

Установите соответствие между двумя веществами и реагентом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА	РЕАГЕНТ
А) FeSO_4 и FeCl_2 ;	1) NH_3 (р-р);
Б) Na_3PO_4 и Na_2SO_4 ;	2) NaOH ;
В) KOH и $\text{Ca}(\text{OH})_2$;	3) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$;
Г) KOH и KCl .	4) MgCl_2 ;
	5) Na_2CO_3 .

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

А	Б	В	Г