

В колбу с окрашенным раствором соли X добавили раствор вещества Y . В результате реакции выделился бесцветный газ и образовался осадок. Из предложенного перечня выберите вещества X и Y , которые могут вступать в описанную реакцию:

1. H_2SO_4 ;
2. Na_2S ;
3. CrCl_3 ;
4. CuSO_4 ;
5. KOH .

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

X	Y