

Дана прямая четырехугольная призма $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$. Выберите из предложенного списка прямые, параллельные плоскости $AA_1 D_1$.

- 1) прямая AB
- 2) прямая $A_1 B_1$
- 3) прямая BB_1
- 4) прямая CD

В ответе запишите номера выбранных прямых без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

