

Выберите утверждения, верно характеризующие олеиновую кислоту.

1	Относится к насыщенным карбоновым кислотам
2	В молекуле имеется двойная связь C=C в троне-конфигурации
3	Не вступает в реакции присоединения
4	При взаимодействии с бромом образует вещество, формула которого $\text{H}_3\text{C} - (\text{CH}_2)_7 - \text{CHBr} - \text{CHBr} - (\text{CH}_2)_7 - \text{COOH}$
5	При взаимодействии с водным раствором гидроксида натрия образует соль состава $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COONa}$
6	Может быть получена в результате кислотного гидролиза соединения $\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \text{CO} - \text{C}_{17}\text{H}_{33} \\ \\ \text{CH} - \text{O} - \text{CO} - \text{C}_{17}\text{H}_{33} \\ \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \text{CO} - \text{C}_{17}\text{H}_{33} \end{array}$

Ответ запишите в виде последовательности цифр в порядке возрастания, например: 245 .