

Установите соответствие между формулами реагентов и суммой коэффициентов в сокращенном ионном уравнении реакции между ними в разбавленном водном растворе.

- |   |      |
|---|------|
| А) $\text{Ba}(\text{OH})_2$ и $\text{HCl}$    | 1) 6 |
| Б) $\text{FeBr}_3$ и $\text{AgNO}_3$          | 2) 7 |
| В) $\text{NaHCO}_3$ и $\text{NaOH}$           | 3) 3 |
| Г) $\text{MgSO}_4$ и $\text{Ba}(\text{OH})_2$ | 4) 4 |
|   | 5) 5 |

*Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А1Б4В3Г1. Помните, что некоторые данные правого столбца могут использоваться несколько раз или вообще не использоваться.*