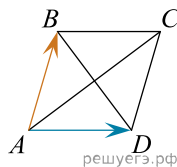


1.

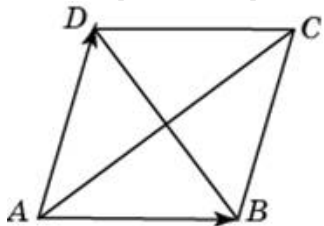
Диагонали изображенного на рисунке ромба  $ABCD$  равны 12 и 16. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



решуегэ.рф

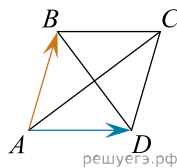
2.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 32 и 23. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



3.

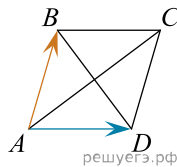
Диагонали ромба  $ABCD$  равны 26 и 14. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



решуегэ.рф

4.

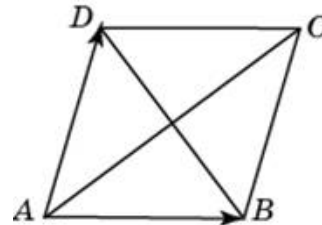
Диагонали ромба  $ABCD$  равны 3 и 83. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



решуегэ.рф

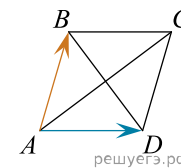
5.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 12 и 73. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



6.

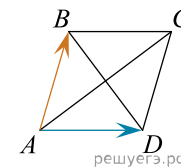
Диагонали ромба  $ABCD$  равны 34 и 26. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



решуегэ.рф

7.

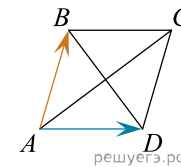
Диагонали ромба  $ABCD$  равны 31 и 55. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



решуегэ.рф

8.

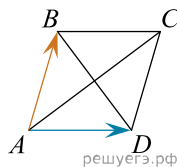
Диагонали ромба  $ABCD$  равны 29 и 52. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



решуегэ.рф

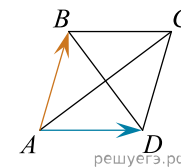
9.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 46 и 44. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



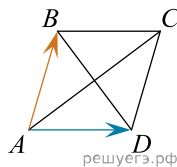
14.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 38 и 32. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



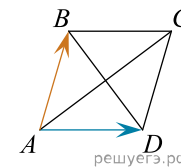
10.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 4 и 80. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



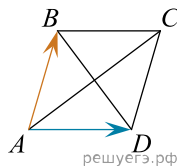
15.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 36 и 29. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



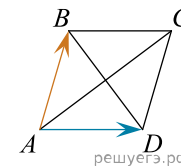
11.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 19 и 37. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



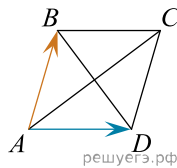
16.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 17 и 34. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



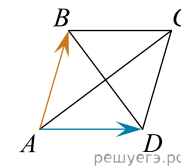
12.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 40 и 35. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



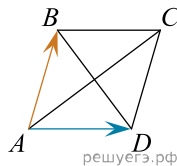
17.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 44 и 41. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



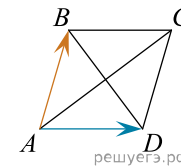
13.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 42 и 38. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



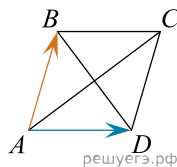
18.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 24 и 11. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



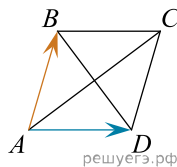
19.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 6 и 64. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



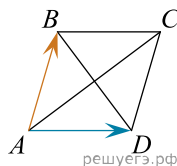
20.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 6 и 74. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



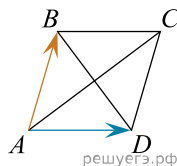
21.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 30 и 20. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



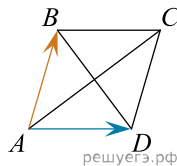
22.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 12 и 56. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



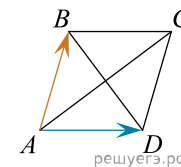
23.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 13 и 28. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



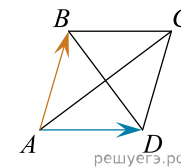
24.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 5 и 77. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



25.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 14 и 50. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .



26.

Диагонали ромба  $ABCD$  равны 28 и 17. Найдите длину вектора  $\vec{AB} - \vec{AD}$ .

