

# LKPD

## Lembar Kerja Peserta Didik

Materi

Aljabar

Kelas VII Semester ganjil Tahun Ajaran  
2024/2025

Disusun Oleh : Sri Sekar Utami

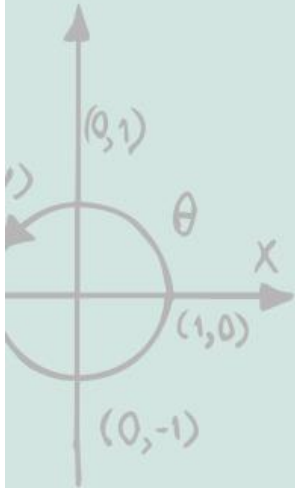
Nama :

Kelas :

$$2x + 4y = 0$$



## PETUNJUK PENGGUNAAN!



Cermati materi singkat serta video pembelajaran yang telah di sedia terlebih dahulu

setelah selesai menjawab soal jangan lupa klik finish agar nilai keluar

1

isilah identitas peserta didik (nama, kelas) terlebih dahulu

2

3

Baca soal dengan teliti, kemudian jawab pertanyaan sesuai dengan petunjuk dan perintah soal

4





Semester : ganjil

waktu : 1 jam

---

## Kompetensi Dasar

- 2.1 Mengenali bentuk aljabar dan unsur-unsurnya
- 2.2 Melakukan operasi pada bentuk aljabar

## Indikator Pencapaian Kompetensi

- Menjelaskan pengertian koefesien, variabel, konstanta, faktor, suku, dan suku sejenis
  - Melakukan operasi hitung penjumlahan dan pengurangan pada bentuk aljabar
  - Menerapkan operasi hitung pada bentuk aljabar untuk menyelesaikan soal
- 
- 

# BENTUK ALJABAR

## Aljabar

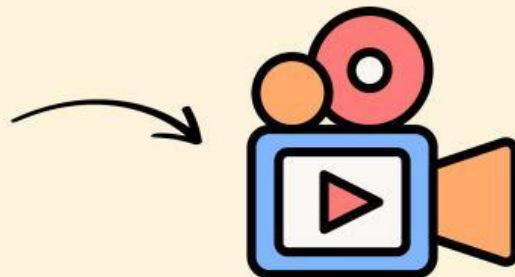
Bentuk aljabar adalah ungkapan dalam bentuk penulisan kalimat matematika yang mengandung variabel/peubah dengan menggunakan bilangan, variabel, atau kombinasi dengan keduanya pada satu atau lebih operasi matematika.

## Unsur-unsur aljabar

- Variabel adalah unsur bahasa yang melambangkan anggota sembarang dalam semesta pembicaraan
- Koefisien adalah simbol yang menunjukkan banyaknya suatu variabel
- Konstanta adalah simbol yang menunjukkan objek spesifik dalam semesta pembicaraan
- Suku adalah variabel beserta koefisiennya atau konstanta pada bentuk aljabar
- suku sejenis adalah suku-suku yang memuat variabel yang sama

## Video pembelajaran

Klik gambar  
di samping

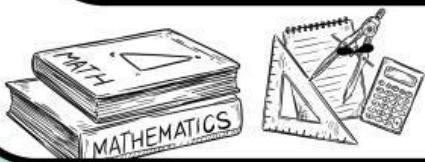


## Petunjuk !

- Cermati materi singkat serta video pembelajaran yang telah di siapkan
- lengkapilah jawaban yang masih kosong pada soal kegiatan
- jawablah soal-soal pada LKPD ini sesuai dengan perintah dan di tempat yang telah di sediakan

## Kegiatan 1

Raffi ingin menjual wortel hasil panen di kebunnya, wortel-wortel itu dikemas per keranjang dan per kotak agar mudah menjualnya. Isi wortel pada setiap keranjang sama, begitu juga pada kotak. Setelah dilakukan pengemasan ternyata Raffi dapat menjual 2 keranjang dan 4 kotak wortel, serta terdapat 3 buah wortel yang tidak dikemas. Bagaimana cara menentukan jumlah wortel yang dimiliki oleh Raffi dalam bentuk aljabar ?



# Pembahasan

- **Langkah 1 memahami masalah**

Pertama kita perlu memahami masalah yang diberikan dari soal, kita mengetahui bahwa wortel dikemas dengan dua cara yaitu dikemas dengan keranjang dan kotak, serta ada beberapa wortel yang tidak di kemas



- **Langkah 2 merencanakan penyelesaian**

Untuk menyelesaikan masalah ini kita dapat membuat pemisahan dengan menggunakan variabel pada keranjang dan kotak misal :



$x$  = banyak wortel dalam satu keranjang



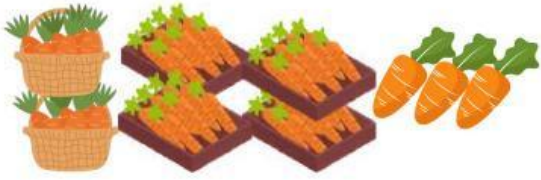
$y$  = banyak wortel dalam satu kotak

# Pembahasan

- Langkah 3 menjalankan rencana

Untuk menyelesaikan masalah ini, maka kita dapat membuat bentuk aljabar dari permasalahan yang sudah kita buat

Isilah bagian yang kosong pada tabel di bawah ini!

| Gambar                                                                              | Bentuk Aljabar |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
|    | $x$<br>.....   |
|  | $2x$<br>.....  |
|  | .....          |
|  | $3$<br>.....   |
|  | .....          |
|  | .....          |

# Pembahasan

Jumlah wortel milik raffi jika dinyatakan dalam bentuk

aljabar adalah .....

Jabarkan unsur-unsur pada bentuk aljabar di atas!

Suku

.....

Banyak suku

.....

Variabel

**x dan y**

.....

Koefesien

.....

Konstanta

.....

- **Langkah 4 melihat kembali**

Untuk memeriksa kembali jawaban, apabila kita kembalikan permasalahan menjadi pernyataan awal maka, akan sesuai dengan soal

## Kegiatan 2

Hubungkan yang merupakan suku sejenis !

$$-3a$$

$$7ab$$

$$2x^2y$$

$$3q^3$$

$$-ab$$

$$-x^2y$$

$$-5q^3$$

$$-6p^2q$$

$$2p^2q$$

$$2a$$

### Kegiatan 3

Ibu membeli 10 ekor ikan, 2 potong ayam, dan 5 buah telur. Pada suatu hari Ibu memberikan 5 ekor ikan, 1 potong ayam, dan 2 buah telur kepada saudaranya, dan di hari yang sama paman memberikan ibu 3 ekor ikan, dan 4 buah telur. Berapakah jumlah ikan, ayam, dan telur yang dimiliki ibu, jika dihitung dalam bentuk aljabar?

### Pembahasan

- **Langkah 1 memahami masalah**

Pertama kita perlu memahami masalah yang diberikan dari soal, ibu membeli tiga jenis bahan makanan yaitu ikan, ayam, dan telur, maka kita buat permisalan dari tiga jenis bahan makanan tersebut

Misal:  $x$  : ikan

$y$  : ayam

$z$  : telur

- **Langkah 2 merencanakan penyelesaian**

Untuk menyelesaikan masalah ini kita perlu membuat bentuk aljabar dari permisalan yang sudah di buat

$$10x + 2y + 5z - 5x - y - 2z + 3x + 4y$$

## Pembahasan

- **Langkah 3 menjalankan rencana**

Operasikan bentuk aljabar yang sudah dibuat

$$10x + 2y + 5z - 5x - y - 2z + 3x + 4y$$

$$= \dots - \dots + \dots + 2y - \dots + \dots + 5z - \dots$$

$$= \dots + \dots + \dots$$

Ikan = ..... ekor

ayam = ..... ekor

telur = ..... butir

- **Langkah 4 memeriksa kembali**

Untuk memeriksa kembali jawaban, kita bisa menghitung secara manual jumlah bahan makan yang dibeli, diberikan, dan di dapat ibu, maka hasilnya akan sama

# SOAL LATIHAN

**Pilihlah satu jawaban yang paling benar dari soal berikut ini!**

**1** Suatu hari Ibu mendapat pesanan kue yang banyak. Untuk membuat pesanan tersebut Ibu membutuhkan beberapa bahan kue yaitu 1 karung tepung, 2 kg gula pasir, dan 3 kilo telur. Bentuk aljabar yang tepat untuk menyatakan bahan-bahan kue yang dibutuhkan Ibu adalah?

- A.  $3x + 2y + z$       C.  $x + 2y + 3$   
B.  $x^2 + y + 1$       D.  $x + 1$

**2** Bentuk  $-4x^2 - x + 2y$  variabel-variabel nya adalah?

- A.  $x + y$       C.  $x^2, x$ , dan  $y$   
B.  $-4, -1$ , dan  $2$       D.  $-4x^2 - x$

**3** Mengetahui bentuk aljabar  $2a^2 - a + 3$  yang merupakan suku konstanta saja adalah?

- A.  $2a^2$       C.  $3$   
B.  $-a$       D.  $-1$

**4** Andi membeli 4 buah buku tulis, 2 buah pensil, dan 1 penggaris. Di perjalanan turun hujan, sehingga 3 buku Andi basah. Berapakah sisa barang yang dibeli Andi jika dihitung dalam bentuk aljabar?

- A.  $4x + 2y + z$       C.  $x^2 + 3y + 1$   
B.  $2x^2 + y$       D.  $x + 2y + z$

**5** Nilai ujian matematika Dina lebih besar 15 dari nilai ujian Siska, Jika nilai ujian Siska dimisalkan  $x$  maka tentukan jumlah nilai ujian mereka?

- A.  $x + 10$       C.  $x + 15$   
B.  $2x + 15$       D.  $2x$