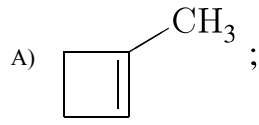
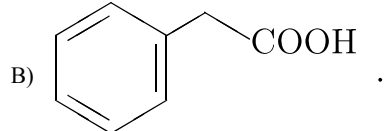


Установите соответствие между структурной формулой вещества и общей формулой гомологического ряда, к которому принадлежит это вещество: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

СТРУКТУРНАЯ ФОРМУЛА	ОБЩАЯ ФОРМУЛА РЯДА
А) 	1. C_nH_{2n-2} ;
Б) $CH_3 - C(O) - O - CH_3$;	2. C_nH_{2n} ;
В) 	3. $C_nH_{2n-8}O_2$;
	4. $C_nH_{2n}O_2$.

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

А	Б	В