

Довжина сторони ромба $ABCD$ дорівнює 8, $\angle B = 60^\circ$.

Установіть відповідність між величиною (1–3) та її значенням (А–Д).

Величина

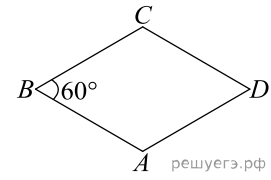
1. довжина діагоналі AC
2. довжина висоти ромба $ABCD$
3. відстань від точки A до центра кола, яке вписане в ромб

Значення величини

- А** 4
- Б** $4\sqrt{3}$
- В** 8
- Г** $8\sqrt{3}$
- Д** $8\sqrt{2}$

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3



решуегз.рф