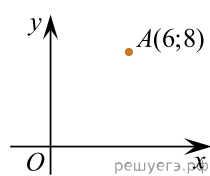
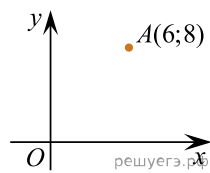


1. Знайдіть абсцису точки, симетричної точці $A(6; 8)$ щодо осі Oy .



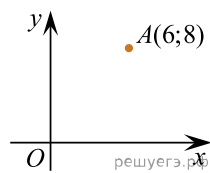
- A) 6 Б) -8 В) 8 Г) -6 Д) 4

2. З точки $A(6; 8)$ опущено перпендикуляр на вісь абсцис. Знайдіть довжину перпендикуляра.



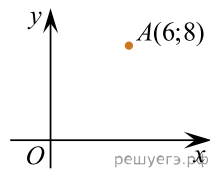
- A) 9 Б) 6 В) 8 Г) 7 Д) 5

3. Знайдіть відстань від точки A з координатами $(6; 8)$ до осі абсцис.



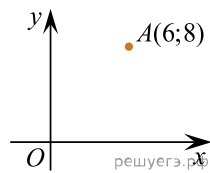
- A) 8 Б) 5 В) 6 Г) 2 Д) 0

4. Знайдіть відстань від точки A з координатами $(6; 8)$ до осі ординат.



- A) 0 Б) 4 В) 6 Г) 8 Д) 3

5. Знайдіть відстань від точки A з координатами $(6; 8)$ до початку координат.



- A) 6 Б) 10 В) 8 Г) 0 Д) 5