

Evalúa las siguientes funciones

① Si $f(x) = 2x^2 - 3$ obtén:

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = \quad f(3) = \quad f(0) =$$

② Si $f(x) = x^2 - 5x + 6$ obtén:

$$f(4) = \quad f(a) = \quad f(a+b) =$$

③ Si $f(x) = 3x^2 + 4x - 2$ determina:

$$f(5) = \quad f(x+h) =$$

④ Si $f(x) = \frac{2x-1}{2x+1}$ determina:

$$f\left(\frac{1}{3}\right) = \quad f\left(-\frac{1}{2}\right) = \quad f(a+b) =$$

⑤ Si $f(x) = \sqrt{x^2 - 16}$ determina:

$$f(5) = \quad f(4) = \quad f(6) =$$

⑥ Si $f(x) = \sqrt{x^2 - 3}$ obtén:

$$f(3) = \quad f(x+h) =$$