

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LIMIT FUNGSI



Nama:

Kelas:

**GUNAKAN TANDA "^" UNTUK TANDA PANGKAT,
TANDA "/" UNTUK TANDA BAGI DAN TANDA "*" UNTUK TANDA KALI.**

1 Tunjukkan apakah $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$
mempunyai nilai!

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \frac{(\square \square)(\square - \square)}{\square - \square}$$

$$= \square + \square$$

$$= \square + \square$$

$$= \square$$

Cek jawaban
Tulis jawaban akhir!

2 Berapakah nilai dari $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 8}{x + 2}$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 8}{x + 2} = \frac{\square - \square}{\square + \square}$$

$$= \frac{\square - \square}{\square + \square}$$

$$= \frac{\square}{\square}$$

$$= \square$$

$$= \square$$

Cek jawaban
Tulis jawaban akhir!

**GUNAKAN TANDA "^" UNTUK TANDA PANGKAT,
TANDA "/" UNTUK TANDA BAGI DAN TANDA "*" UNTUK TANDA KALI.**

3 Berapakah nilai dari $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^3 - 1}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^3 - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\square + \square)(\square - \square)}{(\square - \square)(\square + \square + \square)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\square + \square)}{(\square + \square + \square)} \\ &= \frac{(\square + \square)}{(\square + \square + \square)} \\ &= \frac{\square}{\square} \end{aligned}$$

Cek jawaban
Tulis jawaban akhir!

4 Berapakah nilai dari $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x^2 + 7x - 4}}$

Perhatikan konsep pengerjaan nya

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x^2 + 7x - 4}} &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x^2 + 7x - 4}} \cdot \frac{\sqrt{\square + \square + \square}}{\sqrt{\square + \square + \square}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^2 - 9) \cdot \sqrt{\square + \square + \square}}{\square + \square - \square} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^2 - 9) \cdot \sqrt{\square + \square + \square}}{\square - \square} \\ &= \lim_{x \rightarrow 3} \sqrt{\square + \square + \square} \\ &= \sqrt{\square + \square} \\ &= \square + \square = \square \end{aligned}$$

Cek jawaban
Tulis jawaban akhir!