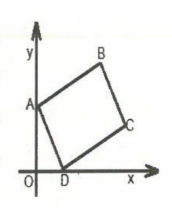
Oxy საკოორდინატო სიბრტყეზე მოცემულია ABCD კვადრატი, რომლის გვერდის სიგრძეა 4. კვადრატის A და D წვეროები შესაბამისად Oy და Ox ღერძებზე მდებარეობენ და AD გვერდი Oyღერმთან ადგენს  $30^\circ$ -იან კუთხეს. იპოვეთ B წერტილის კოორდინატები.



s) 
$$(2\sqrt{3}; 2+2\sqrt{3})$$

$$\delta$$
) (4; 2+2 $\sqrt{3}$ )

s) 
$$(2\sqrt{3}; 2+2\sqrt{3})$$
 s)  $(4; 2+2\sqrt{3})$  s)  $(2+\sqrt{3}; 2+\sqrt{3})$  c)  $(2+2\sqrt{3}; 4)$ 

$$(2+2\sqrt{3};4)$$