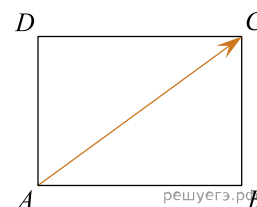


1. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 6 и 8. Найдите длину вектора \vec{AC} .



2.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 15 и 20. Найдите длину вектора \vec{AC} .

3.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 12 и 5. Найдите длину вектора \vec{AC} .

4.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 40 и 9. Найдите длину вектора \vec{AC} .

5.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 24 и 7. Найдите длину вектора \vec{AC} .

6.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 9 и 40. Найдите длину вектора \vec{AC} .

7.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 36 и 27. Найдите длину вектора \vec{AC} .

8.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 24 и 45. Найдите длину вектора \vec{AC} .

9.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 30 и 16. Найдите длину вектора \vec{AC} .

10.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 96 и 28. Найдите длину вектора \vec{AC} .

11.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 21 и 28. Найдите длину вектора \vec{AC} .

12.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 32 и 24. Найдите длину вектора \vec{AC} .

13.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 7 и 24. Найдите длину вектора \vec{AC} .

14.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 8 и 6. Найдите длину вектора \vec{AC} .

15.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 20 и 21. Найдите длину вектора \vec{AC} .

16.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 5 и 12. Найдите длину вектора \vec{AC} .

17.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 24 и 32. Найдите длину вектора \vec{AC} .

18.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 20 и 48. Найдите длину вектора \vec{AC} .

19.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 60 и 63. Найдите длину вектора \vec{AC} .

20.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 45 и 24. Найдите длину вектора \vec{AC} .

21.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 3 и 4. Найдите длину вектора \vec{AC} .

22.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 48 и 14. Найдите длину вектора \vec{AC} .

23.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 20 и 15. Найдите длину вектора \vec{AC} .

24.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 40 и 42. Найдите длину вектора \vec{AC} .

25.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 24 и 10. Найдите длину вектора \vec{AC} .

26.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 36 и 15. Найдите длину вектора \vec{AC} .