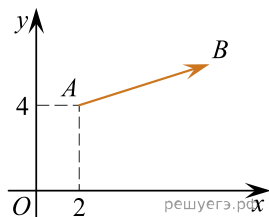
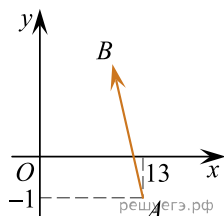


1. Вектор \vec{AB} с началом в точке $A(2; 4)$ имеет координаты $(6; 2)$. Найдите абсциссу точки B .



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



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

4.

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

5.

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

6.

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

7.

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

8.

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

9.

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

10.

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

11.

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

12.

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

13.

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

14.

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

15.

Вектор \vec{AB} с началом в точке $A(11, -3)$ имеет координаты $(6, 6)$. Найдите абсциссу точки B .

16.

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

17.

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

18.

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

19.

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

20.

Вектор \vec{AB} с началом в точке $A(5, 1)$ имеет координаты $(7, 5)$. Найдите абсциссу точки B .

21.

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

22.

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

23.

Вектор \vec{AB} с началом в точке $A(6, -3)$ имеет координаты $(26, 4)$. Найдите абсциссу точки B .

24.

Вектор \vec{AB} с началом в точке $A(9, -1)$ имеет координаты $(-9, 8)$. Найдите абсциссу точки B .

25.

Вектор \vec{AB} с началом в точке $A(-21, -1)$ имеет координаты $(9, 8)$. Найдите абсциссу точки B .

26.

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