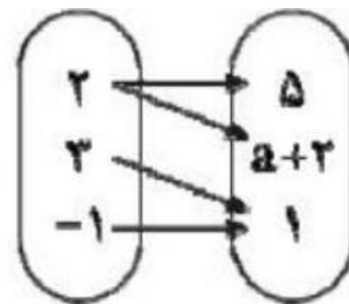


و تابع g به صورت $g = \{(3, -1), (a, b+1), (a+1, 2)\}$ باشند، مقدار $a+b$



هرگاه نمودار تابع f به صورت

چه قدر است؟

۲ (۴)

-۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

$f(x) = \begin{cases} x^2 + ab & x \geq 3 \\ -x + 2a & 1 \leq x \leq 3 \\ 2x + 1 & x \leq 1 \end{cases}$ اگر $a - b$ کدام است؟

۴ (۴)

۶ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)