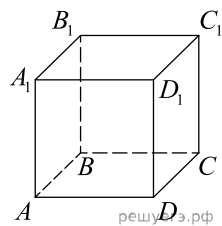


На рисунку зображено куб  $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ . Установіть відповідність між початком речення (1–3) та його закінченням (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.



*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

