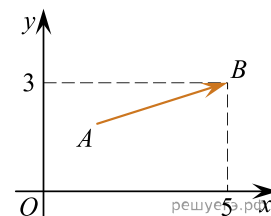


1. Вектор \vec{AB} с концом в точке $B(5; 3)$ имеет координаты $(3; 1)$. Найдите абсциссу точки A .



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

3. Вектор \vec{AB} с концом в точке $B(-22, -1)$ имеет координаты $(8, 7)$. Найдите абсциссу точки A .

4.

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

5.

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

6.

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

7.

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

8.

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

9.

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

10.

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

11.

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

12.

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

13.

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

14.

Вектор \vec{AB} с концом в точке $B(14, -3)$ имеет координаты $(4, 12)$. Найдите абсциссу точки A .

15.

Вектор \vec{AB} с концом в точке $B(4, -2)$ имеет координаты $(6, -7)$. Найдите абсциссу точки A .

16.

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

17.

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

18.

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

19.

Вектор \overrightarrow{AB} с концом в точке $B(1, 2)$ имеет координаты $(6, -4)$. Найдите абсциссу точки A .

20.

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

21.

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

22.

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

23.

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

24.

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

25.

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

26.

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

27.

Вектор \overrightarrow{AB} с концом в точке $B(13, -3)$ имеет координаты $(4, 10)$. Найдите абсциссу точки A .