

۱۳۵- اگر $g(x)$ وارون تابع $f(x) = x + \sqrt{x}$ باشد، مقدار $g(6) + g(12)$ کدام است؟

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۱۱ (۲)

۱۰ (۱)

$$x + \sqrt{x} = 6 \rightarrow x = 4$$

$$x + \sqrt{x} = 12 \rightarrow x = 9$$

$$g(6) + g(12) = 4 + 9 = 13$$