



الدوال

السؤال الأول: حددي مجال كل من الدوال الآتية:

2 ما مجال الدالة $f(x) = \frac{3x}{x^2-1}$ ؟

- $\{x|x \neq 1, x \in \mathbb{R}\}$ A
 $\{x|x \neq 0, x \in \mathbb{R}\}$ B
 $\{x|x \neq -1, x \neq 1, x \in \mathbb{R}\}$ C
 $\{x|x \in \mathbb{R}\}$ D

1 ما مجال الدالة $f(x) = \sqrt{9-x}$ ؟

- $\{x|x \neq 9, x \in \mathbb{R}\}$ A
 $\{x|x \leq 9, x \in \mathbb{R}\}$ B
 $\{x|x \in \mathbb{R}\}$ C
 $\{x|x \geq 9, x \in \mathbb{R}\}$ D

4 ما مجال الدالة $f(x) = \frac{\sqrt{x-6}}{x-6}$ ؟

- $(-\infty, 6)$ A
 $(-\infty, 6]$ B
 $(6, \infty)$ C
 $[6, \infty)$ D

3 ما مجال الدالة $f(x) = \frac{x-3}{\sqrt{2x-6}}$ ؟

- $(3, \infty)$ A
 $[3, \infty)$ B
 $(-3, \infty)$ C
 $[-3, \infty)$ D

6 ما مجال الدالة $f(x) = \frac{x+2}{x^2-4}$ ؟

- $\mathbb{R} \setminus \{2, -2\}$ A
 $\{x|x > 2, x \in \mathbb{R}\}$ B
 $\{x|-2 < x < 2, x \in \mathbb{R}\}$ C
 $\{x|x \in \mathbb{R}\}$ D

5 ما مجال الدالة $f(x) = \sqrt{6-2x}$ ؟

- $(-\infty, 3)$ A
 $(-\infty, -3)$ B
 $(-\infty, 3]$ C
 $(-\infty, -3]$ D

8 ما مجال الدالة $f(x) = \frac{\sqrt{x-2}}{4x-8}$ ؟

- $(2, \infty)$ A
 $(4, \infty)$ B
 $[2, \infty)$ C
 $[4, \infty)$ D

7 ما مجال الدالة $f(x) = \frac{x}{\sqrt{15-5x}}$ ؟

- $(-\infty, -3)$ A
 $(-\infty, 3)$ B
 $(-\infty, 3]$ C
 $(-\infty, -3]$ D