MAth on the Fly!



DATE: _ NAME:

Evaluating Piecewise Functions

Evaluate and find each function value.

$$\boxed{1.} \quad f(x) = \begin{cases} x+1 & x < 1 \\ 3x-2 & x \ge 1 \end{cases}$$

Find:

- a. f(1)
- b. f(-2)
- c. f(3)

2.
$$f(x) = \begin{cases} -x - 3 & x \le -2 \\ 5x^2 & x > -2 \end{cases}$$

Find:

- a. f(-4)
- b. f(-2)
- c. f(3)

3.
$$f(x) = \begin{cases} |x+4| & x \le 0 \\ 4x+1 & x > 0 \end{cases}$$

Find:

- a. f(-5)
- b. f(0)
- c. f(5)

4.
$$f(x) = \begin{cases} 2x - 6 & x < -1 \\ x^3 & x \ge -1 \end{cases}$$

Find:

- a. f(-3/2)
- b. f(-1)
- c. f(1/2)

$$5_{\bullet} f(x) = \begin{cases}
2 | x | & x < -3 \\
(x+1)^2 & -3 \le x < 4 \\
\sqrt{x} + 2 & x \ge 4
\end{cases}$$

$$6_{\bullet} f(x) = \begin{cases}
6x - 7 & x \le -2 \\
3^x - 2 & -2 < x \le 1 \\
1 - 8x & x > 1
\end{cases}$$

Find:

- a. f(-4)
- b. f(-3)
- c. f(0)
- d. f(4)
- e. f(9)

$$f(x) = \begin{cases} 6x - 7 & x \le -2 \\ 3^{x} - 2 & -2 < x \le 1 \\ 1 - 8x & x > 1 \end{cases}$$

Find:

- a. f(-6)
- b. f(-2)
- c. f(0)
- d. f(1)
- e. f(3)

SOLUTIONS

a.
$$f(1) = 3(1) - 2 = 1$$

b. $f(-2) = -2 + 1 = -1$
c. $f(3) = 3(3) - 2 = 7$

a.
$$f(-4) = -(-4) - 3 = 1$$

b. $f(-2) = -(-2) - 3 = -1$
c. $f(3) = 5(3)^2 = 45$

a.
$$f(-5) = |-5 + 4| = 1$$

b. $f(0) = |0 + 4| = 4$
c. $f(5) = 4(5) + 1 = 21$

a.
$$f(-3/2) = 2(-3/2) - 6 = -9$$

b. $f(-1) = (-1)^3 = -1$
c. $f(1/2) = (1/2)^3 = 1/8$ or 0.125

a.
$$f(-4) = 2|-4| = 8$$

b. $f(-3) = (-3 + 1)^2 = 4$
c. $f(0) = (0 + 1)^2 = 1$
d. $f(4) = \sqrt{4} + 2 = 4$
e. $f(9) = \sqrt{9} + 2 = 5$

a.
$$f(-6) = 6(-6) - 7 = -43$$

b. $f(-2) = 6(-2) - 7 = -19$
c. $f(0) = 3^{(0)} - 2 = -1$
d. $f(1) = 3^{(1)} - 2 = 1$
e. $f(3) = 1 - 8(3) = -23$