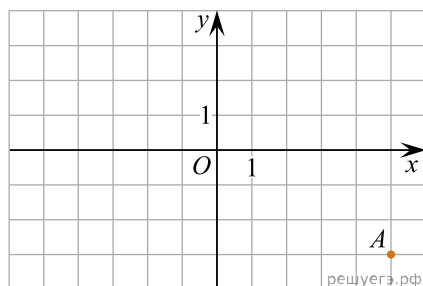


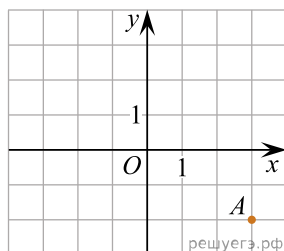
1. Точка  $A$  знаходиться у вузлі сітки (див. рис).



Якщо точка  $B$  симетрична точці  $A$  щодо початку координат, то довжина відрізка  $AB$  дорівнює:

- А)  $2\sqrt{34}$     Б) 10    В)  $2\sqrt{14}$     Г)  $4\sqrt{7}$     Д) 6

2. Точка  $A$  знаходиться у вузлі сітки (див. рис).



Якщо точка  $B$  симетрична точці  $A$  щодо початку координат, то довжина відрізка  $AB$  дорівнює:

- А) 4    Б)  $2\sqrt{11}$     В) 6    Г)  $2\sqrt{7}$     Д)  $2\sqrt{13}$