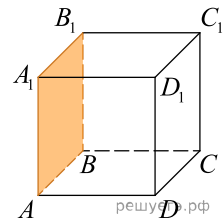


На рисунку зображенено куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . До кожного початку речення (1—4) доберіть його закінчення (А—Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

*Початок речення**Закінчення речення*

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

- 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  $45^\circ$

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1            
 2            
 3            
 4