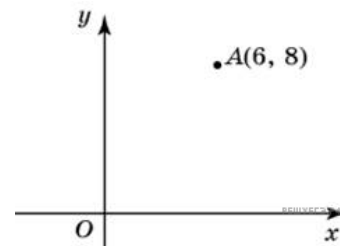



1. Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A(6; 8)$ относительно начала координат.



2. Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A(5, 1)$ относительно начала координат.

3.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A(6, 8)$ относительно начала координат.

МА.ОВ10.В6.82/innerimg0.jpg

4.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A(-3, 10)$ относительно начала координат.

5.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A(2, 12)$ относительно начала координат.

6.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A(-5, 2)$ относительно начала координат.

7.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A(-2, -2)$ относительно начала координат.

8.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A(6, -4)$ относительно начала координат.

9.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A(-1, 5)$ относительно начала координат.

10.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A(-6, 3)$ относительно начала координат.

11.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A(-1, 2)$ относительно начала координат.

12.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A(3, 9)$ относительно начала координат.

13.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A(4, 2)$ относительно начала координат.

14.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (-3, 5)$ относительно начала координат.

15.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (5, -5)$ относительно начала координат.

16.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (2, 4)$ относительно начала координат.

17.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (5, 6)$ относительно начала координат.

18.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (-4, 3)$ относительно начала координат.

19.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (6, 2)$ относительно начала координат.

20.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (-3, 11)$ относительно начала координат.

21.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (4, 5)$ относительно начала координат.

22.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (5, 8)$ относительно начала координат.

23.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (2, -10)$ относительно начала координат.

24.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (-4, 6)$ относительно начала координат.

25.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (-3, 3)$ относительно начала координат.

26.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (5, 7)$ относительно начала координат.

27.

Найдите абсциссу точки, симметричной точке $A (5, 4)$ относительно начала координат.