

LKPD

Nama : _____

Kelas : _____

PERHATIKAN DENGAN SEKSAMA!

Tonton video berikut, lalu menjawab pertanyaan!



1

Apa syarat dua suku aljabar dapat dijumlahkan?

2

Mengapa x^2 dan x tidak dianggap sebagai suku sejenis?

Unsur Aljabar

- Variabel: Huruf pengganti angka (contoh: x , y , a , b).
- Koefisien: Angka yang "nempel" di depan variabel (contoh: 5 pada $5x$).
- Konstanta: Angka tetap yang berdiri sendiri tanpa variabel (contoh: $+7$).
- Suku: Bagian yang dipisahkan oleh tanda $+$ atau $-$.

Operasi Aljabar

OPERASI	PENJELASAN	CONTOH
Penjumlahan	Hanya untuk suku sejenis	$3x + 5x = 8x$
Perkalian	Kalikan angka, pangkat variabel ditambah	$2x \cdot 3x = 6x^2$
Pembagian	Bagi angka, pangkat variabel dikurangi	$10x^5 \div 2x^2 = 5x^3$
Distributif	Kalikan angka luar ke semua isi kurung	$2(x + 3) = 2x + 6$



Latihan 1 !!

Centang (✓) kolom Benar atau Salah!

NO	PERNYATAAN	B	S
1	5x dan 3x adalah suku sejenis		
2	$4x^2$ dan 4x adalah suku sejenis		
3	$2(x+3)=2x+6$		
4	Koefisien dari -7y adalah 7		
5	$3a-a+2a = 4a$		



Latihan 4 !!

Pahami penyelesaian di bawah ini!

Soal : Sederhanakan $(4x^2 - 3x + 5) - (x^2 + 2x - 3)$

Langkah 1 : Buka tanda kurung (perhatikan tanda negatif di depan)

Maka, $4x^2 - 3x + 5 - x^2 - 2x + 3$

Langkah 2 : Kelompokkan suku sejenis

Maka, $(4x^2 - x^2) + (3x - 2x) + (5 + 3)$

Langkah 3 : Sederhanakan

Maka, $3x^2 - 5x + 8$

Selesaikan soal di bawah ini!

Coba kerjakan dengan mandiri!

Sederhanakan

Jawab : _____



Latihan 5!!

Temukan 6 istilah aljabar (horizontal, vertikal atau diagonal)

KOEFISIEN	VARIABEL
SUKU SEJENIS	ALJABAR
KONSTANTA	DISTRIBUTIF

K	O	E	F	I	S	I	E	N	A	L	J
V	A	R	I	A	B	E	L	K	O	N	S
K	O	N	S	T	A	N	T	A	S	U	K
S	U	K	U	S	E	J	E	N	I	S	T
P	E	R	K	A	L	I	A	N	S	O	P
D	I	S	T	R	I	B	U	T	I	F	K
A	L	J	A	B	A	R	X	V	A	R	I
S	U	B	S	T	I	T	U	S	I	P	X

Refleksi

Yang sudah kupahami:

Yang masih membingungkan:
