

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Materi : Pembagian Polinomial

Tujuan Pembelajaran :

Peserta didik mampu menentukan hasil bagi dan sisa pembagian polinomial menggunakan skema Horner

Nama Anggota Kelompok :

1.
2.
3.
4.

Aktivitas 1

Tentukan hasil bagi dan sisa pembagian polinomial $P(x) = 3x^5 - x^3 - 4x^2 + 3x - 4$ oleh $(x - 1)$!

Langkah 1 : buatlah skema Horner yang berisi koefisien-koefisien dari $P(x)$

$x - 1 = 0$
$x = \dots$	

Langkah 2 : perhatikan angka-angka pada bagian berwarna merah, angka-angka tersebut adalah koefisien hasil bagi. Sehingga bisa dituliskan hasil baginya:

$$\dots x^4 + \dots x^3 + \dots x^2 + \dots x + \dots$$

Langkah 3 : perhatikan angka pada bagian berwarna kuning, angka tersebut adalah sisa pembagian $P(x)$ oleh $(x - 1)$ yaitu: