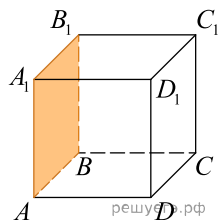


На рисунку зображеного куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. До кожного початку речення (1—4) доберіть його закінчення (А—Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

*Початок речення*

1. Пряма CB
2. Пряма CD_1
3. Пряма AC
4. Пряма A_1B

Закінчення речення

- А** паралельна площині AA_1B_1B
Б перпендикулярна до площини AA_1B_1B
В належить площині AA_1B_1B
Г має з площею AA_1B_1B
Д утворює з площею AA_1B_1B кут 45°

А
Б
В
Г
Д

- | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | <input type="radio"/> |
| 2 | <input type="radio"/> |
| 3 | <input type="radio"/> |
| 4 | <input type="radio"/> |