

## Координатна площа

1. Перетягнути усі ключові слова до їх визначень.

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

початок відліку

дві перпендикулярні прямі,  
початки відліку яких суміщаються

горизонтальна пряма

вертикальна пряма

лежить у I чверті

знаходитьться у IV чверті

лежить на осі ординат (Oy)

лежить на осі абсцис (Ox)

лежить у III чверті

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.

