

NAMA:

KELAS/NO.ABSEN:

LKPD

Menentukan Domain fungsi

Pasangkan fungsi dengan domainnya dengan memberikan tanda panah dengan pasangannya

$$f(x) = \frac{2}{x+2}$$

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

$$f(x) = \frac{6}{x+1}$$

$$f(x) = \frac{2}{x-4}$$

$$f(x) = \frac{2}{x} + 4$$

$$f(x) = \frac{2x}{3x-2}$$

$$f(x) = \sqrt{x-4}$$

$$f(x) = \frac{3}{\sqrt{2x-1}}$$

$$f(x) = \frac{3}{x^2 - 3x - 4}$$

$$f(x) = \frac{2x}{x^2 - 4x + 4}$$

$$\{x : x \in R\}$$

$$\{x : x \neq -2, x \in R\}$$

$$\{x : x \neq -1, x \in R\}$$

$$\{x : x \neq 0, x \in R\}$$

$$\{x : x \neq 4, x \in R\}$$

$$\{x : x \neq \frac{2}{3}, x \in R\}$$

$$\{x : x \neq -1 \text{ dan } x \neq 4, x \in R\}$$

$$\{x : x \neq -4 \text{ dan } x \neq 1, x \in R\}$$

$$\{x : x \neq -2 \text{ dan } x \neq 2, x \in R\}$$

$$\{x : x \neq 2, x \in R\}$$

$$\{x : x \geq 4, x \in R\}$$

$$\{x : x \geq -4, x \in R\}$$

$$\{x : x \geq -\frac{1}{2}, x \in R\}$$

$$\{x : x \geq \frac{1}{2}, x \in R\}$$

$$\{x : x \geq 2, x \in R\}$$

$$\{x : x > -\frac{1}{2}, x \in R\}$$

$$\{x : x > \frac{1}{2}, x \in R\}$$

Tujuan Pembelajaran : Untuk mengetahui daerah asal fungsi