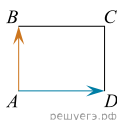


1. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 6 и 8. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .



2. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 20 и 15. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
3. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 12 и 5. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
4. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 6 и 8. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
5. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 30 и 16. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
6. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 24 и 7. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
7. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 12 и 16. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
8. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 15 и 20. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

9. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 40 и 9. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
10. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 9 и 40. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
11. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 21 и 72. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
12. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 96 и 28. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
13. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 48 и 20. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
14. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 28 и 96. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
15. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 72 и 21. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
16. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 14 и 48. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .
17. Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 36 и 15. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

18.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 3 и 4. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

19.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 40 и 42. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

20.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 63 и 60. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

21.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 24 и 18. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

22.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 42 и 40. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

23.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 28 и 21. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

24.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 12 и 9. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

25.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 60 и 63. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .

26.

Две стороны прямоугольника $ABCD$ равны 60 и 25. Найдите длину разности векторов \vec{AB} и \vec{AD} .