

Дана прямая шестиугольная призма  $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ . Выберите из предложенного списка прямые, параллельные плоскости  $ABC$ .

- 1) прямая  $B_1 A_1$
- 2) прямая  $BB_1$
- 3) прямая  $FF_1$
- 4) прямая  $A_1 F_1$

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

