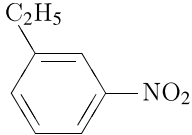
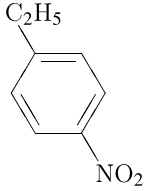


Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктом, который преимущественно образуется в реакции между ними: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ГЛАВНЫЙ ПРОДУКТ РЕАКЦИИ
А) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{KMnO}_4$ (водн.);	1) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$
Б) $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2 + \text{KMnO}_4(\text{H}^+)$ ;	2) $\text{CH}_3\text{CCl}_2\text{CH}_3$
В) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH} + \text{HCl}$ (изб.);	3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CHCl}_2$
Г) $\text{C}_6\text{H}_5\text{C}_2\text{H}_5 + \text{HNO}_3(\text{H}_2\text{SO}_4)$ .	4) 
	5) 
	6) $\text{CH}_3\text{COOH}$

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

А	Б	В	Г