

Nama : _____

Kelas/No : _____

Matematika Peminatan Kelas XI / Semester Genap

NILAI SUKU BANYAK – 02

Petunjuk : Geser jawaban yang tersedia ketempat yang sesuai.

1. Nilai suku banyak $4x^3 + 8x^2 - 3x + 12$
untuk $x = -2$ adalah **-6**
2. Nilai suku banyak $2x^3 - 4x^2 - 2x + 15$
untuk $x = -2$ adalah **-7**
3. Nilai suku banyak $2x^3 - 6x^2 - 4x + 12$
untuk $x = -2$ adalah **- 9**
4. Diketahui suku banyak $F(x) = x^3 - 2x^2 - 5x + 4$.
Maka Nilai $F(2)$ adalah **- 13**
5. Nilai koefisien x^2 dari $-3x(2x - 1)(x + 2)$ adalah **- 20**
6. Nilai koefisien x^3 dari $(4x + 1)(2x - 3)^2$ adalah **2**
7. Diketahui fungsi $f(x) = 2x^3 - kx^2 + x + 16$.
Jika $f(1) = 9$, maka nilai k adalah **10**
8. Diketahui fungsi $g(x) = kx^3 - 10x^2 + x + 16$.
Jika $g(1) = 9$, maka nilai k adalah **16**
9. Diketahui fungsi $h(x) = 2x^3 - 10x^2 + x + m$.
Jika $h(1) = 9$, maka nilai $(2m)$ adalah **18**
10. Diketahui fungsi $P(x) = 2x^3 - 10x^2 + (k+2)x + 16$.
Jika $P(1) = 9$,
Maka nilai dari $(2k - 5)$ adalah **32**

