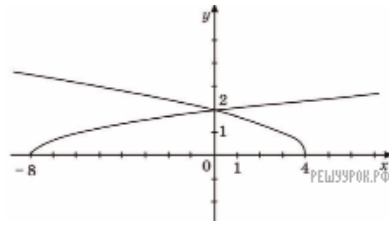


На рисунку зображено графіки
функцій $g(x) = \sqrt{4-x}$ і

$f(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}\sqrt{x+8}$. Укажіть проміжок,
на якому виконується нерівність
 $f(x) \leq g(x)$.



- А) $(-\infty; 0]$ Б) $[-8; +\infty)$ В) $[0; +\infty)$ Г) $[0; -4]$
Д) $[-8; 0]$