

Установите соответствие между схемой реакции и веществом X, принимающим в ней участие: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## СХЕМА РЕАКЦИИ

- А)  $\text{CH}_3\text{CHClCH}_2\text{Cl} + \text{X} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ ;  
Б)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl} + \text{X} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ ;  
В)  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl} + \text{X} \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$ ;  
Г)  $\text{CH}_3\text{CHClCH}_2\text{Cl} + \text{X} \rightarrow \text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$ .

## ВЕЩЕСТВО X

- 1) Mg;  
2) NaOH (спирт.);  
3) NaOH (водн.);  
4)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$ ;  
5) Na;  
6) Cu.

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

А	Б	В	Г