

Menentukan faktor-faktor dari suku Banyak



Tujuan Pembelajaran

Mengetahui cara memecahkan faktor-faktor dari suku banyak

Bagaimana cara menentukan faktor-faktor pada suku banyak?

LKPD 2



(Menentukan faktor-faktor dari suku Banyak)



Petunjuk Pengerjaan

1. kerjakan LKPD 2 bersama kelompok yang telah diberikan oleh guru
2. Tulislah identitas kelompok masing-masing
3. kerjakan LKPD 2 pada selembar kertas yang telah di berikan oleh guru

Tentukan faktor-faktor dari Suku banyak berikut ini :

$$1. f(x) = x^3 - 3x^2 - 10x + 24$$

$$1. f(x) = 3x^3 - 13x^2 + 8x + 12$$

$$2. f(x) = 6x^3 + x^2 - 31x + 10$$