

Установите соответствие между схемой реакции и формулой недостающего в ней вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## СХЕМА РЕАКЦИИ

- А)  $S + \text{HNO}_3(\text{конц.}) \rightarrow \dots + \text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ ;  
Б)  $\text{H}_2\text{S} + \text{Cl}_2 \rightarrow \dots + \text{HCl}$ ;  
В)  $S + \text{O}_2 \rightarrow \dots$   
Г)  $\text{Cu} + \text{H}_2\text{SO}_4(\text{конц.}) \rightarrow \text{CuSO}_4 + \dots + \text{H}_2\text{O}$ .

## ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА

- 1)  $\text{SO}_2$ ;  
2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ;  
3)  $\text{SO}_3$ ;  
4)  $S$ ;  
5)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ .

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

А	Б	В	Г