

فصل ۱

$$f(x) = x^2 + 3x - 1 \quad (1-1)$$

در فرمول زیر، جای شماره فرمول و شماره فصل مناسب می‌باشد!

$$\begin{cases} g(x) = x^2 + 2x - 1 & (2-1) \\ h(x) = 4x^2 + 3x - 2 & (3-1) \end{cases}$$

فصل ۲

$$f(x) = x^2 + 3x - 1 \quad (1-2)$$

$$x + 1 \quad (2-2)$$

$$\begin{cases} g(x) = x^2 + 2x - 1 & (3-2) \\ h(x) = 4x^2 + 3x - 2 & (4-2) \end{cases}$$

$$x + 1 \quad (5-2)$$