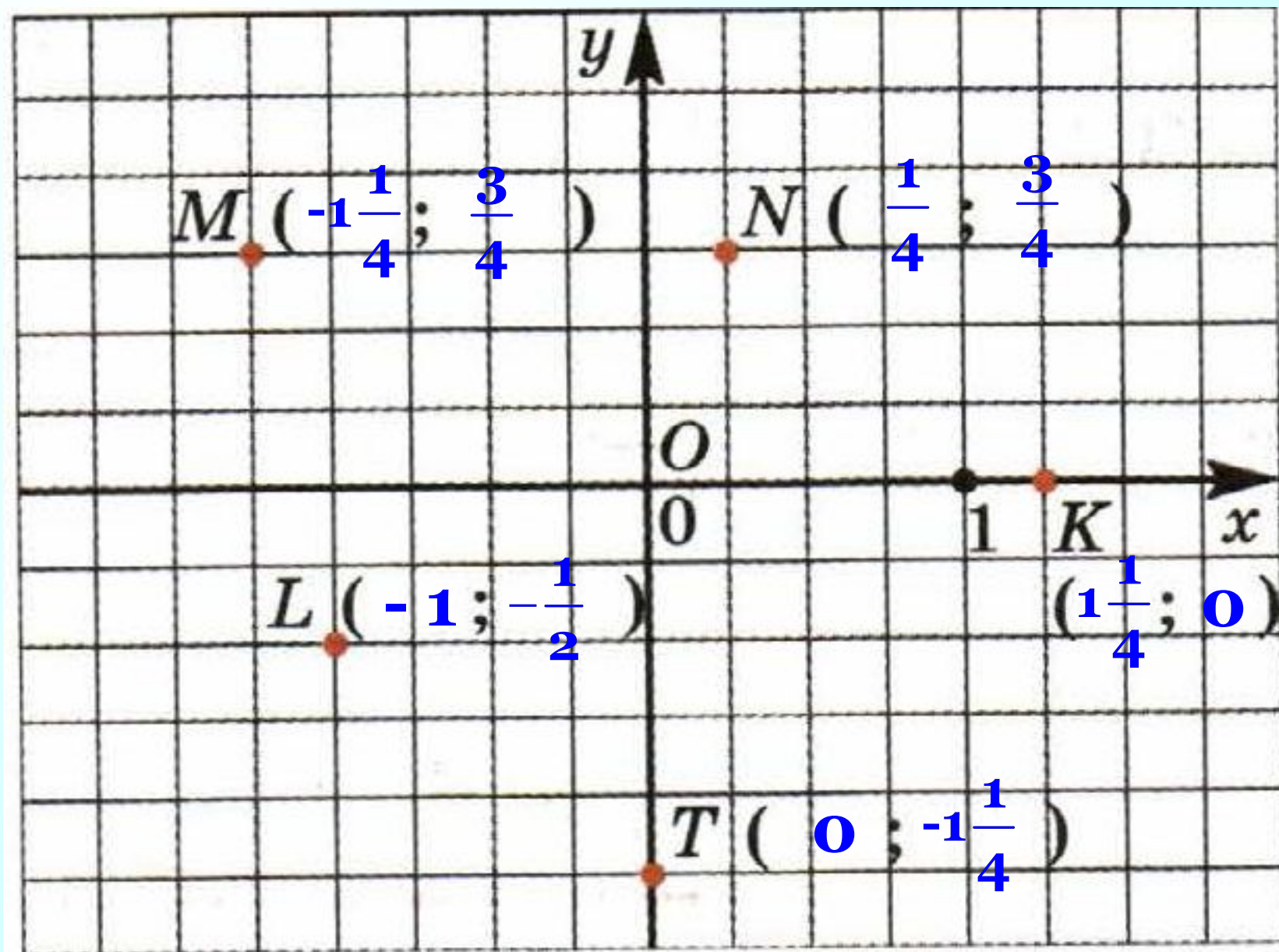
14.1. Заполните пропуски.

а)

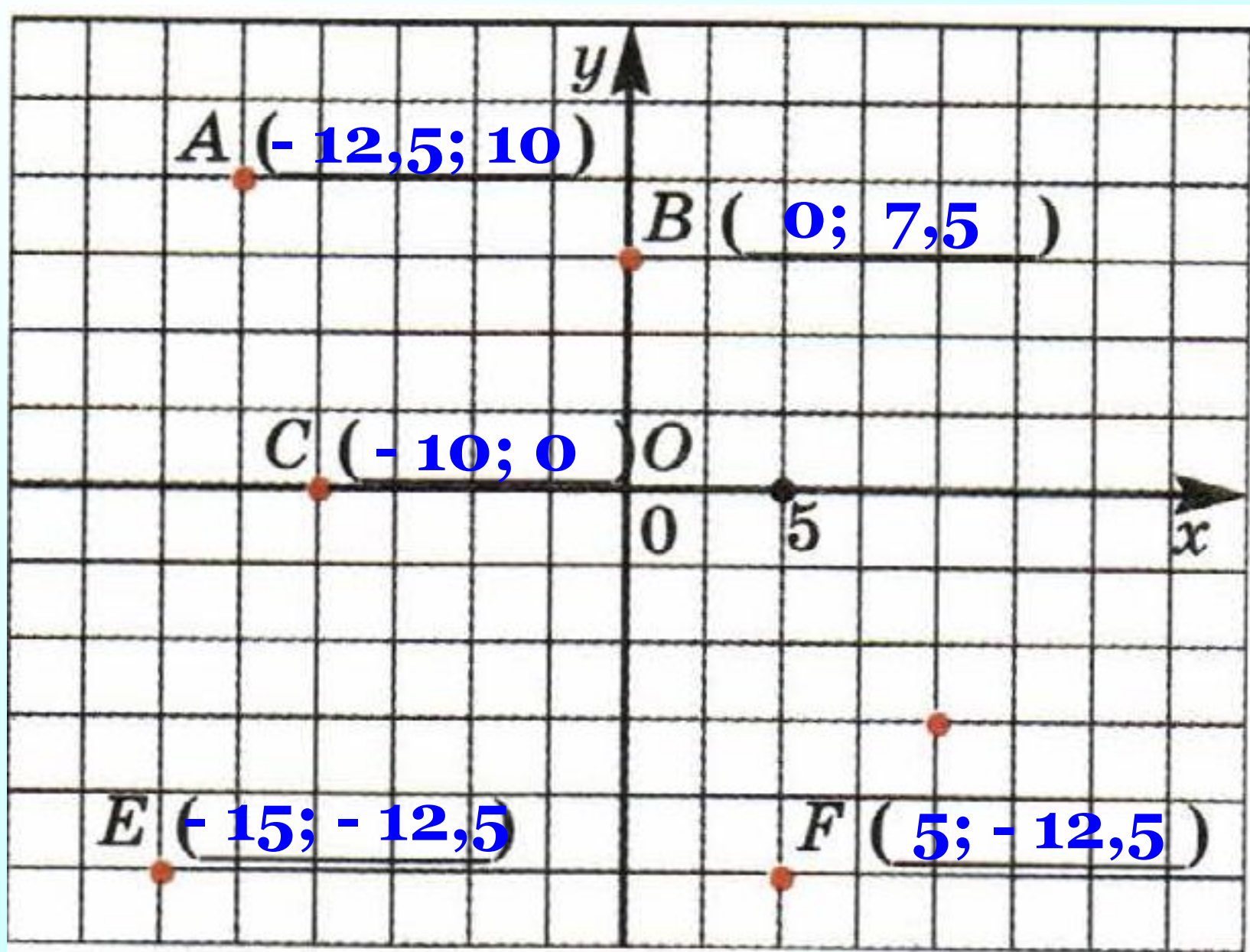


14.1. Заполните пропуски.

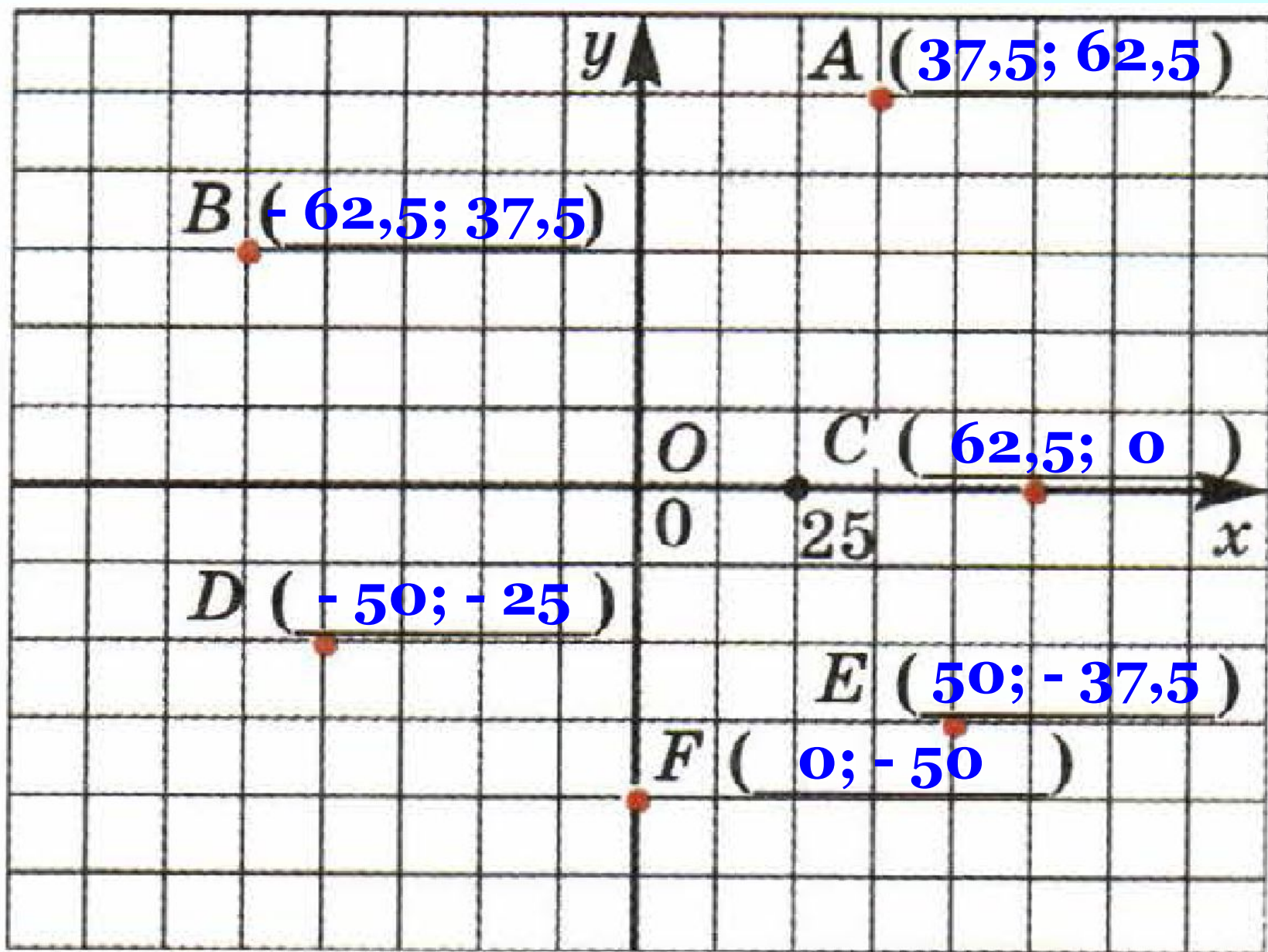
б)



14.2. Укажите координаты отмеченных точек.



**14.2.** Укажите координаты отмеченных точек.

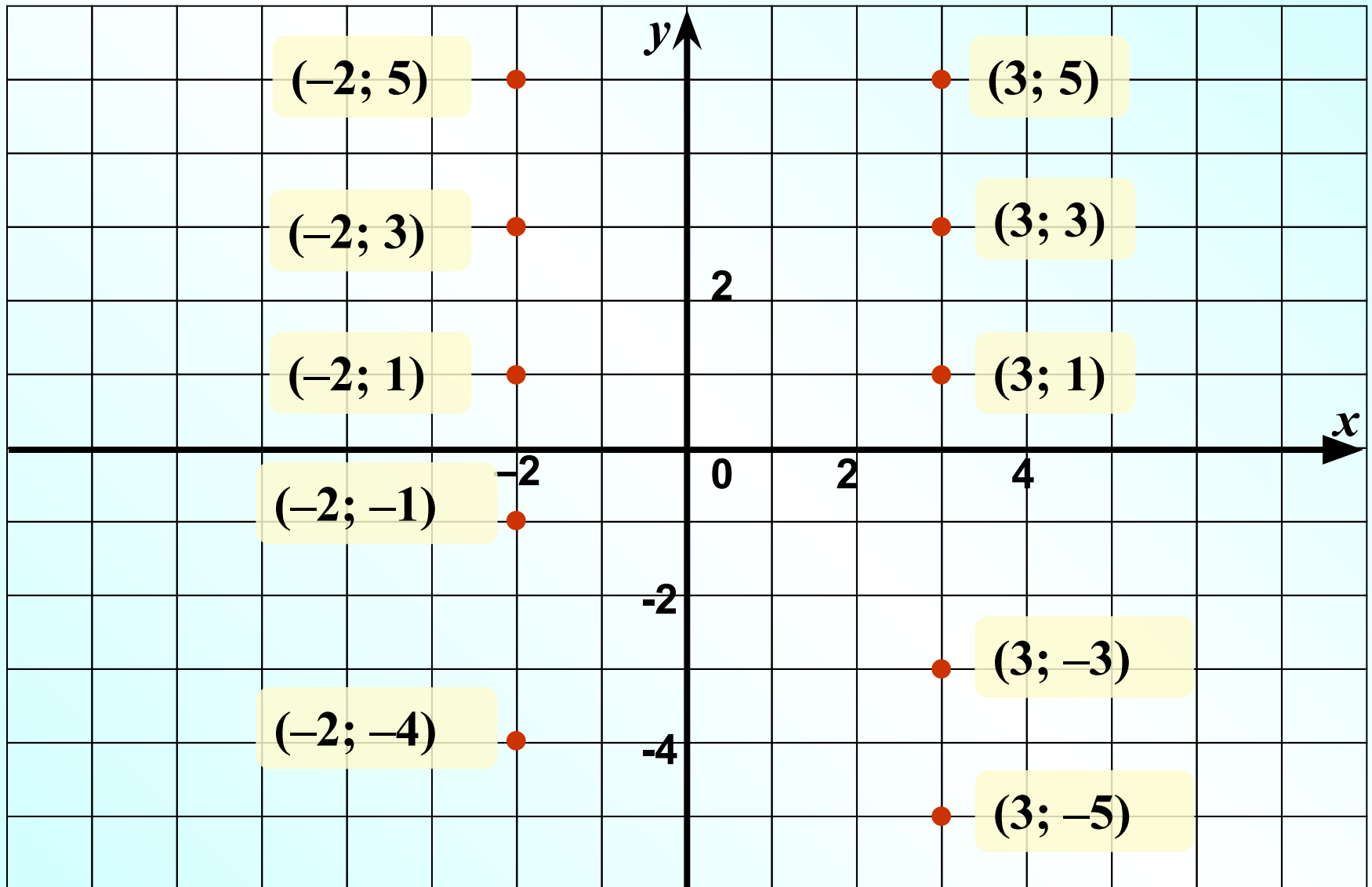




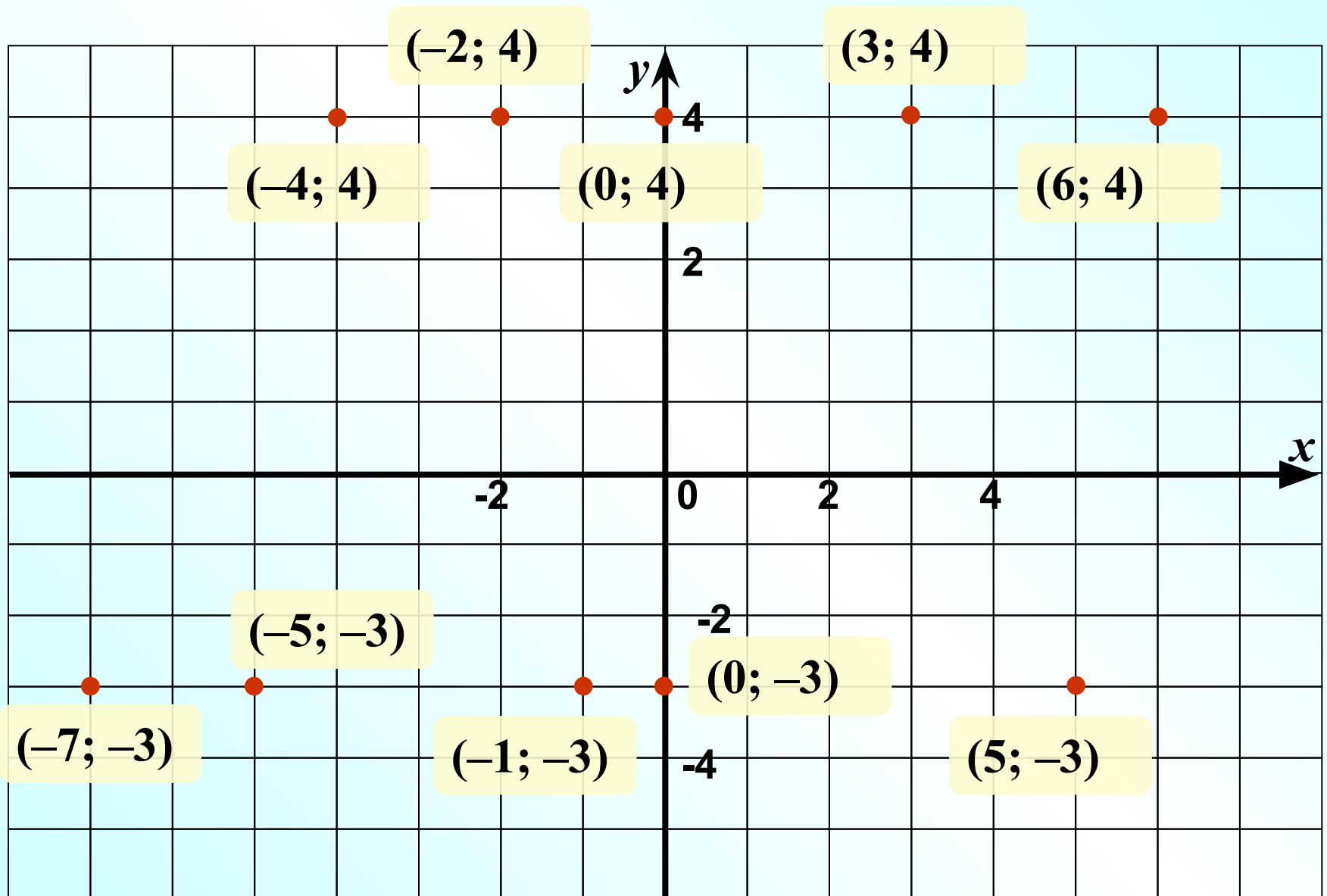
*К л а с с н а я    р а б о т а .*



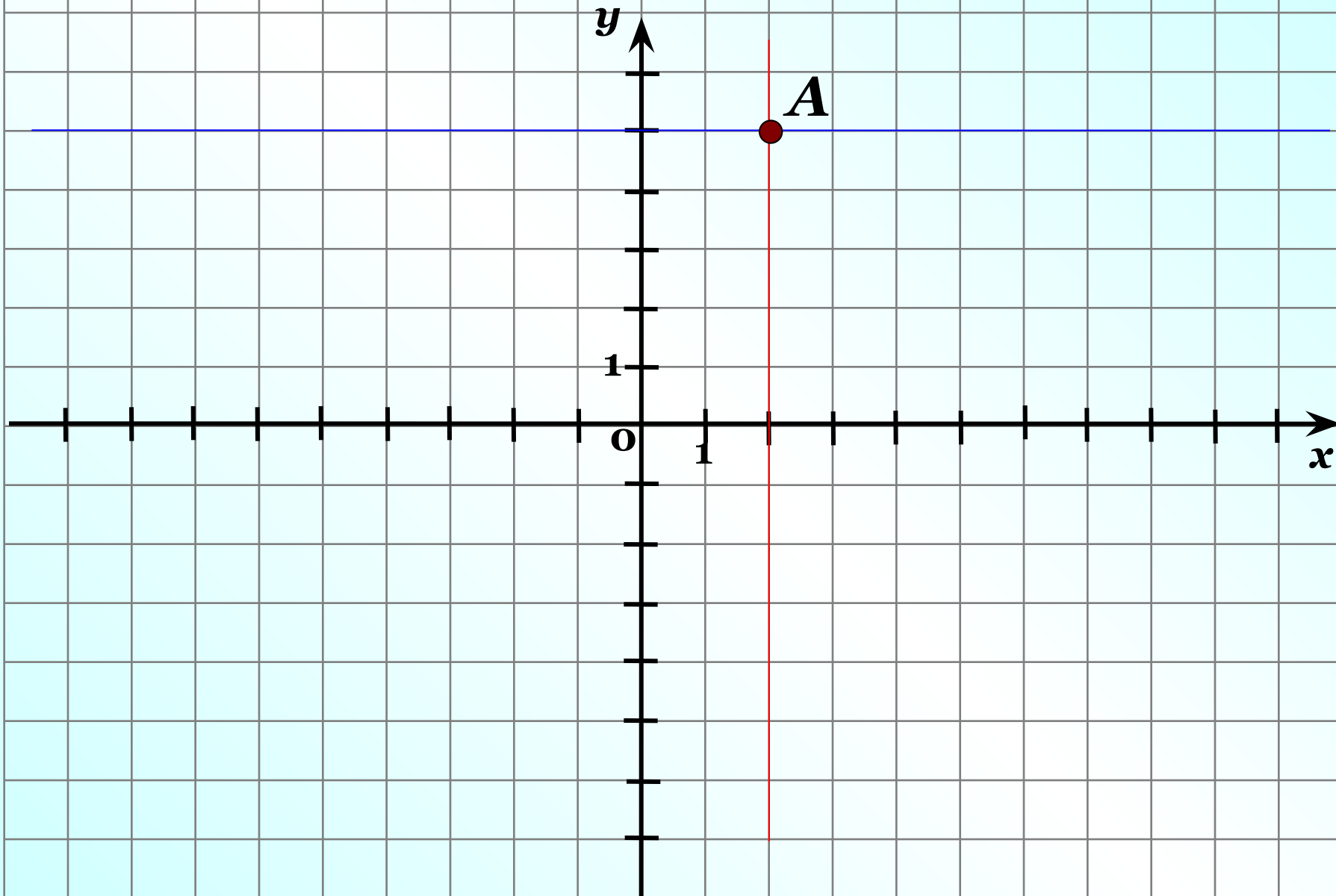
**№ 416(1)** Запишите координаты отмеченных точек, абсцисса которых равна: а)  $-2$ ; б)  $3$ .



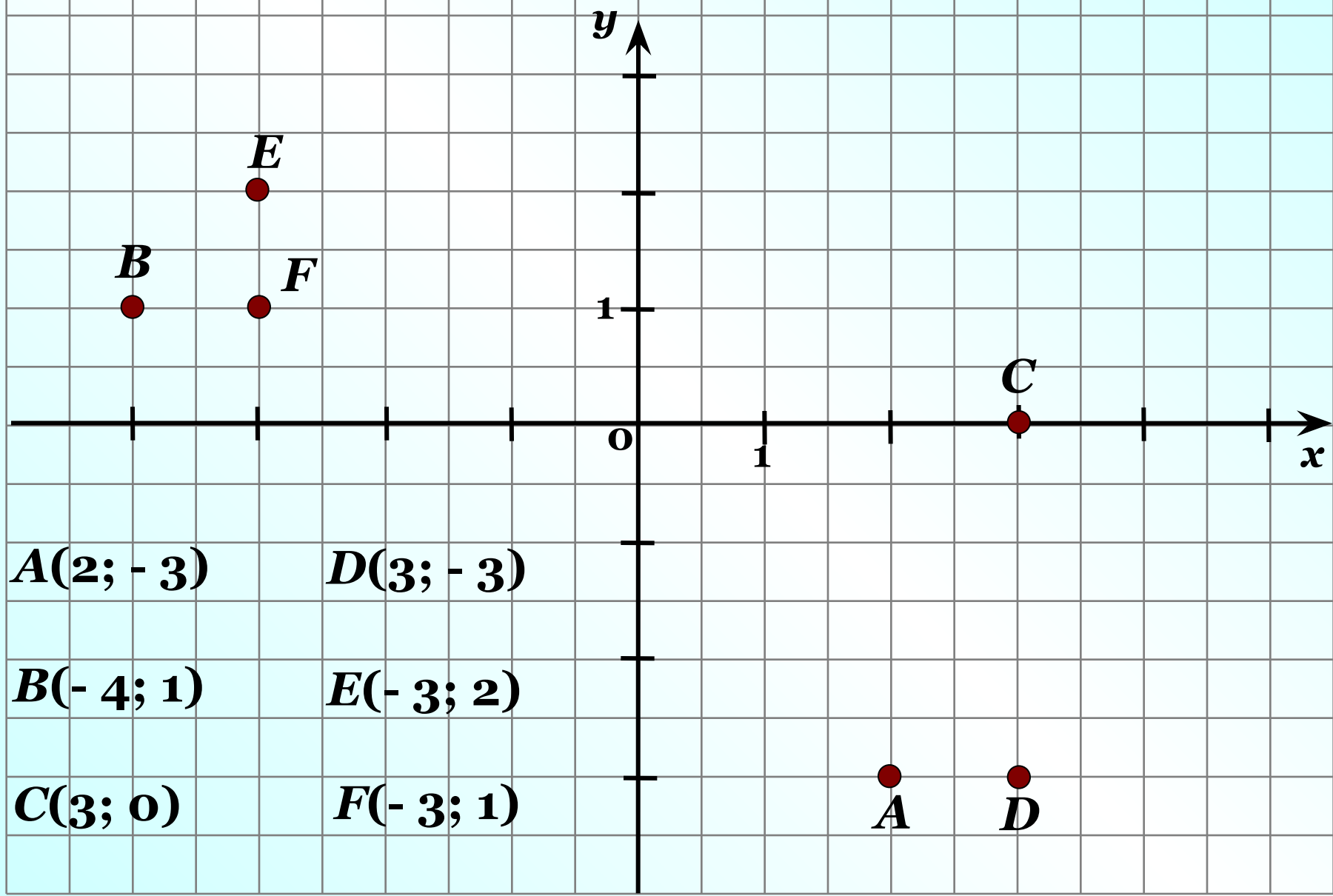
**№ 416(2)** Запишите координаты отмеченных точек, ордината которых равна: а) 4; б) -3.



**Отметьте в системе координат точку  $A(2; 5)$**



**№ 417(6)** Начертите в тетради систему координат, взяв единичный отрезок длиной 1 см (две тетрадные клетки). Отметьте точки:



**№ 418(a)** Отметьте точки с заданными координатами, проанализируйте полученные результаты и сделайте выводы:

$A(0; 5)$

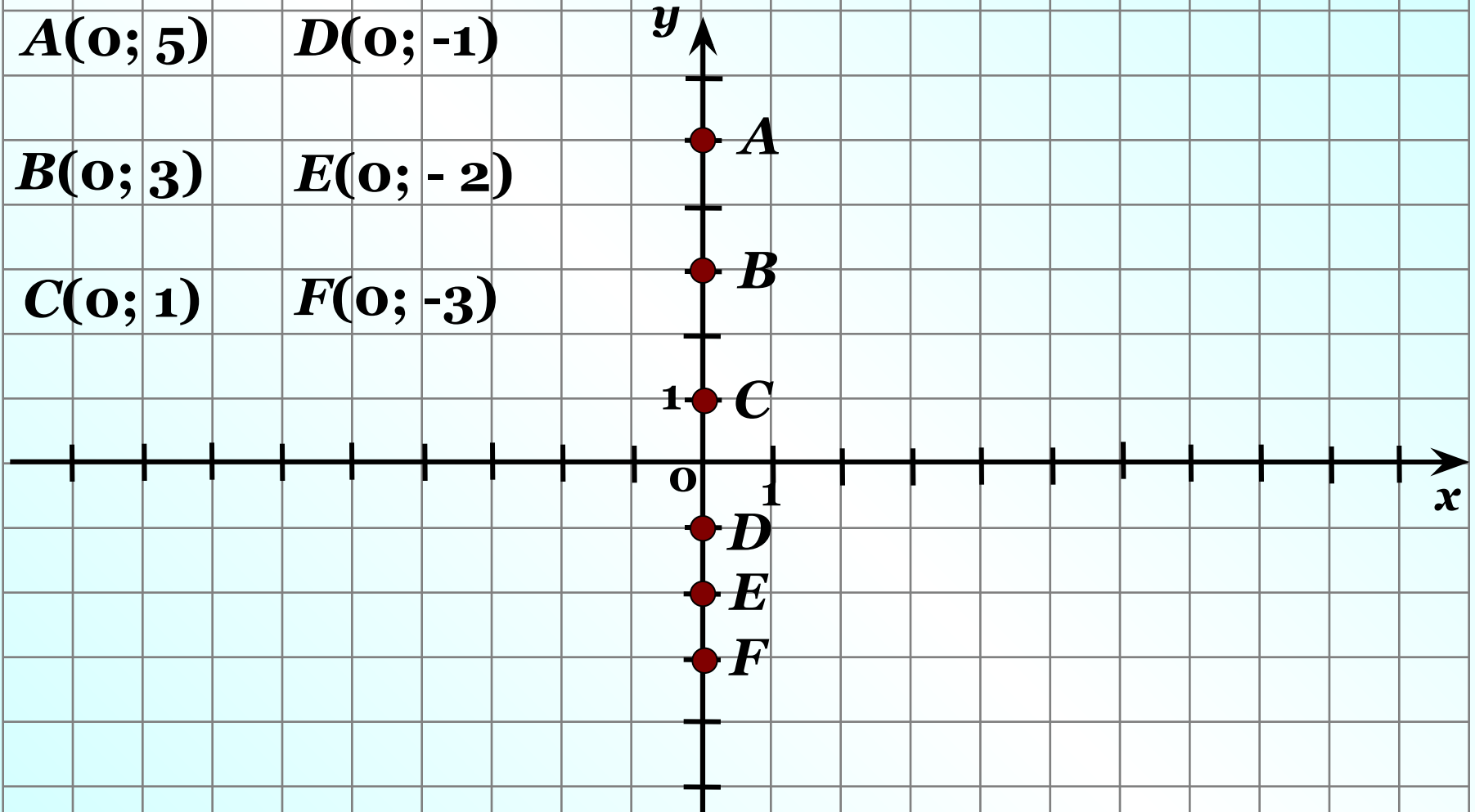
$D(0; -1)$

$B(0; 3)$

$E(0; -2)$

$C(0; 1)$

$F(0; -3)$



**Точки, абсцисса которых равна нулю, лежат на оси ординат.**

**№ 420(a)** Отметьте точки с заданными координатами, проанализируйте полученные результаты и сделайте выводы:

$A(2; 5)$

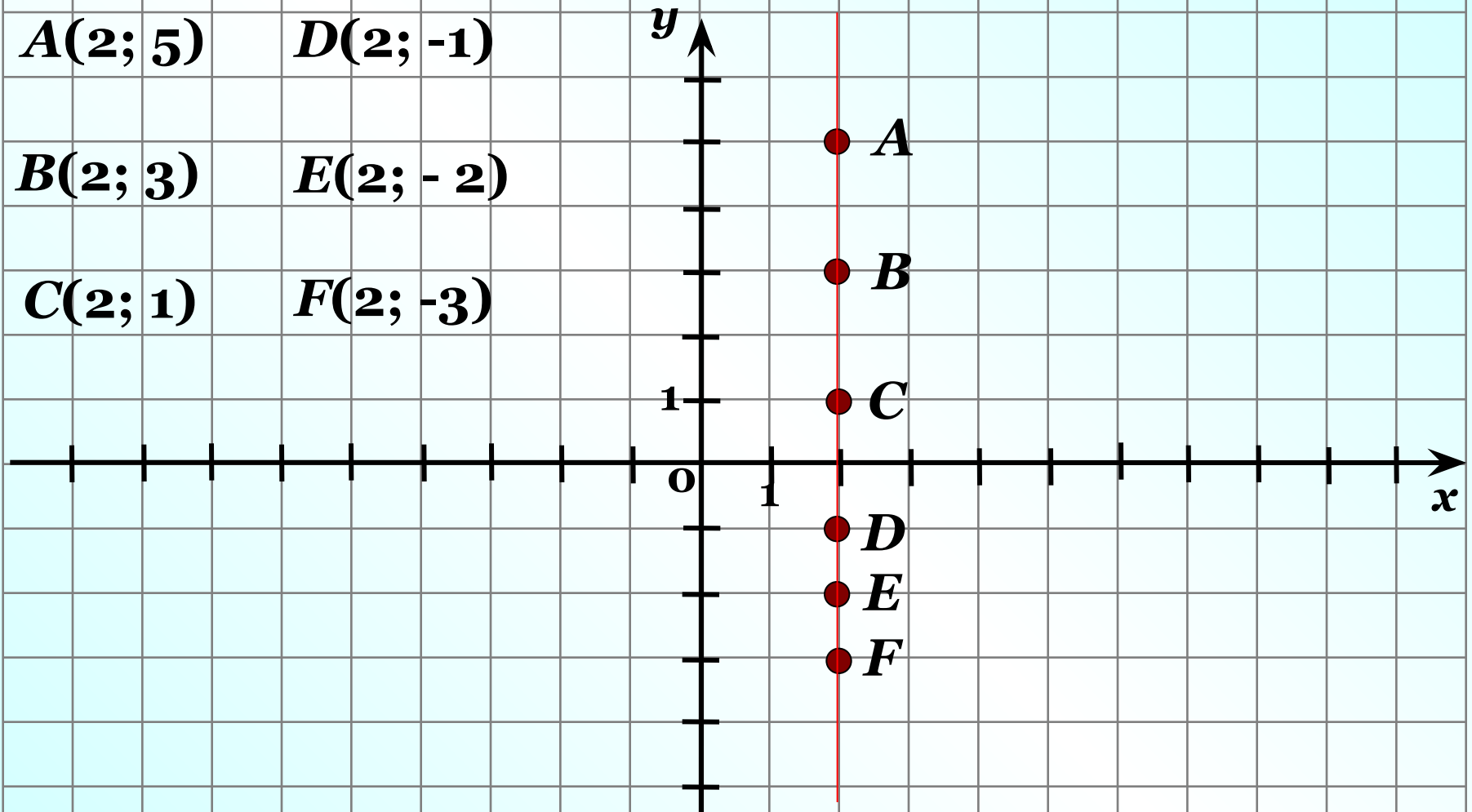
$D(2; -1)$

$B(2; 3)$

$E(2; -2)$

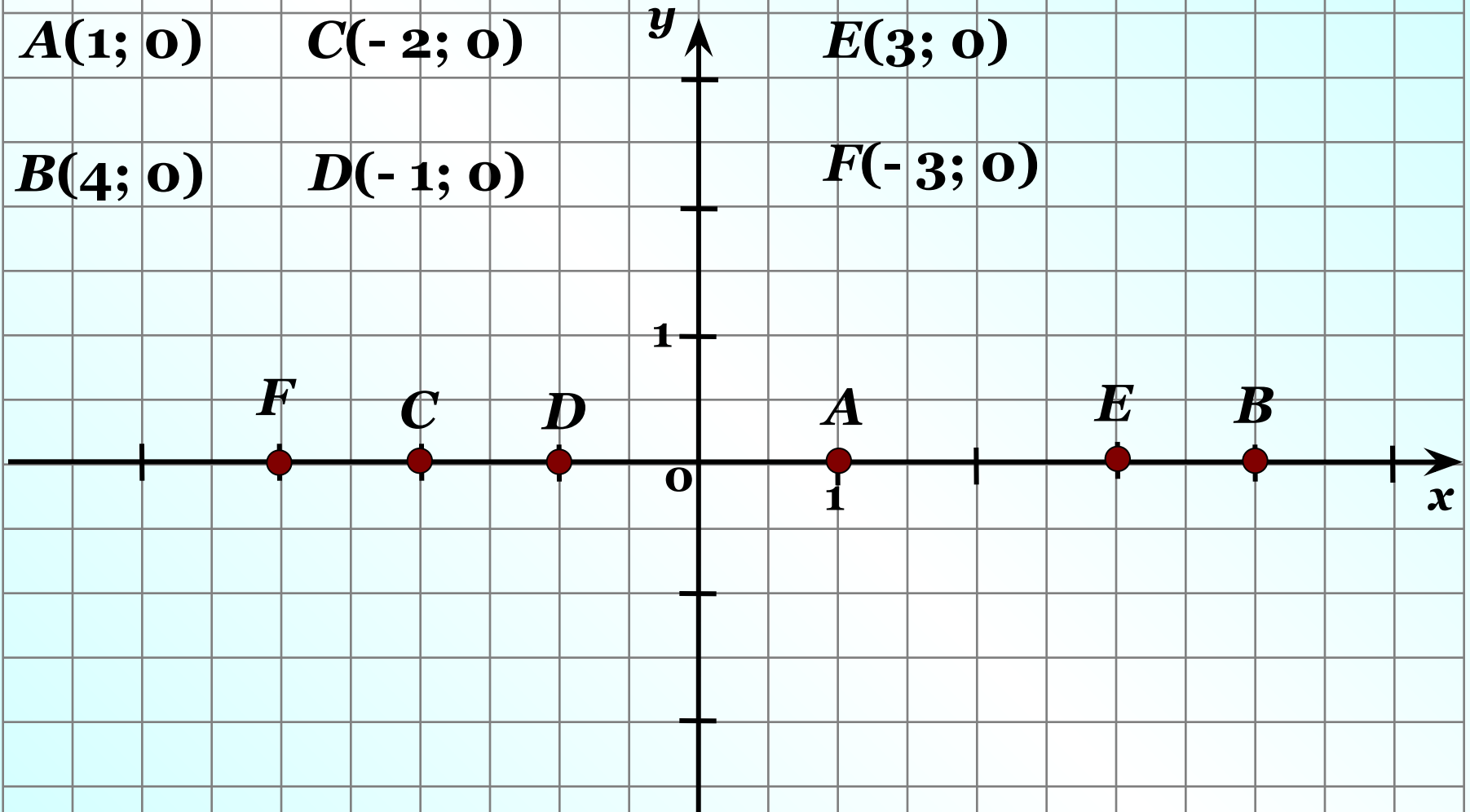
$C(2; 1)$

$F(2; -3)$



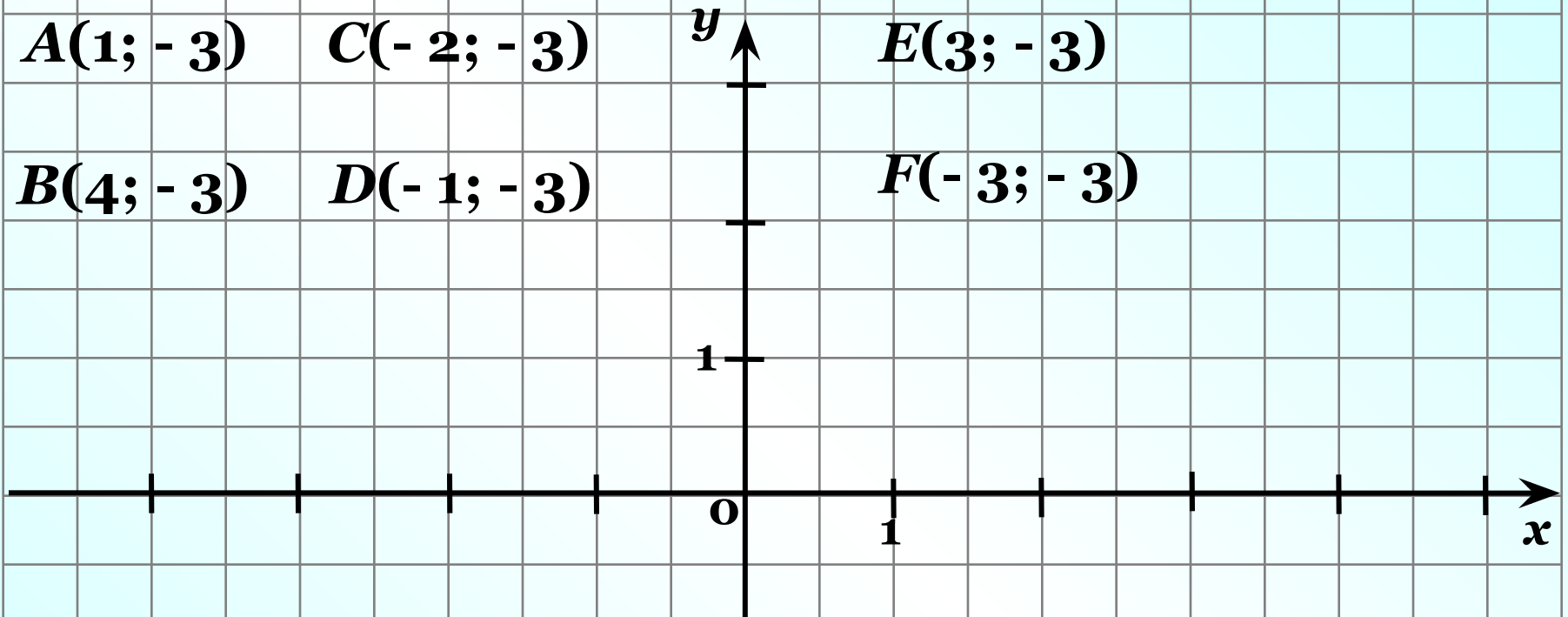
**Точки, имеющие одну и ту же абсциссу, лежат на одной прямой, которая параллельна оси ординат.**

**№ 418(б)** Отметьте точки с заданными координатами, проанализируйте полученные результаты и сделайте выводы:

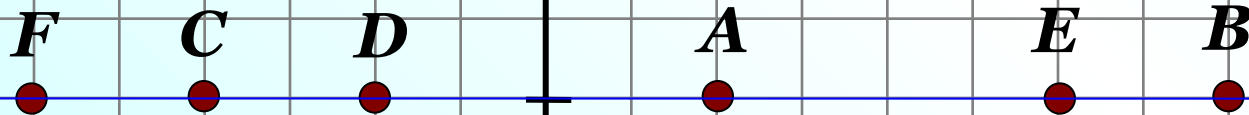


**Точки, ордината которых равна нулю, лежат на оси абсцисс.**

**№ 420(6)** Отметьте точки с заданными координатами, проанализируйте полученные результаты и сделайте выводы:

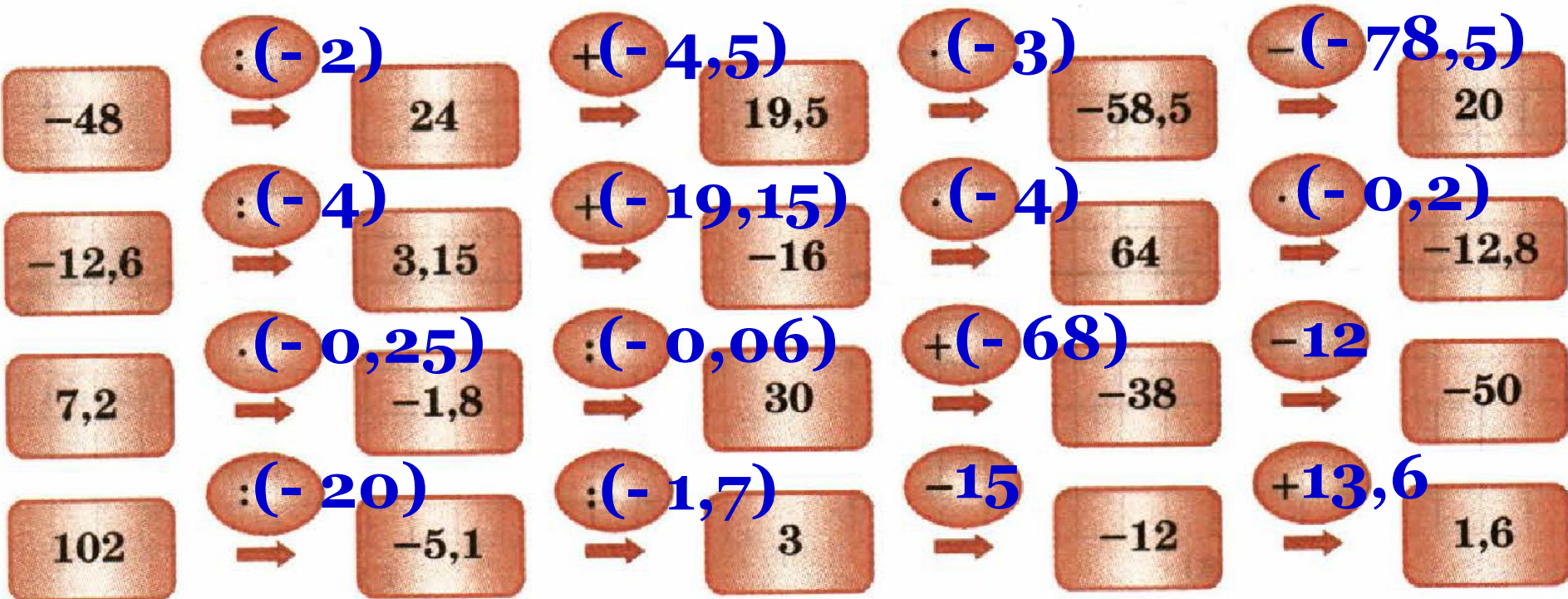


**Точки, имеющие одну и ту же ординату, лежат на одной прямой, которая параллельна оси абсцисс.**





# 14.5. Восстановите цепочку вычислений:



# Дома:

**у:** № 417(а);

419;

422(а);

438(а).

# Самостоятельная работа

***стр. 55***

***С – 14.2***