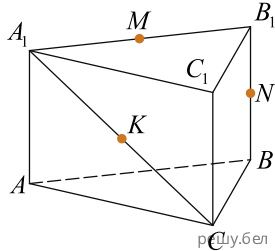


**1.**

Дана прямая треугольная призма  $ABC A_1 B_1 C_1$ . Точки  $M$  и  $N$  являются серединами ребер  $A_1 B_1$  и  $B B_1$  соответственно, точка  $K$  — середина диагонали  $A_1 C$  грани  $AA_1 C_1 C$  (см. рис.). Выберите верные утверждения:



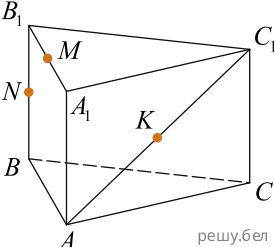
решубел

- 1) прямая  $NK$  лежит в плоскости  $AA_1 B_1$ ;
- 2) прямая  $MN$  пересекает прямую  $AB$ ;
- 3) прямая  $MN$  пересекает прямую  $BC$ ;
- 4) прямая  $MK$  пересекает прямую  $AB$ ;
- 5) прямая  $MK$  пересекает плоскость  $ACC_1$ ;
- 6) прямая  $NK$  параллельна плоскости  $A_1 C_1 B_1$ .

*Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например: 123.*

**2.**

Дана прямая треугольная призма  $ABC A_1 B_1 C_1$ . Точки  $M$  и  $N$  являются серединами ребер  $A_1 B_1$  и  $BB_1$  соответственно, точка  $K$  — середина диагонали  $AC_1$  грани  $AA_1 C_1 C$  (см. рис.). Выберите верные утверждения:



решубел

- 1) прямая  $MN$  пересекает прямую  $BC$ ;
- 2) прямая  $MN$  пересекает плоскость  $CAA_1$ ;
- 3) прямая  $NK$  параллельна плоскости  $ABC$ ;
- 4) прямая  $MN$  пересекает прямую  $AB$ ;
- 5) прямая  $MK$  пересекает прямую  $AB$ ;
- 6) прямая  $NK$  лежит в плоскости  $AA_1 B_1$ .

*Ответ запишите цифрами (порядок записи цифр не имеет значения). Например, 125.*