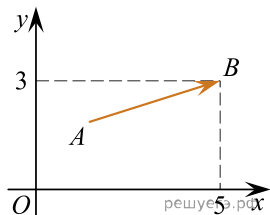


1. Вектор  $\vec{AB}$  с концом в точке  $B(5; 3)$  имеет координаты  $(3; 1)$ .  
Найдите абсциссу точки  $A$ .



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

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

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

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

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

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

22. Вектор  $\vec{AB}$  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  $A$ .