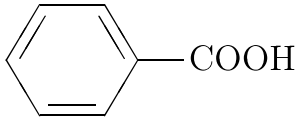
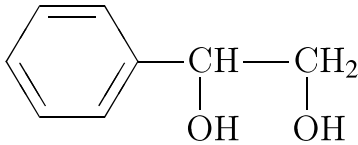


Установите соответствие между названием углеводорода и формулой органического продукта его взаимодействия с подкисленным раствором перманганата калия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

УГЛЕВОДОРОД

- А) пропин;
 Б) толуол;
 В) бутен-1;
 Г) этилбензол.

ФОРМУЛА ПРОДУКТА

- 1) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$;
 2) CH_3COOH ;
 3) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$;
 4) 
 5) 
 6) $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$.

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

А	Б	В	Г