

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 (Оу)	Вісь абсцис (Ох)

- | | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------|
| <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 (Оу) | <input type="checkbox"/> | лежить на осі абсцис (Ох) |
| <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 чверть

II чверть

III чверть

IV чверть

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

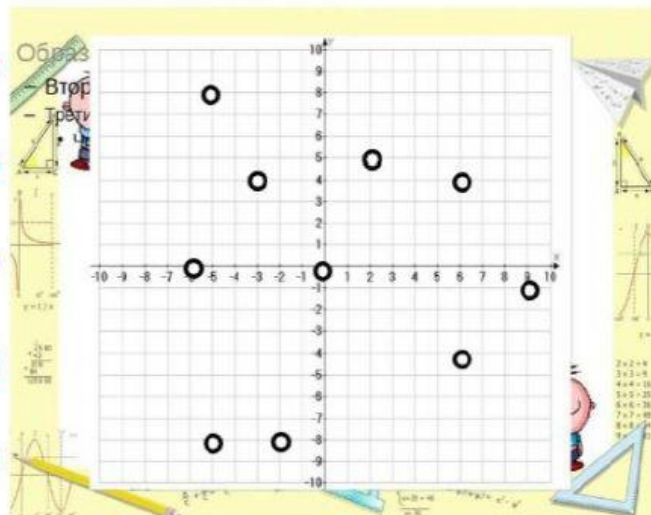
G(0;0)

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)

