

Координатна площина

1. Перетягнути усі ключові слова до їх визначень

Точка В(9;0)	О(0; 0)	Точка М(-4;5)	Точка А(0; 2)	Точка Е(7; 4)
Точка Р(-3; -5)	Координатна площина	Точка К(6; - 6)	Вісь ординат (Oy)	Вісь абсцис (Ox)

<input type="checkbox"/>	початок відріку	<input type="checkbox"/>	дві перпендикулярні прямі, початки відріку яких суміщаються
<input type="checkbox"/>	горизонтальна пряма	<input type="checkbox"/>	вертикальна пряма
<input type="checkbox"/>	лежить у I чверті	<input type="checkbox"/>	знаходиться у IV чверті
<input type="checkbox"/>	лежить на осі ординат (Oy)	<input type="checkbox"/>	лежить на осі абсцис (Ox)
<input type="checkbox"/>	лежить у III чверті	<input type="checkbox"/>	лежить у II чверті

2. Перетягнути точку, задану своїми координатами, у відповідну їй групу.

(3;-8)	(-9; -7)	(-3; 4)	(-8; -2)	(-3,8; 0,7)	(9;- 4)
(5; 7)	(-6,4; -5,1)	(2; 6)	(4,6; -7,2)	(1,2; 3,6)	(-5; 9)

I четверть

II четверть

III четверть

IV четверть

3. Поставити у відповідність вказаним координатам зображення точок в прямокутній системі координат.

9

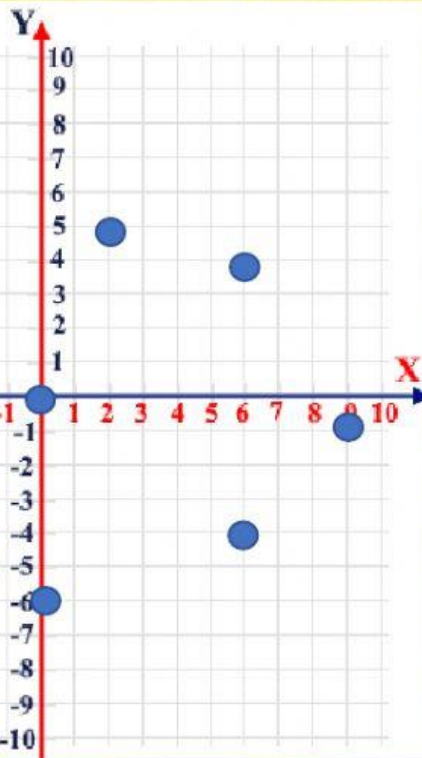
G(0;0)

H(-5;8)

H(-5;-8)

A(0;-6)

B(9;-1)



D(-3;4)

K(2;5)

F(6;-4)

L(6;4)

P(-2;-5)

128 ABC