

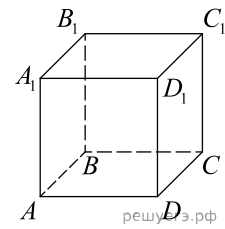
На рисунку зображенено куб  $ABCDA_1B_1C_1D_1$ . Установіть відповідність між початком речення (1–3) та його закінченням (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

*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