

Установите соответствие между схемой химической реакции, протекающей в водном растворе, и суммой коэффициентов в сокращенном ионном уравнении реакции.

СХЕМА РЕАКЦИИ	СУММА КОЭФФИЦИЕНТОВ
А) $\text{Al} + \text{HCl} \rightarrow$	1) 3
Б) $\text{Zn} + \text{KOH} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$	2) 4
В) $\text{KOH} + \text{HCl} \rightarrow$	3) 5
Г) $\text{Zn}(\text{OH})_2 + \text{HCl} (\text{изб.}) \rightarrow$	4) 6
	5) 7
	6) 13

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: А2Б3В5Г1.