

Установите соответствие между названием мономера и формулой полимера, полученного из этого мономера.

- А) 2-метилбутадиен-1,3
 Б) 6-аминогексановая кислота
 В) этен

- 1) $\left(\text{CH}_2 - \text{C}(\text{CH}_3) = \text{CH} - \text{CH}_2 \right)_n$
 2) $\left(\text{CH}_2 - \text{CH}(\text{CH}_3) \right)_n$
 3) $\left(\text{CH}_2 - \text{CH}_2 \right)_n$
 4) $\left(\text{NH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CO} \right)_n$

Ответ запишите в виде сочетания букв и цифр, соблюдая алфавитную последовательность букв левого столбца, например: АЗБІВ4.