

Вариант № 52436

Установите соответствие между формулой вещества и классом/группой органических соединений, к которому(-ой) это вещество принадлежит: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ФОРМУЛА ВЕЩЕСТВА	КЛАСС/ГРУППА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ
А) $C_{17}H_{33}COOH$;	1) ароматические карбоновые кислоты;
Б) C_6H_5COOH ;	2) непредельные карбоновые кислоты;
В) C_3H_7COOH .	3) предельные карбоновые кислоты;
	4) дикарбоновые кислоты;
	5) сложные эфиры.

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

А	Б	В