

Укажите схему реакции присоединения согласно классификации органических реакций:

- 1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} \xrightarrow{\text{H}^+, t > 140^\circ\text{C}} \text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{H}_2\text{O}$
- 2) $\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{Br}_2 \xrightarrow{\text{CCl}_4} \text{CH}_2\text{Br} - \text{CH}_2\text{Br}$
- 3) $\text{CH}_3\text{OH} + \text{CuO} \xrightarrow{t} \text{HCHO} + \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$
- 4) $\text{H}_2\text{N} - \text{CH}_2 - \text{COOH} + \text{NaOH} \longrightarrow \text{H}_2\text{N} - \text{CH}_2 - \text{COONa} + \text{H}_2\text{O}$