



TEOREMA SISA



Name : _____

No. Absen : _____

1

Sisa pembagian $f(x) = 3x^4 - x^3 + x - 1$ oleh $x - 1$ adalah ...

2

Sisa pembagian $g(x) = x^3 - 3x + 5$ oleh $2x + 1$ adalah ...

3

Jika sisa pembagian $f(x) = x^4 - 2x^3 + 1$ oleh $x + 2$ adalah $15k + 3$, maka nilai k adalah ...

4

Sisa pembagian $f(x) = 3x^4 - x^3 + x - 1$ oleh $x^2 - 4x - 5$ adalah ...

5

Polinomial $f(x)$ dibagi oleh $(x - 1)$ sisanya adalah 3, sedangkan jika dibagi oleh $(x - 2)$ sisanya adalah 5. Jika $f(x)$ dibagi oleh $x^2 - 3x + 2$, maka bersisa ...

