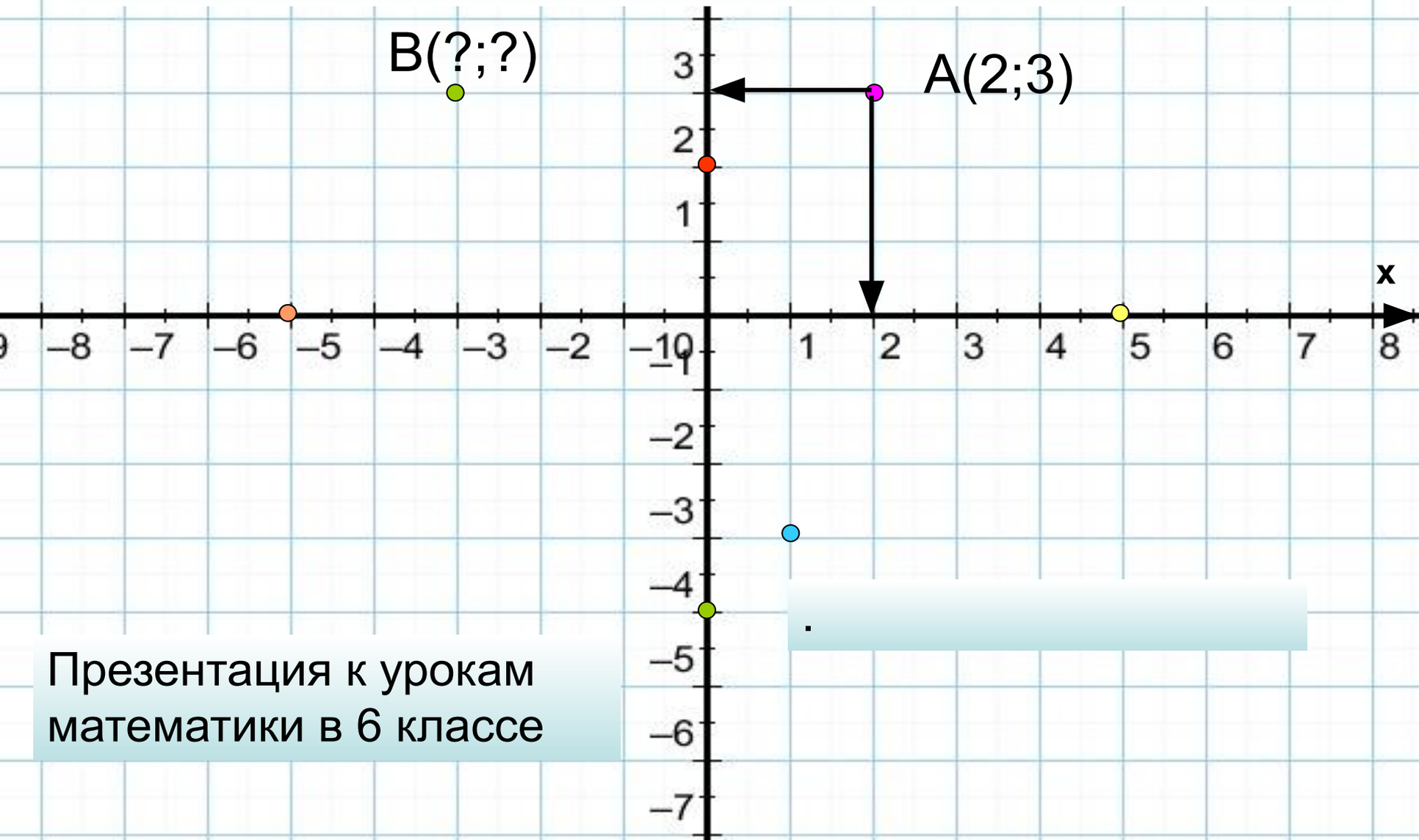


Координатная плоскость

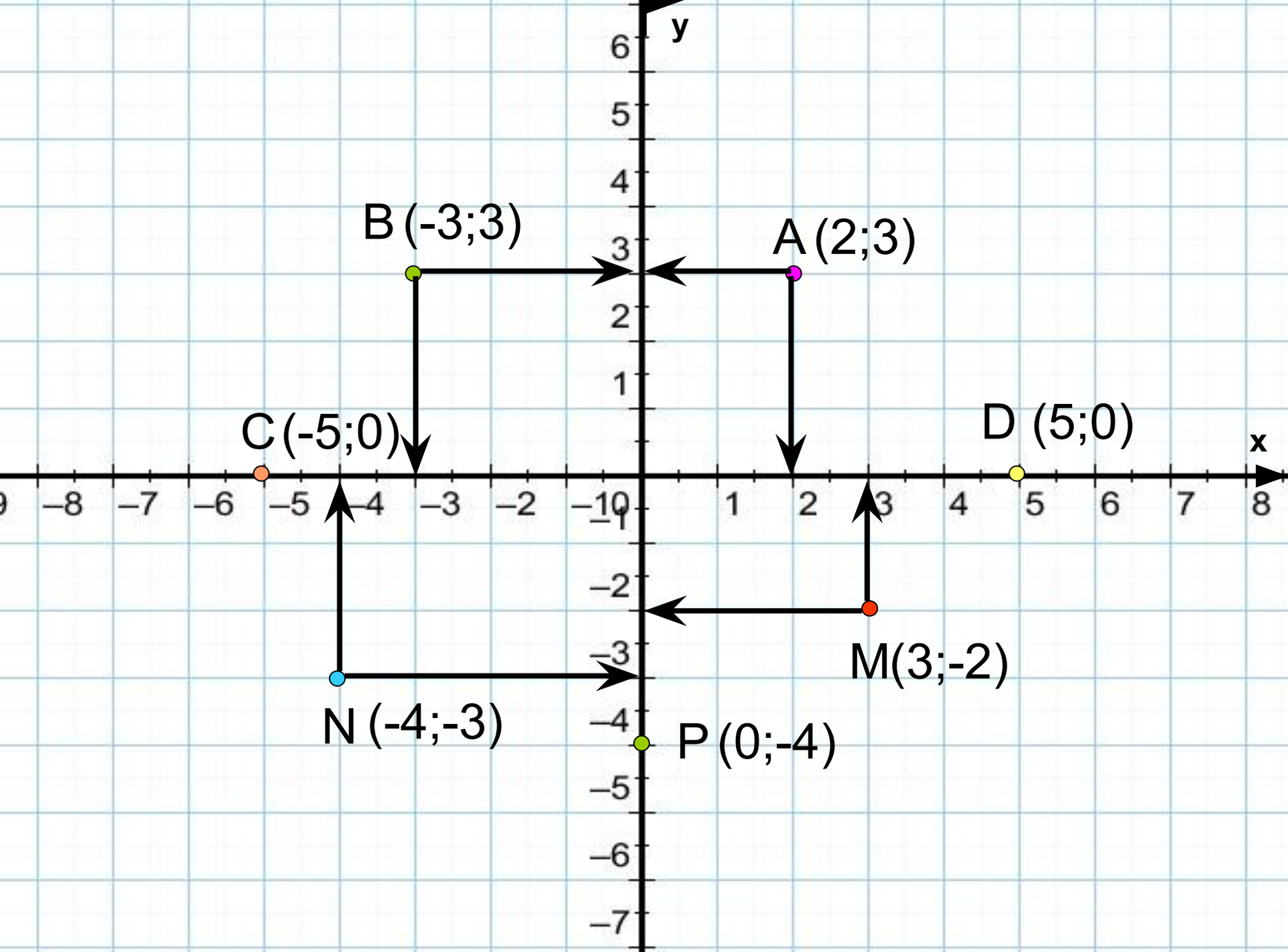


Презентация к урокам
математики в 6 классе

Французский математик
Рене Декарт в 1637 году
предложил
**прямоугольную систему
координат**



**Декартова прямоугольная
система координат XOY**



Найдите координаты
точек



Ответы появятся при
щелчке мышкой

Начертите в тетради координатную плоскость и
отметьте на ней точки

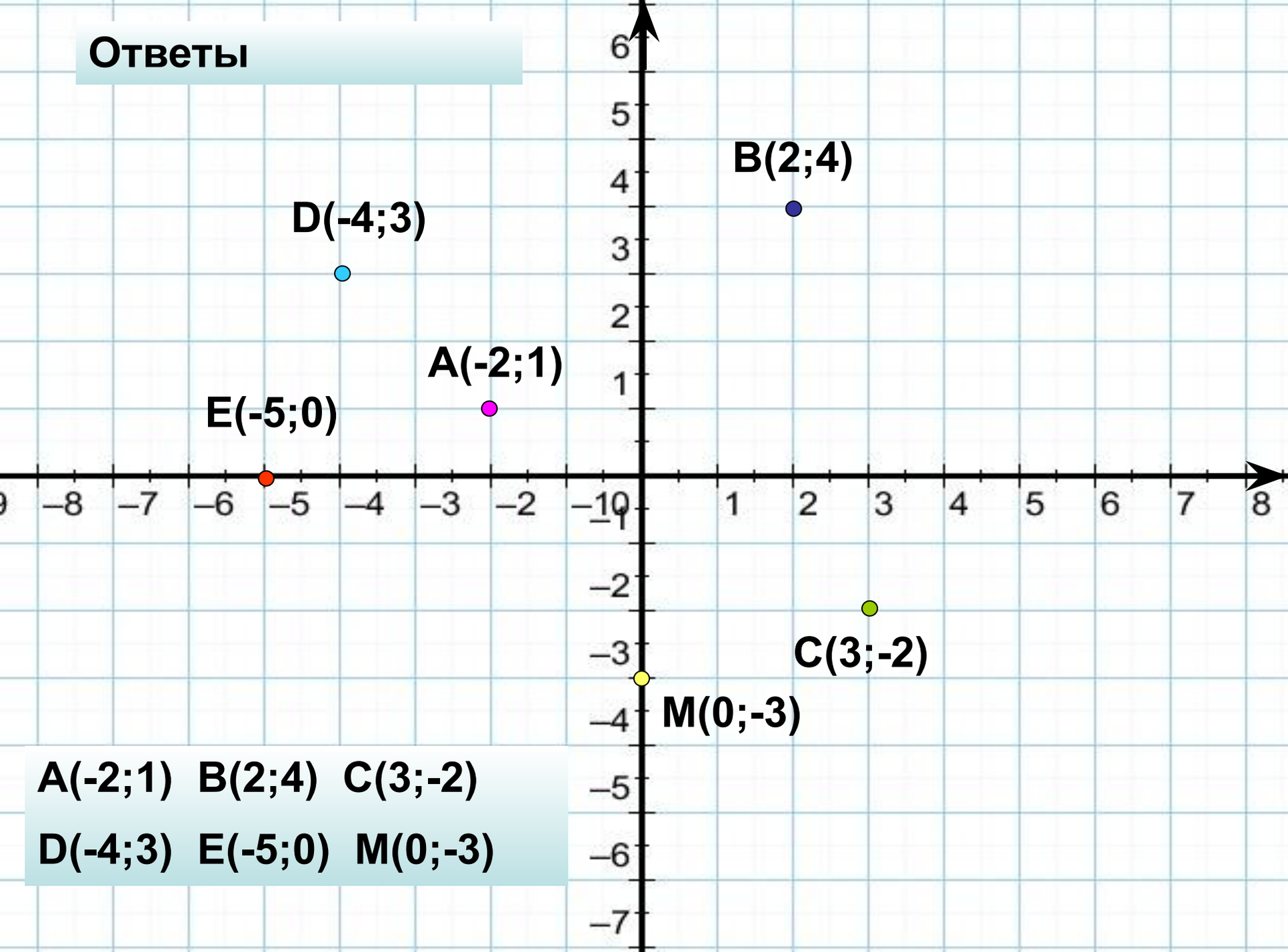


$A(-2;1)$ $B(2;4)$ $C(3;-2)$

$D(-4;3)$ $E(-5;0)$ $M(0;-3)$

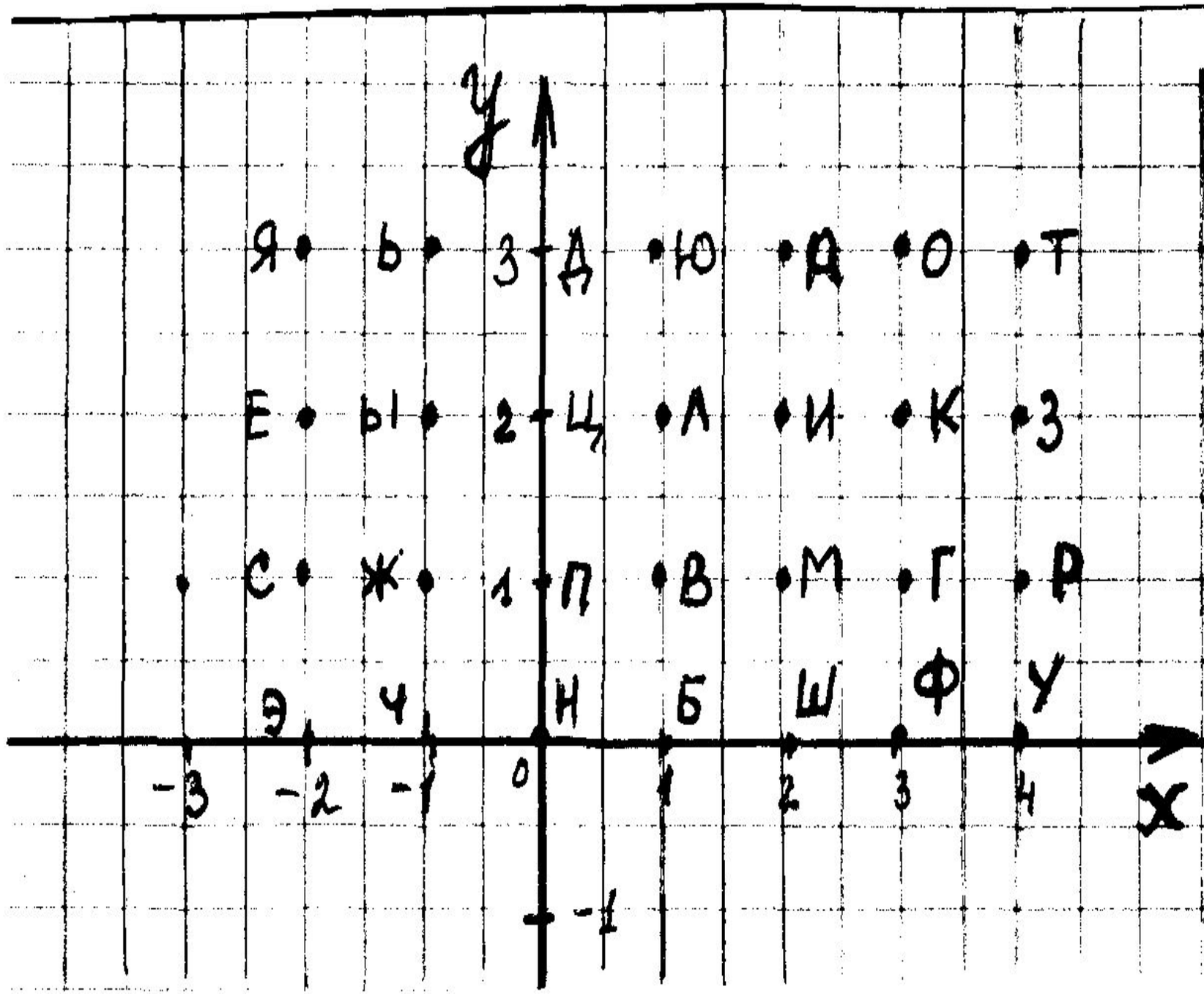
Проверьте правильность
выполнения

ОТВЕТЫ



$A(-2;1)$ $B(2;4)$ $C(3;-2)$

$D(-4;3)$ $E(-5;0)$ $M(0;-3)$



Долгота: (0;3); (3;3); (1;2); (3;1); (3;3); 6
(4;3); (2;3).

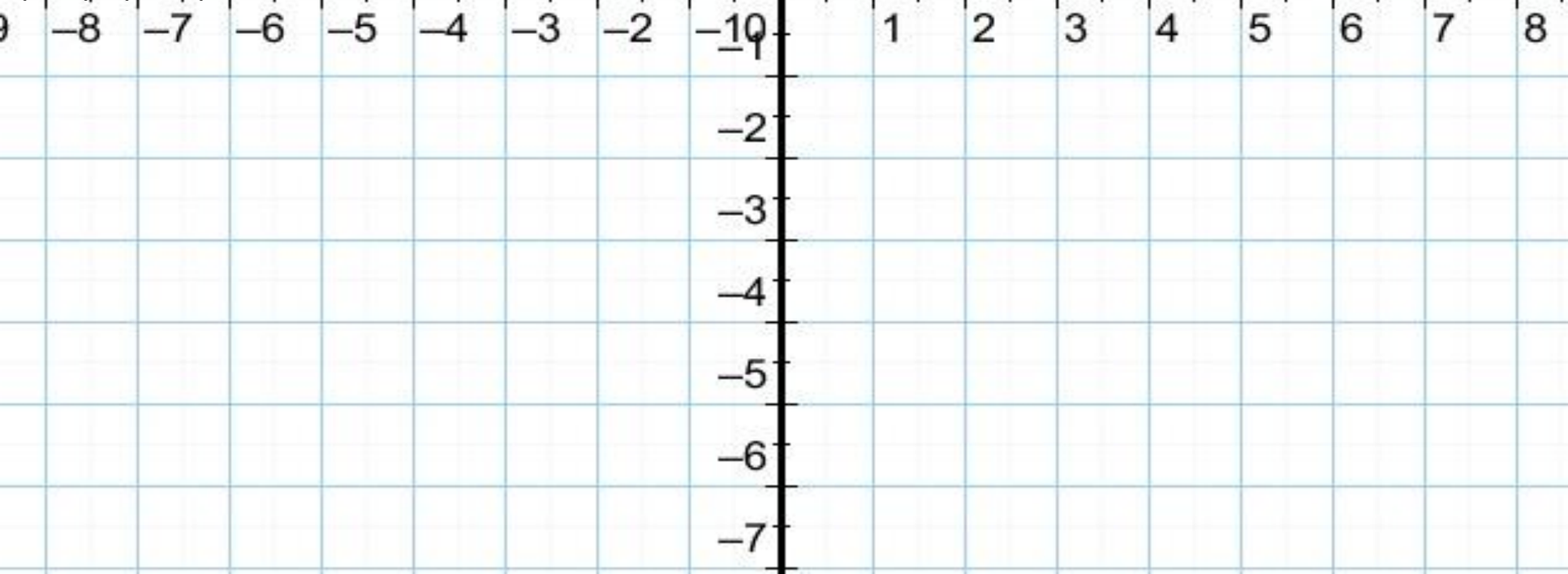
Алгебра: (2;3); (1;2); (3;1); (-2;2); (1;0); 5
(4;1); (2;3).

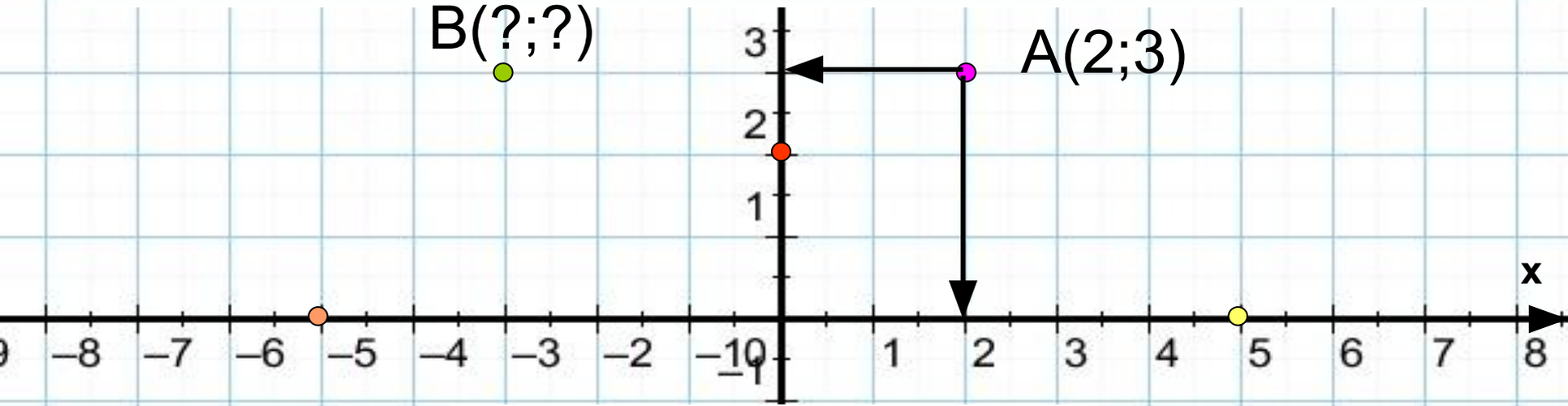
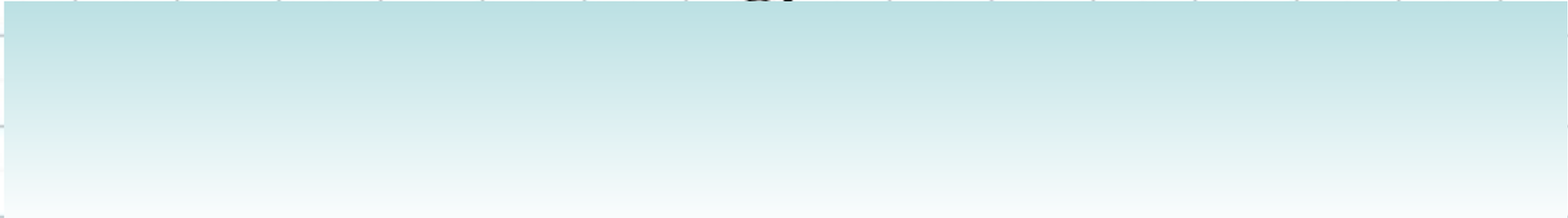
Площадь: (0;1); (1;2); (3;3); (0;2); (2;3); 4
(0;3); (-3;1).

Широта: (2;0); (2;2); (4;1); (3;3); (4;3); 3
(2;3).

Чертёж: (-1;0); (-2;2); (4;1); (4;3); (-2;2); 2
(-1;1).

Тетрадь: (4;3); (-2;2); (4;3);(4;1); (2;3); 1
(0;3); (-1;3).





Удачи на уроках!

