

Графік функції $y = \sqrt{x}$ паралельно перенесли на 2 одиниці ліворуч уздовж осі x . Укажіть функцію, графік якої отримали в результаті цього перетворення.

- А) $y = \sqrt{2-x}$ Б) $y = \sqrt{x-2}$ В) $y = \sqrt{x-2}$ Г) $y = \sqrt{x+2}$
Д) $y = \sqrt{x+2}$