

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

1. Na_2SO_4 ;
2. HBr ;
3. NO_2 ;
4. BaCl_2 ;
5. H_2SO_4 .

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

X	Y