

Установите соответствие между формулой вещества и формулами реагентов, с каждым из которых оно может взаимодействовать: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВО	ФОРМУЛЫ РЕАГЕНТОВ
А) $\text{FeBr}_2$ ;	1. $\text{Zn}$ , $\text{NaCl}$ , $\text{CO}_2$ ;
Б) $\text{HNO}_3$ ;	2. $\text{AgNO}_3$ , $\text{Cl}_2$ , $\text{KOH}$ ;
В) $\text{Al}(\text{OH})_3$ ;	3. $\text{HCl}$ , $\text{H}_2\text{SO}_4$ , $\text{KOH}$ ;
Г) $\text{CuO}$ .	4. $\text{Cu}$ , $\text{NaOH}$ , $\text{MgO}$ ;
	5. $\text{H}_2\text{SO}_4$ , $\text{H}_2$ , $\text{CO}$ .

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

А	Б	В	Г