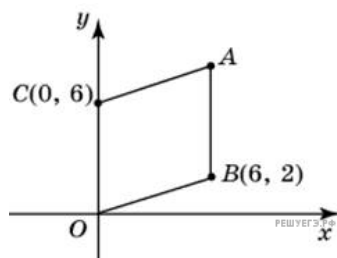
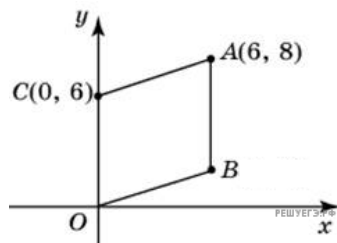


1. Точки  $O(0; 0)$ ,  $B(6; 2)$ ,  $C(0; 6)$  и  $A$  являются вершинами параллелограмма. Найдите ординату точки  $A$ .




2. Точки  $O(0; 0)$ ,  $A(6; 8)$ ,  $C(0; 6)$  и  $B$  являются вершинами параллелограмма. Найдите ординату точки  $B$ .



3.

Точки  $O(0, 0)$ ,  $B(6, 2)$ ,  $C(0, 6)$  и  $A$  являются вершинами параллелограмма. Найдите ординату точки  $A$ .

 МА.ОБ10.В6.100/innerimg0.jpg