

*Сказка про  
карбоновые кислоты*

1



2



5



4



3

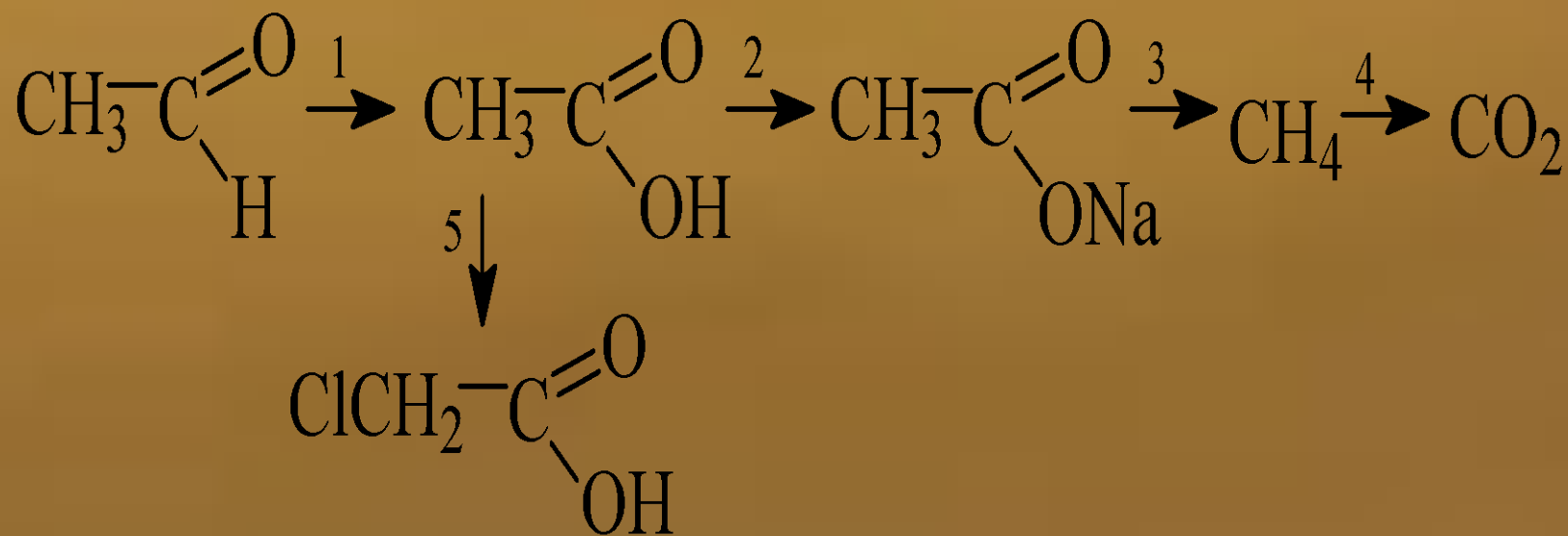


www

www

# Задание №1

Решите цепочку превращений



## Задание №2

Запишите изомеры вещества  $C_4H_9COOH$ . Дайте им названия по международной номенклатуре

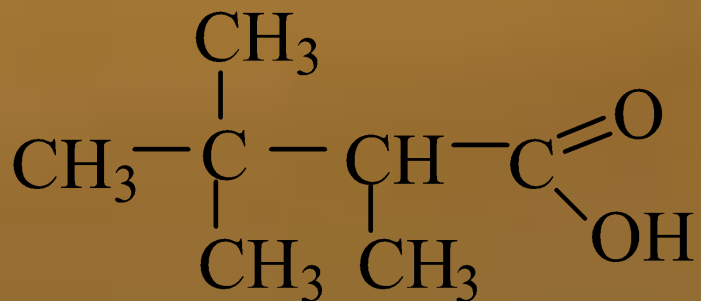
# Задание №3

Решите задачу:

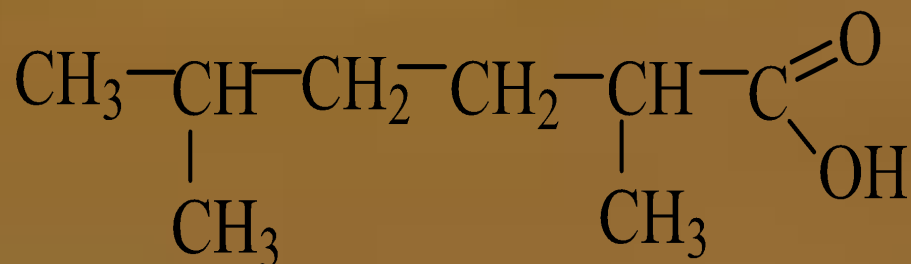
Вычислите массу сложного эфира, полученного из 3 г уксусной кислоты и 4 г этанола.

# Задание №4

Дайте название веществам по международной систематической номенклатуре



2,3,3-триметилбутановая к-та  
\*



2,5-диметилгексановая к-та

# Задание №5

- 1) ТЕЦАТА
- 2) ЗЕМЬЮРИ
- 3) КРАНОД
- 4)  
ЗАЛИТРОТАКА
- 5) ЛИАТОСК

- 1) АЦЕТАТ
- 2) ИЗОМЕРЫ
- 3) ДРАКОН
- 4) КАТАЛИЗАТОР
- 5) КИСЛОТА

# Поднимите соответствующую карточку

- Красная- урок интересный, мне понравилось,
- Желтая- затрудняюсь ответить,
- Синяя- урок был скучным мне не понравилось