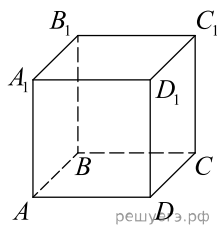


На рисунку зображено куб $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Установіть відповідність між початком речення (1–3) та його закінченням (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

Початок речення

1. Точка C_1 симетрична точці A_1 відносно площини
2. Пряма AD паралельна площині
3. Пряма CC_1 є прямою перетину площин (BB_1C_1) та

*Закінчення речення*

- А** (AA_1B_1) .
- Б** (DD_1C_1) .
- В** $(A_1B_1C_1)$.
- Г** (AA_1D_1) .
- Д** (BB_1D_1) .

А
Б
В
Г
Д

- 1
 2
 3