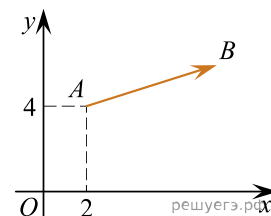


1. Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(2; 4)$  имеет координаты  $(6; 2)$ . Найдите ординату точки  $B$ .



2. Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(2; 4)$  имеет координаты  $(6; 2)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

3. Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(14, -1)$  имеет координаты  $(8, 1)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

4.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(10, -1)$  имеет координаты  $(8, -7)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

5.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(3, 1)$  имеет координаты  $(5, 9)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

6.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(-11, 1)$  имеет координаты  $(5, 1)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

7.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(15, -1)$  имеет координаты  $(8, 3)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

8.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(12, -1)$  имеет координаты  $(8, -3)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

9.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(11, 4)$  имеет координаты  $(6, 6)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

10.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(-21, 4)$  имеет координаты  $(8, 9)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

11.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(8, 1)$  имеет координаты  $(5, 4)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

12.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(13, -1)$  имеет координаты  $(8, -1)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

13.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(9, 1)$  имеет координаты  $(5, 3)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

14.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(12, 1)$  имеет координаты  $(5, 0)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

15.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(9, 4)$  имеет координаты  $(8, -9)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

16.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(-10, 2)$  имеет координаты  $(6, 4)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

17.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(-19, -1)$  имеет координаты  $(8, 13)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

18.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(3, 7)$  имеет координаты  $(4, 20)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

19.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(-7, 2)$  имеет координаты  $(6, -10)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

20.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(5, 2)$  имеет координаты  $(6, -8)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

21.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(6, 1)$  имеет координаты  $(5, 6)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

22.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(8, 2)$  имеет координаты  $(6, -11)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

23.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(8, -3)$  имеет координаты  $(4, -11)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

24.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(1, -3)$  имеет координаты  $(4, 16)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

25.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(2, -3)$  имеет координаты  $(4, 18)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

26.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(4, -3)$  имеет координаты  $(4, 22)$ . Найдите ординату точки  $B$ .

27.

Вектор  $\vec{AB}$  с началом в точке  $A(13, 2)$  имеет координаты  $(6, -1)$ . Найдите ординату точки  $B$ .