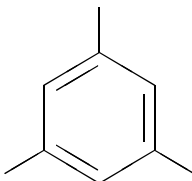


Установите соответствие между схемой реакции и веществом X, принимающим в ней участие: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ	ВЕЩЕСТВО X
А) $X + \text{NaOH}_{(\text{сп. р-р})} \longrightarrow \text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$;	1) C_2H_4 ;
Б) $X + \text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{H}^+, \text{Hg}^{2+}} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{C}(\text{O})\text{CH}_3$;	2) $\text{CH}_2=\text{CHCl}$;
В) $X + \text{C}_6\text{H}_6 \xrightarrow{\text{AlCl}_3} \text{C}_6\text{H}_5\text{C}_2\text{H}_5$;	3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$;
Г) $3X \xrightarrow{\text{C}, \text{t}}$ 	4) $\text{CH}_3\text{CH}(\text{Cl})\text{CH}_2\text{Cl}$;
	5) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CH}$
	6) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CCH}_3$

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г