

Выберите утверждения, верно характеризующие олеиновую кислоту.

1	В молекуле содержится НЕчетное число атомов углерода
2	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_7 \quad (\text{CH}_2)_7 - \text{COOH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{C} = \text{C} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}$ реш.бел
3	Молекула имеет строение
4	При гидрировании образует кислоту $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOH}$
5	В реакции с бромом образует вещество, формула которого $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_7 - \text{CHBr} - (\text{CH}_2)_8 - \text{COOH}$
6	Остатки кислоты содержатся в животных жирах
	При взаимодействии с водным раствором гидроксида калия образуется соль $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{COOK}$ и выделяется H_2 .

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