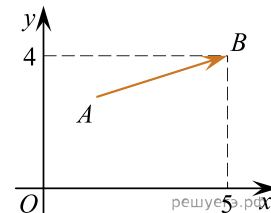


1. Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(5; 4)$  имеет координаты  $(3; 1)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .



2. Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(6, 2)$  имеет координаты  $(6, -9)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

3.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$ , с концом в точке  $B(5, 4)$  имеет координаты  $(3, 1)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

4.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(2, 1)$  имеет координаты  $(5, 10)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

5.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(-21, 4)$  имеет координаты  $(8, 9)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

6.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(14, -1)$  имеет координаты  $(8, 1)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

7.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(-11, -1)$  имеет координаты  $(8, -5)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

8.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(13, -1)$  имеет координаты  $(8, -1)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

9.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(7, -3)$  имеет координаты  $(4, -13)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

10.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(14, -6)$  имеет координаты  $(6, -2)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

11.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(-20, -1)$  имеет координаты  $(8, 11)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

12.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(8, 1)$  имеет координаты  $(5, 4)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

13.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(-4, -1)$  имеет координаты  $(5, 8)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

14.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(2, -4)$  имеет координаты  $(6, -5)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

15.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(6, 7)$  имеет координаты  $(4, 26)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

16.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(3, 1)$  имеет координаты  $(5, 9)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

17.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(5, 2)$  имеет координаты  $(6, -8)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

18.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(11, 4)$  имеет координаты  $(6, 6)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

19.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(4, -3)$  имеет координаты  $(4, 22)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

20.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(-10, 2)$  имеет координаты  $(6, 4)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

21.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(-11, 1)$  имеет координаты  $(5, 1)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

22.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(-15, 2)$  имеет координаты  $(6, -3)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

23.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(15, -3)$  имеет координаты  $(4, 14)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

24.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(-19, -1)$  имеет координаты  $(8, 13)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

25.

Вектор  $\overrightarrow{AB}$  с концом в точке  $B(6, 1)$  имеет координаты  $(5, 6)$ . Найдите сумму координат точки  $A$ .

26.

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

27.

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