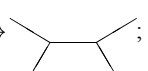
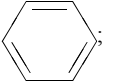
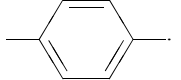
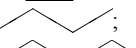
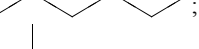
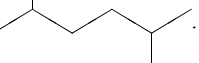


Установите соответствие между схемой реакции и веществом X, принимающим в ней участие: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СХЕМА РЕАКЦИИ	ВЕЩЕСТВО X
А) $X \xrightarrow{\text{Na}}$  ;	1) $\text{CH}_3\text{C}\equiv\text{CNa}$ ;
Б) $X \xrightarrow{\text{CH}_3\text{Br}}$ $\text{CH}_3-\text{C}\equiv\text{C}-\text{CH}_3$ ;	2) $\text{CH}_3\text{CHBrCH}_3$ ;
В) $X \xrightarrow{\text{Cr}_2\text{O}_3, t}$ $\text{CH}_2=\text{CH}-\text{CH}=\text{CH}_2$ ;	3)  ;
Г) $X \xrightarrow{\text{Cr}_2\text{O}_3, t}$  .	4)  ;
	5)  ;
	6)  .

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г