

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)  $y = \sqrt{x}+2$