

Вещества X и Y в схеме превращений  $X \xrightarrow{\text{Ag}_2\text{O}/\text{NH}_3} Y \xrightarrow{\text{KOH}} \text{C}_2\text{H}_5\text{COOK}$   
 называются соответственно:

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1) пропаналь и пропановая кислота | 2) этаналь и этановая кислота   |
| 3) этанол и пропановая кислота    | 4) пропаналь и этановая кислота |