

1 Nilai dari $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 10x}{2x}$ adalah.....

- A 5
- B 2
- C 3
- D 4
- E 6

4 Nilai dari $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{2x^2} =$

- A 1
- B 2
- C 3
- D 5
- E 7

2 Nilai dari $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{50x}{\sin 2x} =$ adalah.....

- A 10
- B 20
- C 25
- D 15
- E 30

5 Nilai dari $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - 1}{x \cdot \tan 2x} =$

- A 4
- B -1
- C 1
- D -4
- E 2

3 Nilai dari $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x \cdot \tan 2x}{x \cdot \sin 2x} =$

- A 5
- B 2
- C 1
- D 3
- E 4