

В пробирку с раствором соли  $X$  добавили раствор  $Y$ . В результате реакции наблюдали выпадение осадка. Из предложенного перечня выберите вещества  $X$  и  $Y$ , которые могут вступать в описанную реакцию:

1.  $\text{HCl}$ ;
2.  $\text{KOH}$ ;
3.  $\text{NO}_2$ ;
4.  $\text{NH}_4\text{F}$ ;
5.  $\text{CuCl}_2$ .

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

X	Y