

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

РЕАГЕНТЫ	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ
А) $C_6H_6 + Cl_2$ (на свету);	1) $C_6H_5CH_2Cl$;
Б) $C_6H_5CH_3 + Cl_2$ (на свету);	2) $C_6H_6Cl_6$;
В) $CH_3CH=CH_2 + HCl$;	3) C_6H_5Cl ;
Г) $CH_3Cl + C_6H_6$.	4) $CH_3CH(Cl)CH_3$;
	5) $C_6H_5CH_3$;
	6) $CH_3CH_2CH_2Cl$.

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

А	Б	В	Г