



# LKPD

## ALJABAR

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Untuk Siswa SMP Kelas 7

# MENGENAL BENTUK ALJABAR

## Variabel Koefisien Konstanta



Bentuk Aljabar merupakan suatu bentuk matematika yang disajikan dengan memuat huruf-huruf untuk mewakili bilangan yang belum diketahui.

Beberapa contoh bentuk aljabar

$5a, -7xy, p^2, -7z^2, 8m - 2n, 9p + 4q,$



## Unsur-unsur Bentuk Aljabar



### Variabel

Variabel atau peubah adalah lambang pengganti suatu bilangan yang belum diketahui nilainya dengan jelas.

Variabel biasanya dilambangkan dengan huruf kecil a, b, c, ..., z.

### Koefisien

Koefisien adalah bilangan yang terletak di sepan suatu variabel.



### Konstanta

Konstanta adalah bilangan yang tidak memuat variabel.

### Suku

Suku adalah bagian dari bentuk aljabar yang memuat variabel beserta koefisiennya atau berupa konstanta yang dipisahkan oleh tanda operasi jumlah atau selisih.

Jawablah soal-soal berikut dengan benar!

Gambar	Bentuk Aljabar	Keterangan
	2	2 mangga
	$2x$	2 keranjang
	$2x + 3$	2 keranjang dan 3 mangga
	$x + 3y + 2$	1 keranjang, 3 kotak dan 2 mangga
	.....	2 keranjang, 2 kotak dan 4 mangga
	.....	.....



# MENGENAL SUKU-SUKU PADA ALJABAR

**Suku** adalah variabel beserta koefisiennya atau konstanta pada bentuk aljabar yang dipisahkan oleh operasi penjumlahan atau selisih.

**Suku Sejenis** adalah suku yang memiliki variabel dan pangkat dari masing-masing variabel yang sama.

**Contoh :**  $3x$  dan  $7x$

$9x^2$  dan  $3x^2$

**Suku Tak Sejenis** adalah suku yang memiliki variabel dan pangkat dari masing-masing variabel yang tidak sama.

**Contoh :**  $5x^2$  dan  $3y^3$

$6y^2$  dan  $4x^2$

Perhatikan bentuk aljabar berikut!

a) 2      c)  $3x + 5$

b)  $2x$       d)  $4x + 5y + 7$

soal a memiliki 1 suku atau monomial

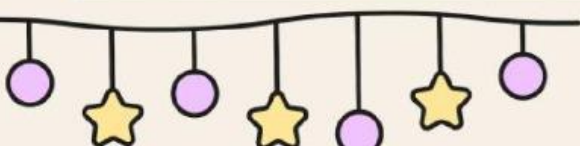
Soal b memiliki  suku



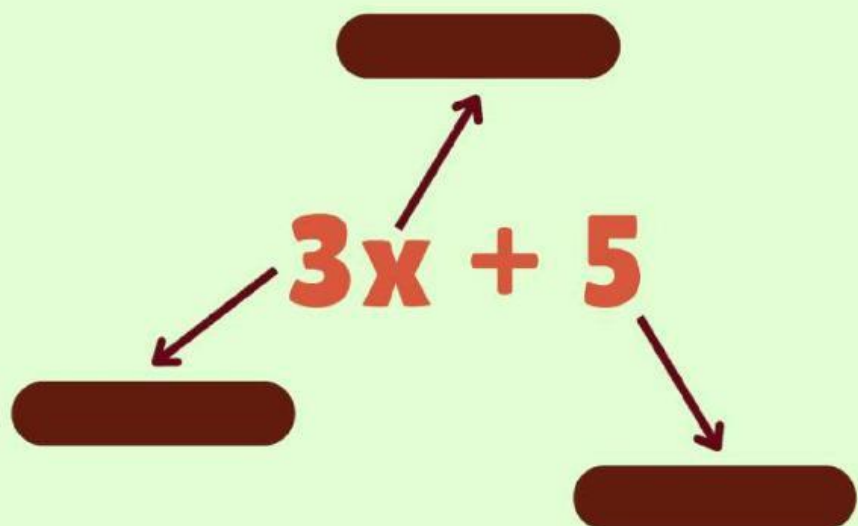
Soal c memiliki  suku yang disebut binomial

Soal d memiliki  suku yang disebut trinomial

Untuk bentuk aljabar yang tersusun lebih dari 3 suku dinamakan polynomial



Letakkan unsur-unsur aljabar berikut pada kolom yang sesuai!



koefisien

konstanta

variabel

Jawablah pertanyaan di bawah ini benar atau salah!

Suku Sejenis

$3xy^2$ ,  $6xy^2$  dan  $10xy^2$

Benar

Salah

Suku Tidak Sejenis

$7a$ ,  $4x$  dan  $8y$

Benar

Salah

Bentuk aljabar yang bersuku tiga

$9x + 2y - z - 3$

Benar

Salah



Tariklah garis yang memuat jawaban yang tepat!

variabel



Nilai yang tetap, jadi nilainya sudah jelas.

koefisien



Nilai yang berada didepan variabel.

konstanta



Nilai yang belum tetap, maka bisa berubah-ubah.

Yang bukan merupakan bentuk aljabar adalah

Hubungkan yang merupakan pasangan suku sejenis!

12a

$-x^3y^3$

$8x^3y^3$

$8ab$

$-ab$

$-50a$

Pernyataan yang benar mengenai suku sejenis adalah

$4x, 5x, 7y$

$2x^2, 25x^2, 4x^2$

$3xy^3, 7xy, 20x^3y^3$

## Contoh Soal!

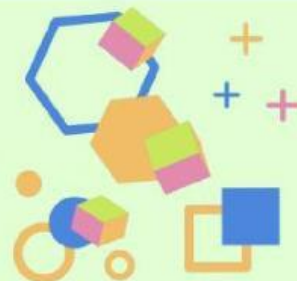


Joni membeli 2 buku tulis dan 3 pulpen. Harga sebuah buku tulis adalah Rp. 5.000 dan harga sebuah pulpen adalah Rp. 2.000. Berapa total uang yang harus Joni bayar?

JAWABAN :

Misalkan,

$$\text{buku} = 2x, \text{pensil} = 3y$$



Total harga buku adalah :  $2x \cdot \text{Rp. } 5.000 = \text{Rp. } 10.000$

Total harga pensil adalah :  $3y \cdot \text{Rp. } 2.000 = \text{Rp. } 6.000$

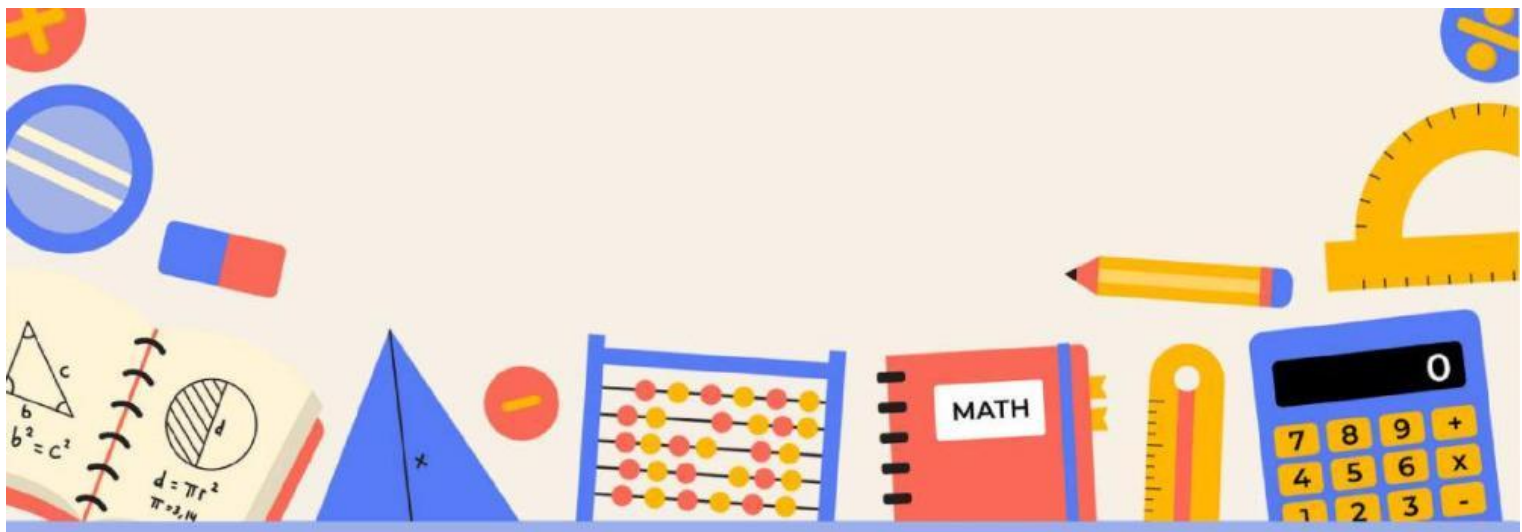
Total uang yang harus Uni bayar adalah  $\text{Rp. } 10.000 + \text{Rp. } 6.000 = \text{Rp. } 16.000$

Berdasarkan informasi soal, diketahui bahwa  $x = 2$  dan  $y = 3$ .

Maka, total uang yang harus Joni bayar adalah

$$\begin{aligned}\text{Rp. } 10.000 (2) + \text{Rp. } 6.000 (3) &= \text{Rp. } 20.000 + \text{Rp. } 18.000 \\ &= \text{Rp. } 38.000\end{aligned}$$



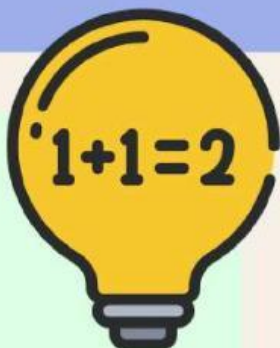


## KERJAKAN SOAL BERIKUT!!

Disebuah toko A harga 5 baju dan 3 sepatu adalah Rp850.000 sedangkan harga 2 baju dan 1 sepatu adalah Rp300.000. Sajikan soal cerita tersebut kedalam bentuk aljabar!

Penyelesaian :

Misal, baju =  , sepatu =



Maka persamaan yang terbentuk adalah



7

