

Запишіть числа $\sqrt[3]{2}$, 1, $\sqrt[5]{3}$ в порядку зростання.

- А) 1, $\sqrt[3]{2}$, $\sqrt[5]{3}$ Б) 1, $\sqrt[5]{3}$, $\sqrt[3]{2}$ В) $\sqrt[3]{2}$, $\sqrt[5]{3}$, 1 Г) $\sqrt[5]{3}$, 1, $\sqrt[3]{2}$ Д) $\sqrt[3]{2}$, 1, $\sqrt[5]{3}$