Выберите верные утверждения:

- 1) температура кипения NH₃ ниже, чем PH₃;
- 2) валентность азота в N_2 равна его степени окисления;
- при увеличении давления (путём уменьшения объёма системы) равновесие реакции синтеза аммиака из простых веществ смещается в сторону продукта реакции;
- 4) валентность азота в хлориде аммония равна IV, а степень окисления равна 3.
 - 5) при взаимодействии с магнием азот выступает в роли восстановителя;
 - 1 в отличие от азота для фосфора характерна валентность V.

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, например: 123.