

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

1.  $\text{FeSO}_4$ ;
2.  $\text{NaOH}$ ;
3.  $\text{Zn}(\text{OH})_2$ ;
4.  $\text{BaSO}_4$ ;
5.  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ .

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

X	Y