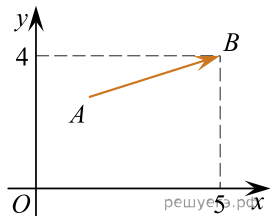


1. Вектор \vec{AB} с концом в точке $B(5; 4)$ имеет координаты $(3; 1)$.
Найдите сумму координат точки A .



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

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

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

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

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

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

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

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

10.

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

11.

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

12.

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

13.

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

14.

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

15.

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

16.

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

17.

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

18.

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

19.

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

20.

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

21.

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

22.

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

23.

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

24.

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

25.

Вектор \vec{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 .