Математический бум

Колокольцева Екатерина Петровна учитель математики, ГБОУ СОШ № 1979, ЮЗАО

Как называются числа, задающие положение точки в координатной плоскости?

- А)вершинами
- Б) целыми
- В) координатами

Под каким углом пересекаются координатные прямые х и у, образующие систему координат на плоскости?

- A) 60°
- Б) 180°
- B) 90°

Сколько чисел надо указать, чтобы задать положение точки на координатной плоскости?

- A) 1
- Б) 2
- B) 3

Как называется первое из чисел, задающее положение точки на координатной плоскости?

- A) абсцисса
- Б) ордината
- В) аппликата

Как называется второе из чисел, задающее положение точки на координатной плоскости?

- A) абсцисса
- Б) ордината
- В) аппликата

В каком координатном углу (четверти) лежит точка С (7; -4)

- А) первом
- Б) втором
- В) третьем
- Г) четвёртом

В каком координатном углу (четверти) лежит точка В (-9; 2)

- А) первом
- Б) втором
- В) третьем
- Г) четвёртом

В каком координатном углу (четверти) лежит точка С (-2; -5)

- А) первом
- Б) втором
- В) третьем
- Г) четвёртом

В каком координатном углу (четверти) лежит точка К (7;8)

- А) первом
- Б) втором
- В) третьем
- Г) четвёртом

На кокой оси лежит точка, имеющая координаты (0; -2)

- A) Ox
- Б) Oy

На кокой оси лежит точка, имеющая координаты (3;0)

- A) Ox
- Б) Oy

Какая запись соответствует условию: точка М с абсциссой -2 и ординатой 9

- A) M (9; -2)
- Б) M (-2; 9)

Что общего имеют все точки, лежащие на оси абсцисс?

- А) их абсцисса равна нулю
- Б) их ордината равна нулю

Что общего имеют все точки, лежащие на оси ординат?

- А) их абсцисса равна нулю
- Б) их ордината равна нулю