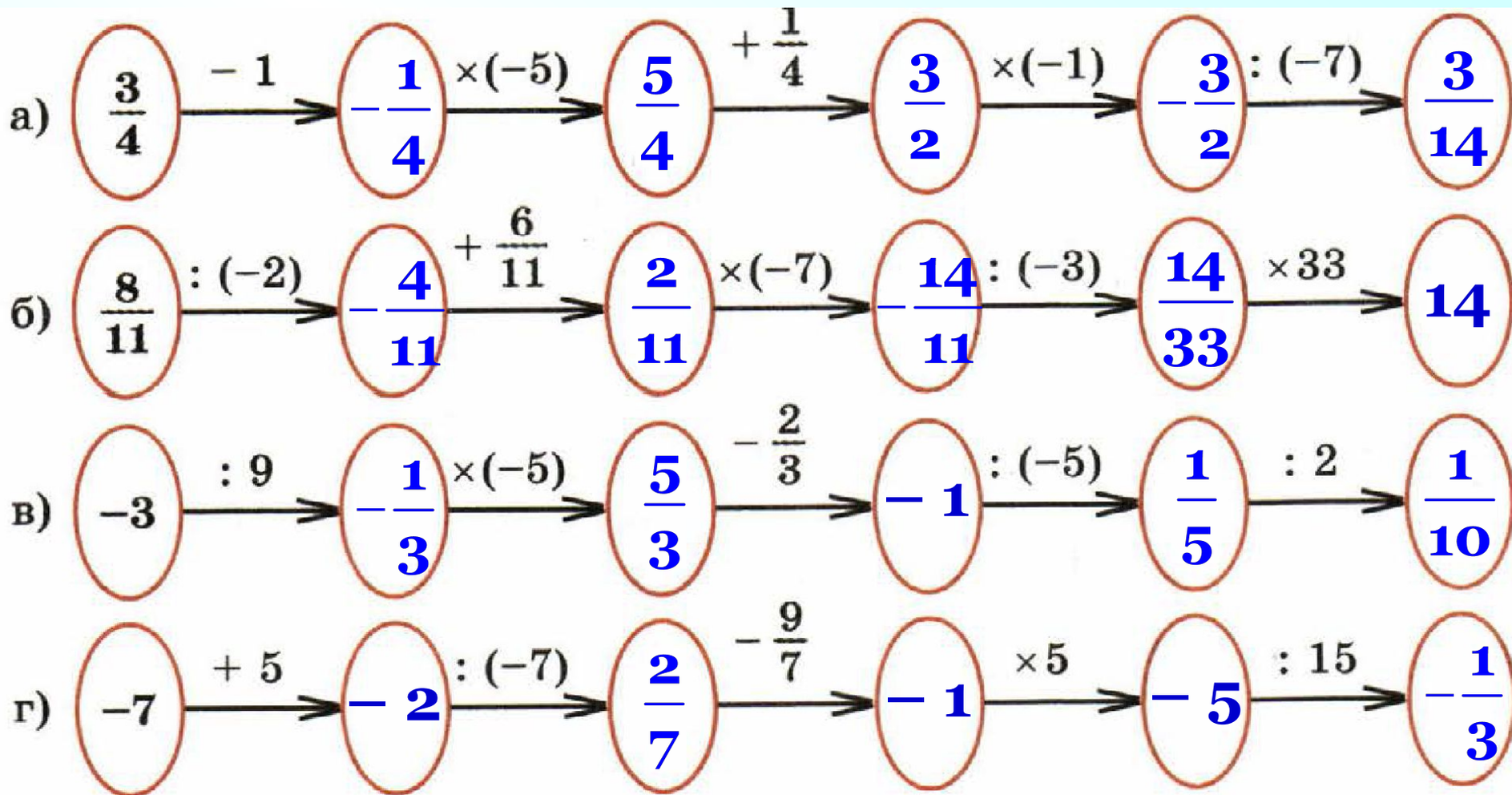


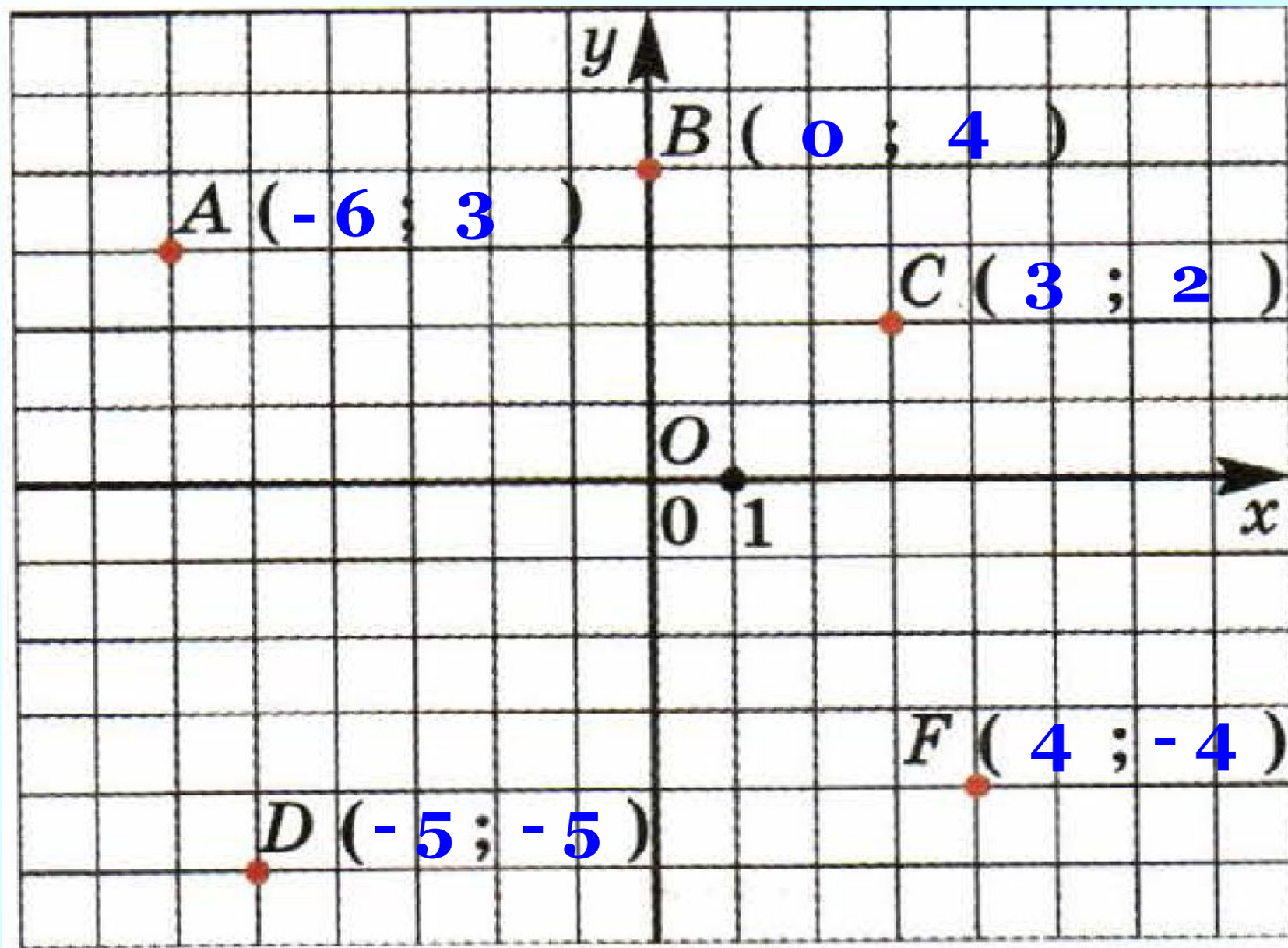
*Проверка
домашнего
задания*

13.5. Заполните пропуски.



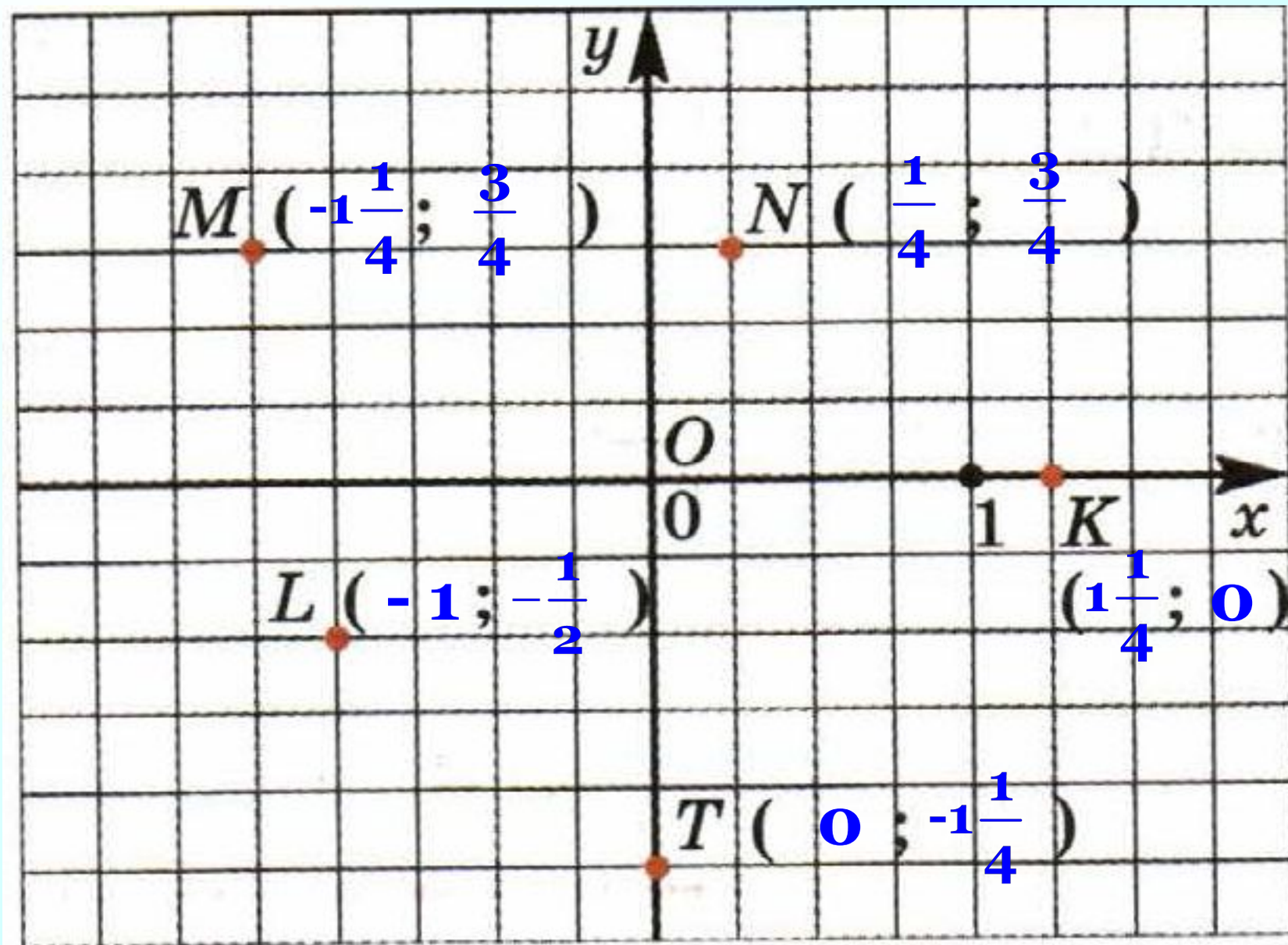
14.1. Заполните пропуски.

а)

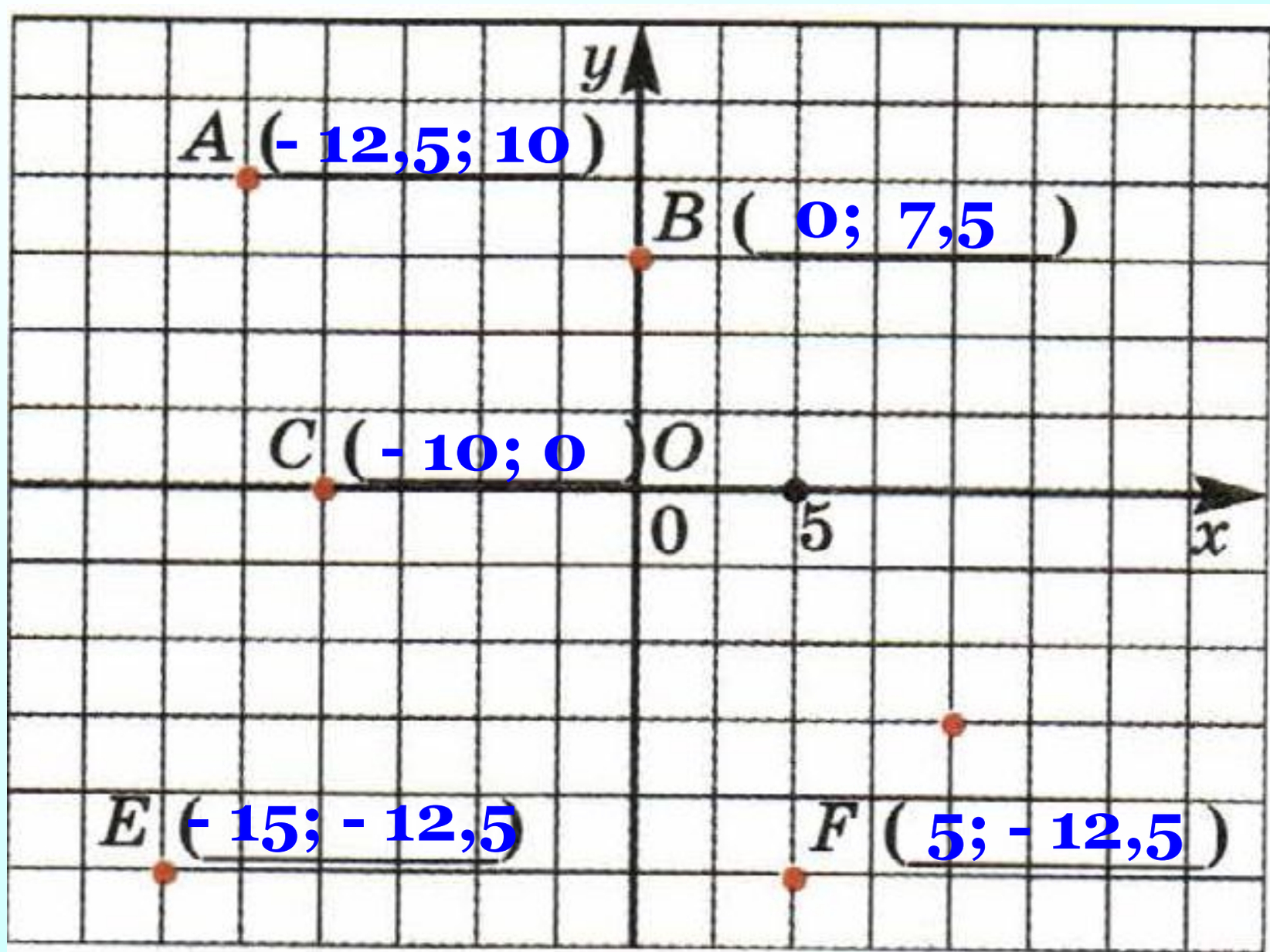


14.1. Заполните пропуски.

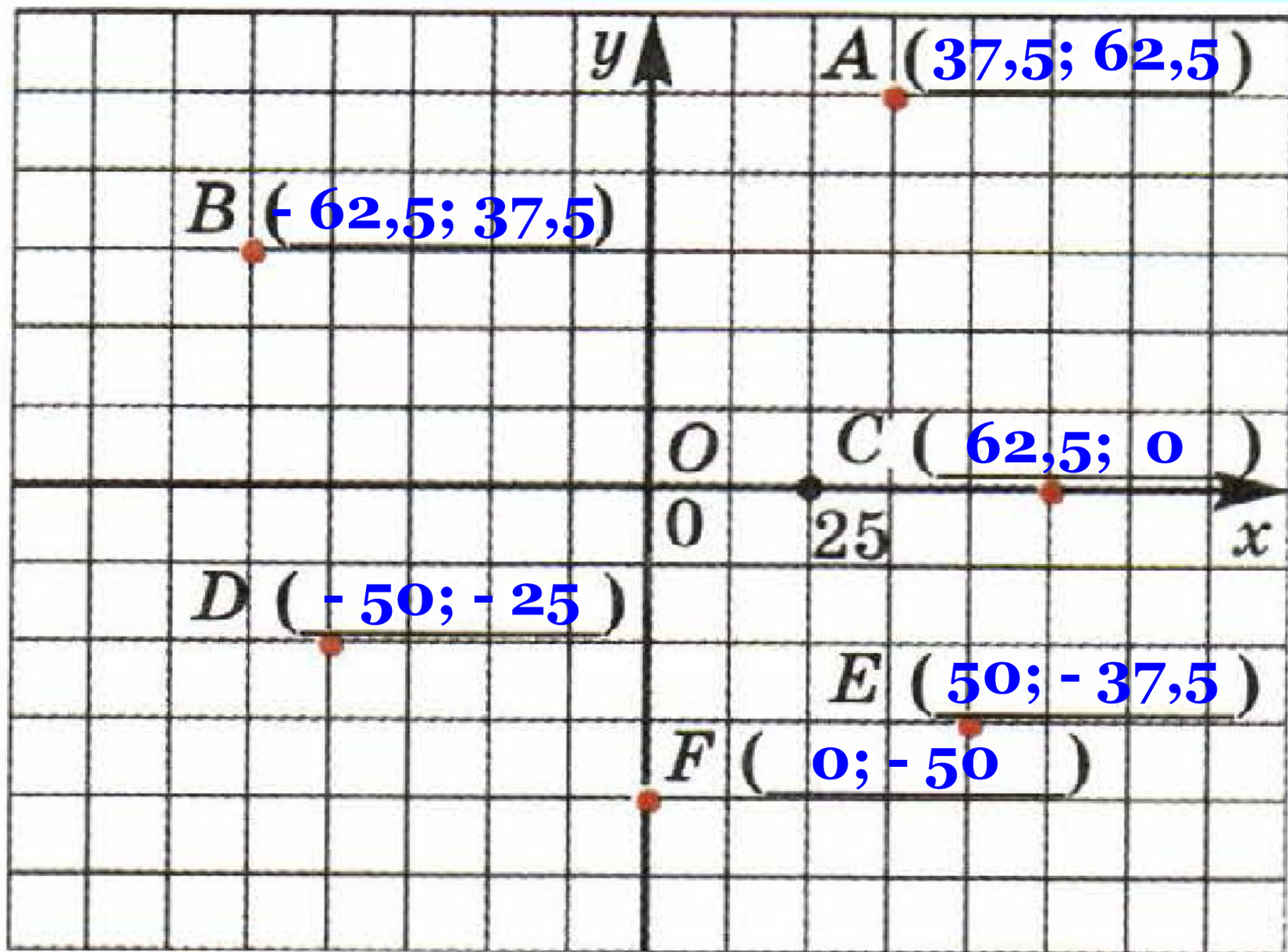
б)



14.2. Укажите координаты отмеченных точек.



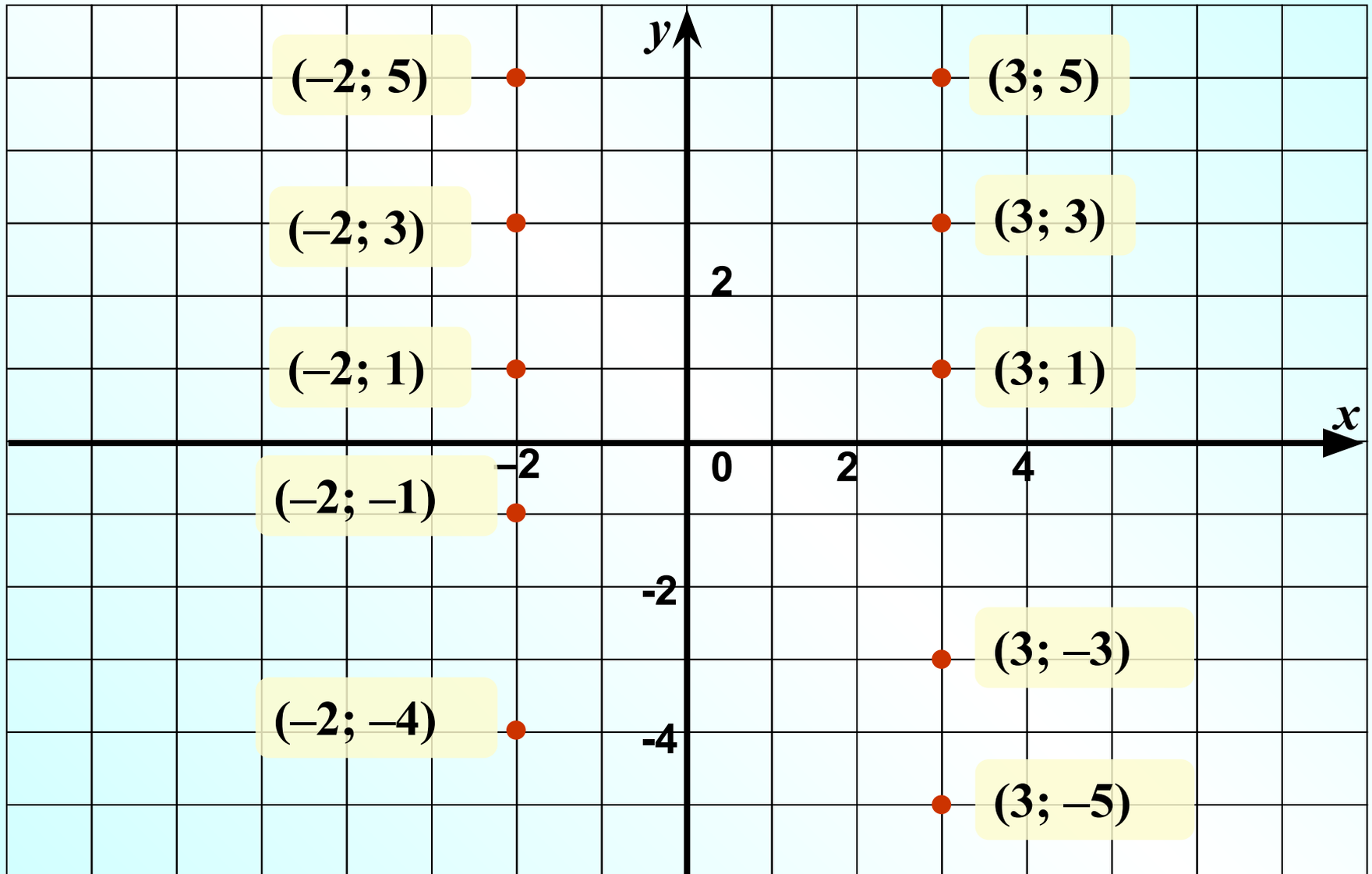
14.2. Укажите координаты отмеченных точек.



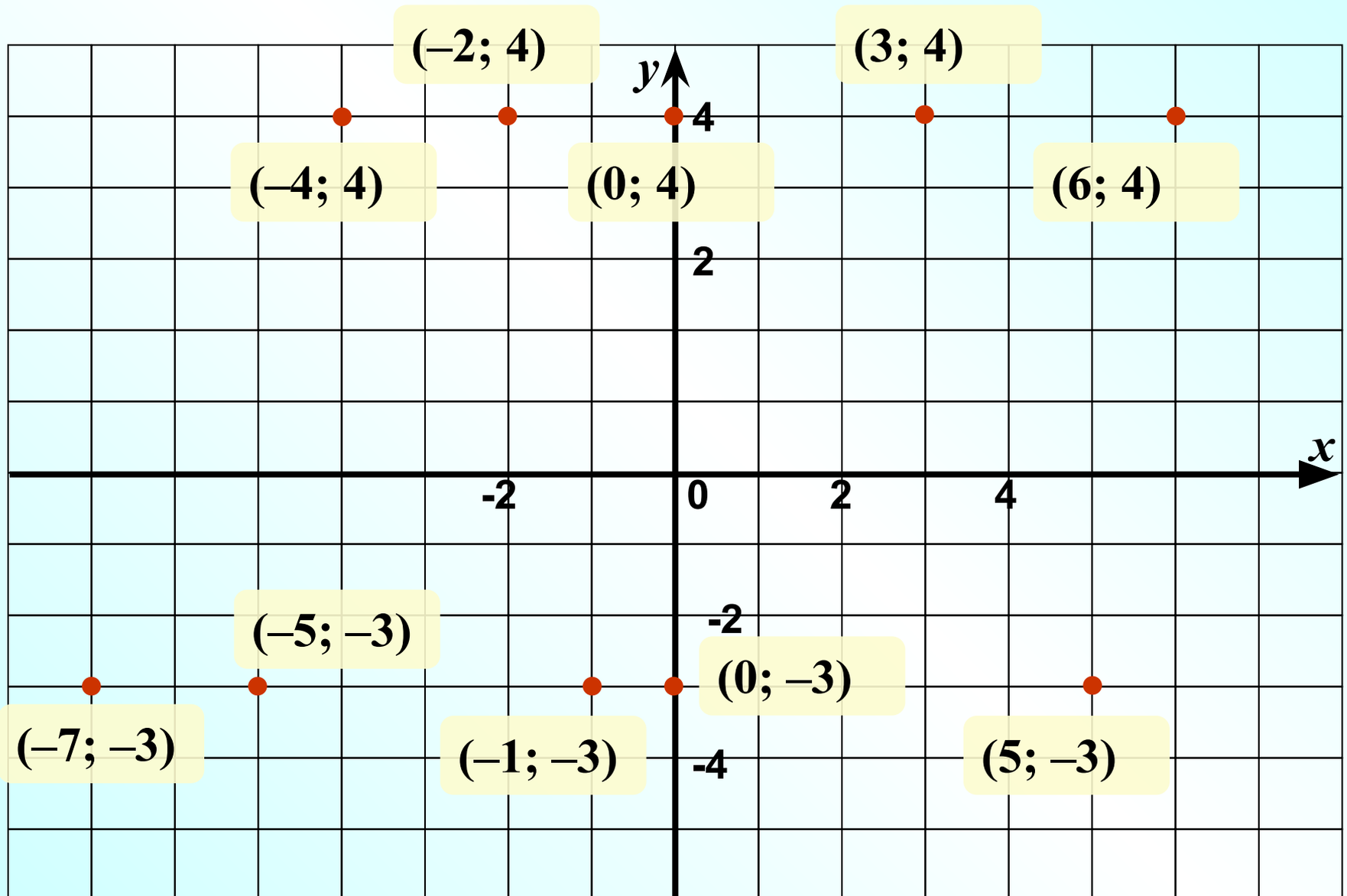


К л а с с н а я р а б о т а .

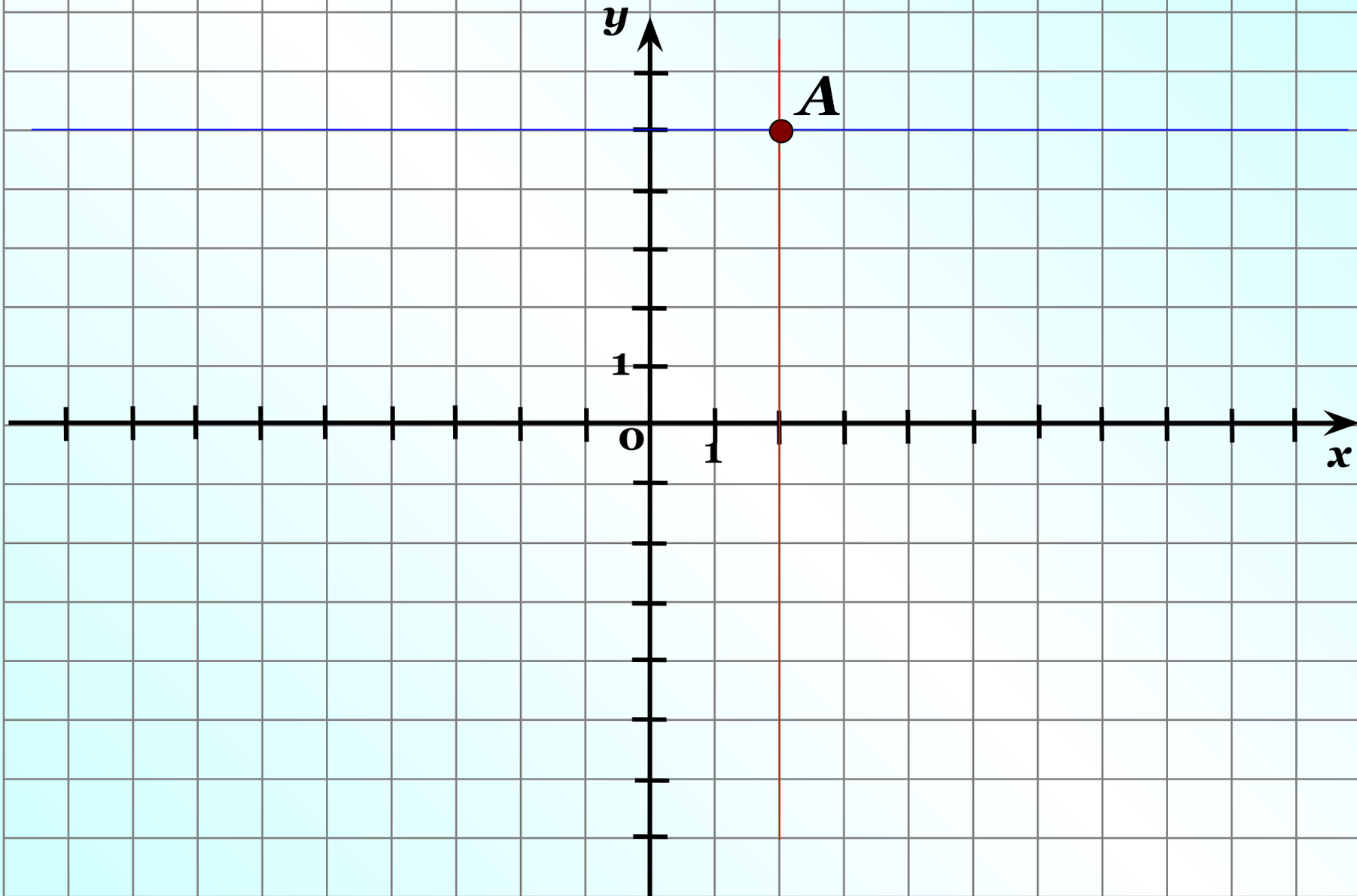
№ 416(1) Запишите координаты отмеченных точек, абсцисса которых равна: а) -2 ; б) 3 .



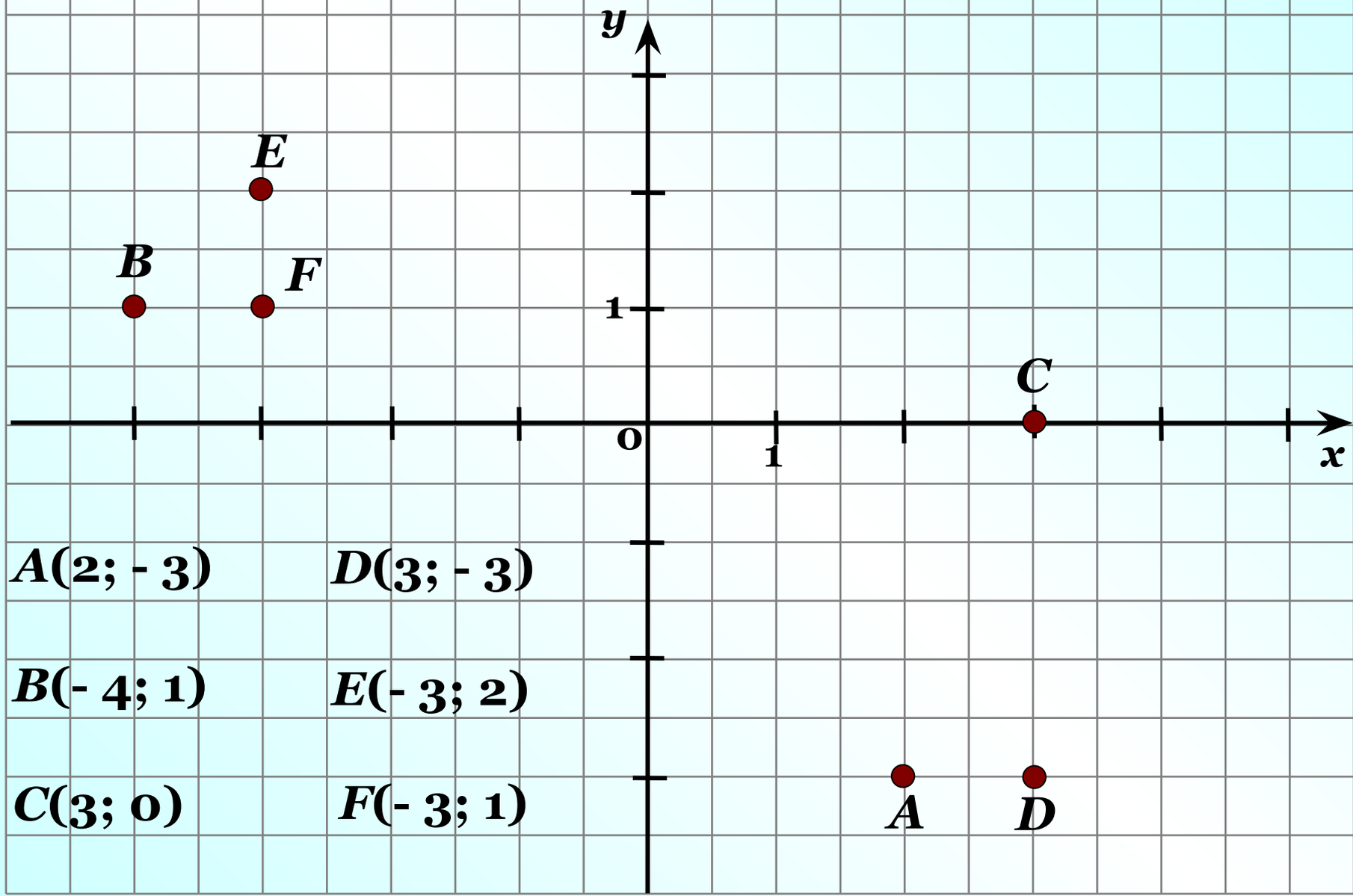
№ 416(2) Запишите координаты отмеченных точек, ордината которых равна: а) 4; б) -3.



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:

$A(0; 5)$

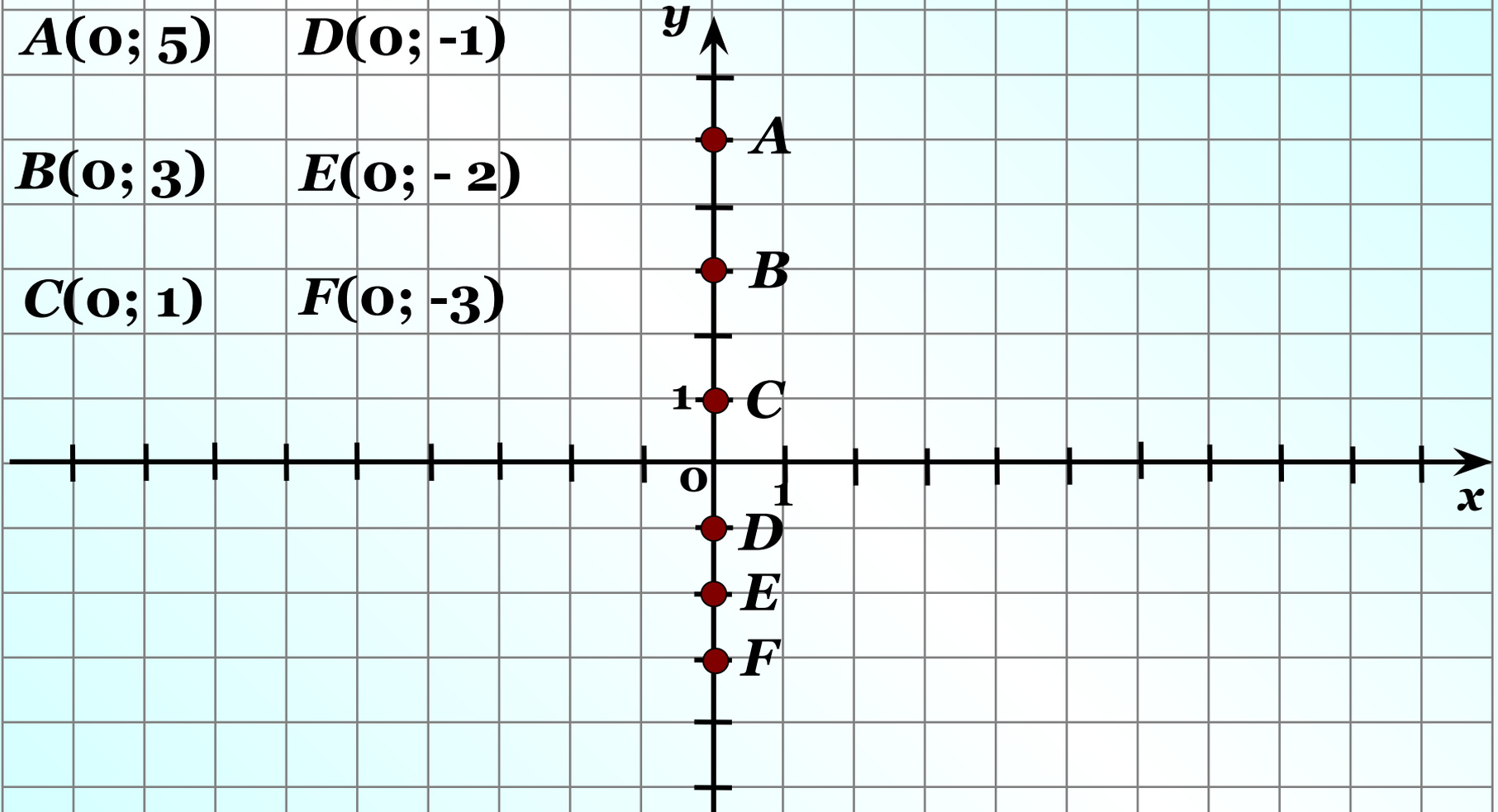
$D(0; -1)$

$B(0; 3)$

$E(0; -2)$

$C(0; 1)$

$F(0; -3)$



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

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

$A(2; 5)$

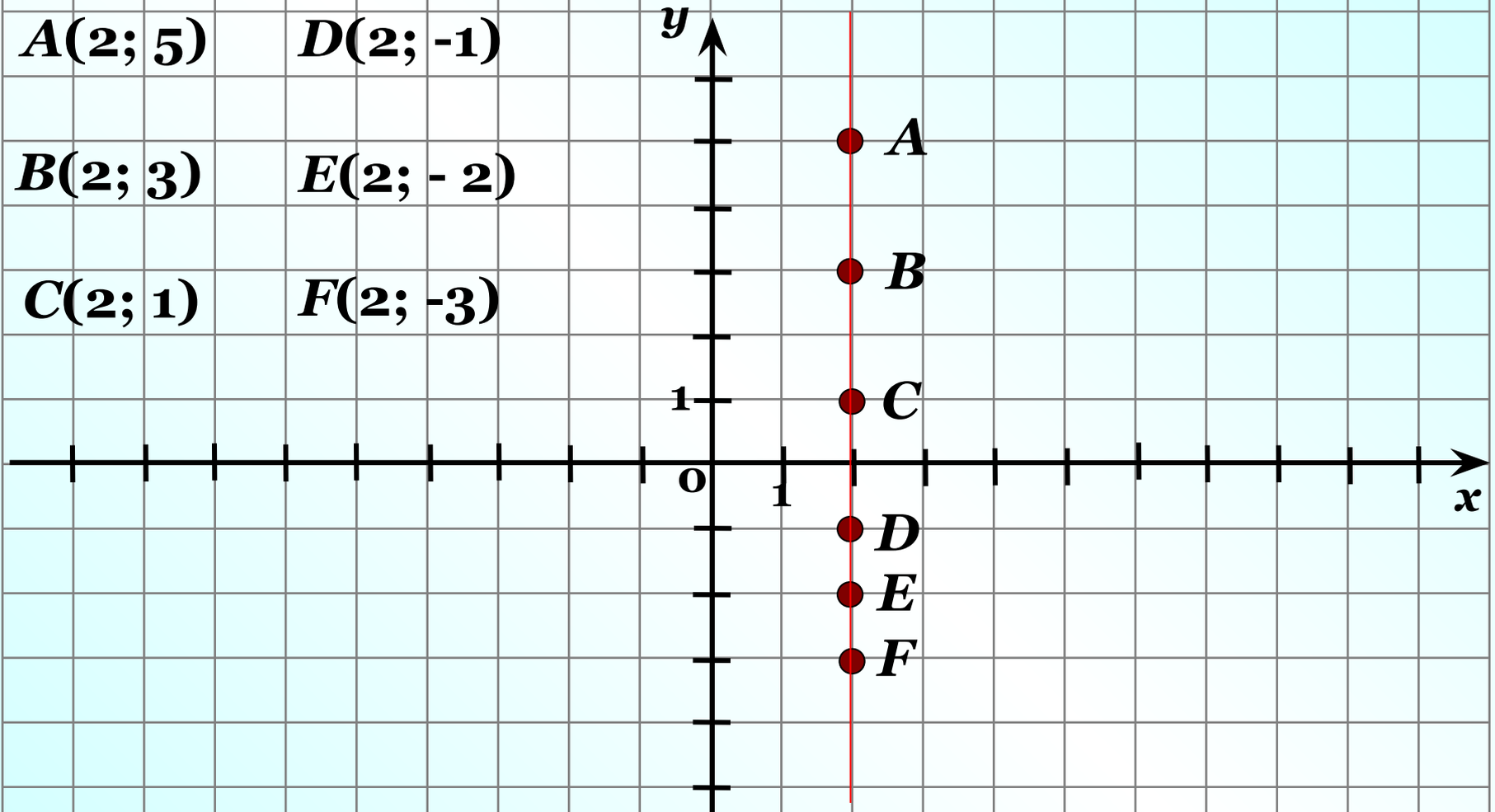
$D(2; -1)$

$B(2; 3)$

$E(2; -2)$

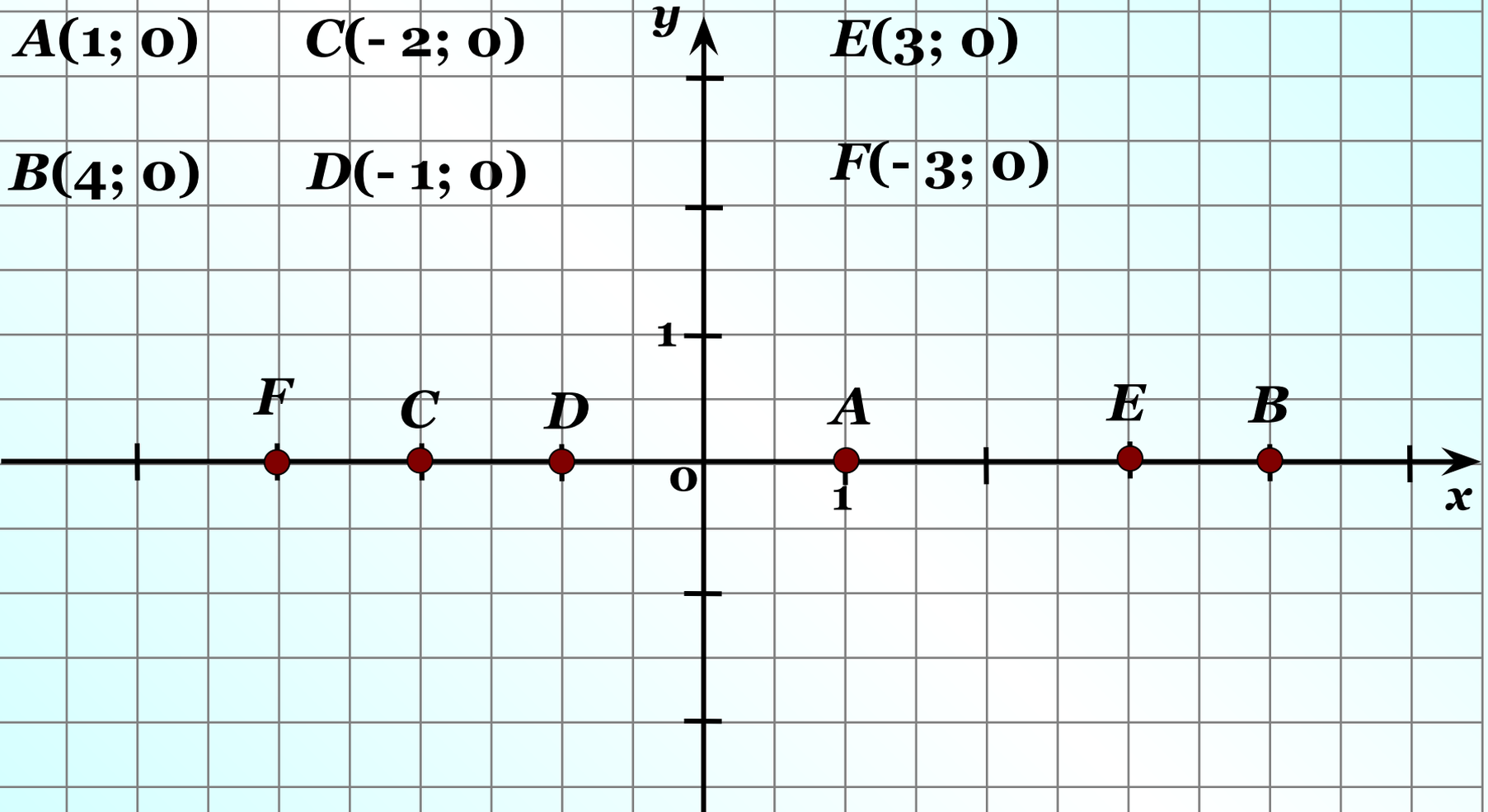
$C(2; 1)$

$F(2; -3)$



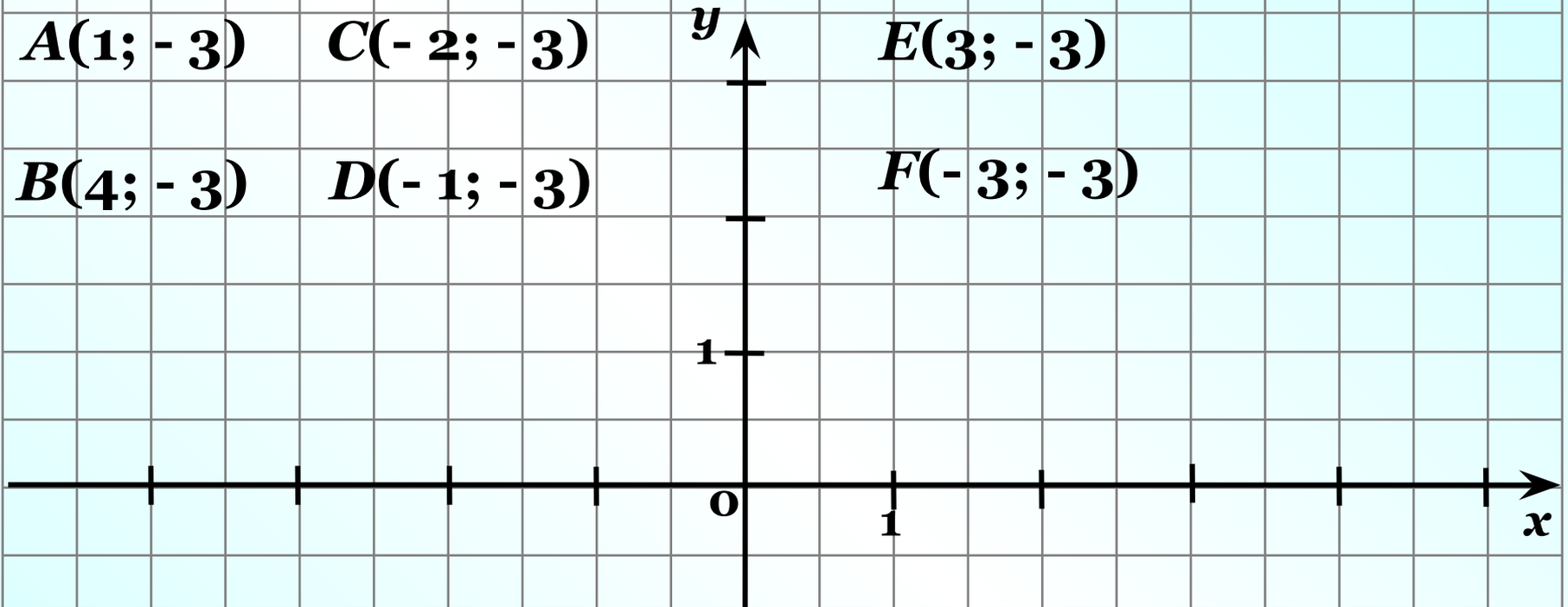
Точки, имеющие одну и ту же абсциссу, лежат на одной прямой, которая параллельна оси ординат.

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



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

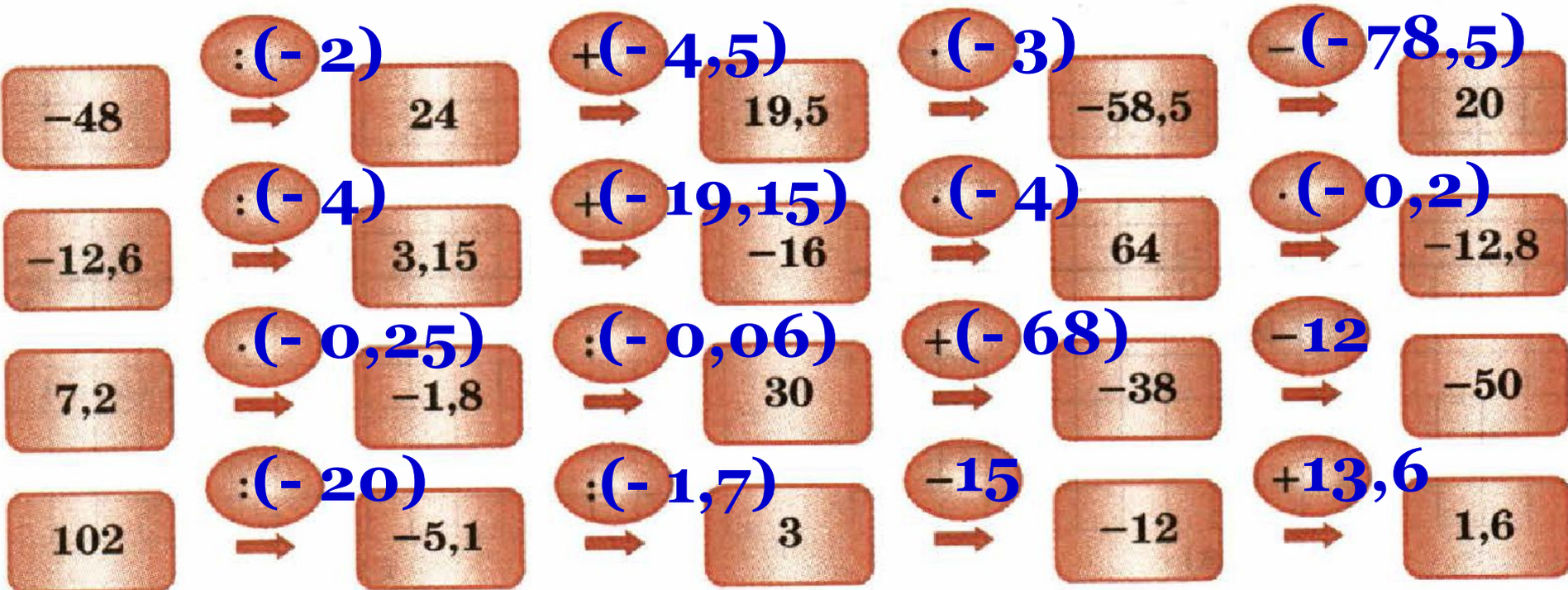
№ 420(6) Отметьте точки с заданными координатами, проанализируйте полученные результаты и сделайте выводы:



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



14.5. Восстановите цепочку вычислений:



Дома:

у: № 417(*a*);

419;

422(*a*);

438(*a*).

Самостоятельная работа

стр. 55

С – 14.2