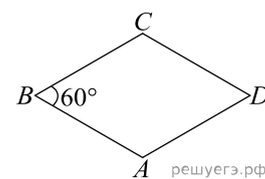


Довжина сторони ромба $ABCD$ дорівнює 8, $\angle B = 60^\circ$.
Установіть відповідність між величиною (1–3) та її значенням (А–Д).

- | <i>Величина</i> | <i>Значення величини</i> |
|--|--------------------------|
| 1. довжина діагоналі AC | А 4 |
| 2. довжина висоти ромба $ABCD$ | Б $4\sqrt{3}$ |
| 3. відстань від точки A до центра кола, яке вписане в ромб | В 8 |

- Г $8\sqrt{3}$
Д $8\sqrt{2}$



А
Б
В
Г
Д

- 1
○ ○ ○ ○ ○
- 2
○ ○ ○ ○ ○
- 3
○ ○ ○ ○ ○