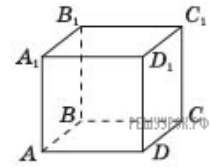


На рисунку зображено куб  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ . До кожного початку речення (1–4) доберіть його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.



*Початок речення*

1. Пряма  $CB$
2. Пряма  $CD_1$
3. Пряма  $AC$
4. Пряма  $A_1V$

*Закінчення речення*

- А паралельна площині  $AA_1B_1V$
- Б перпендикулярна площині  $AA_1B_1V$
- В належить площині  $AA_1B_1V$
- Г має з площиною  $AA_1B_1V$  лише дві спільні точки
- Д утворює з площиною  $AA_1B_1V$  кут  $45^\circ$

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1  
○ ○ ○ ○ ○
- 2  
○ ○ ○ ○ ○
- 3  
○ ○ ○ ○ ○
- 4  
○ ○ ○ ○ ○