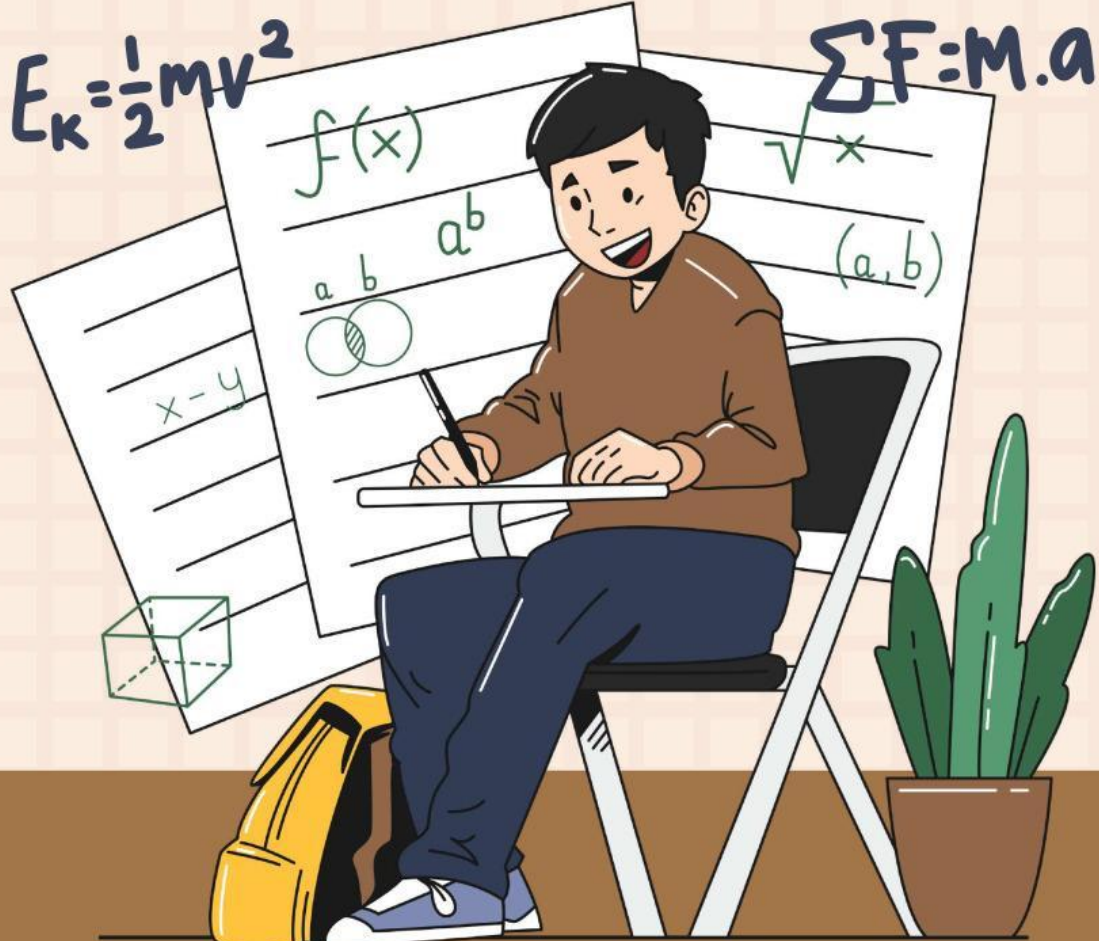


Berdasar Kurikulum Merdeka

LKPD
**MENYEDERHANAKAN
BENTUK ALJABAR**

Untuk Kelas 8 Jenjang SMP



SMP HARAPAN BANGSA

IDENTITAS DIRI :

Nama :

Kelas :

No absen :

$$ax + by = c$$

$$y = mx + b$$

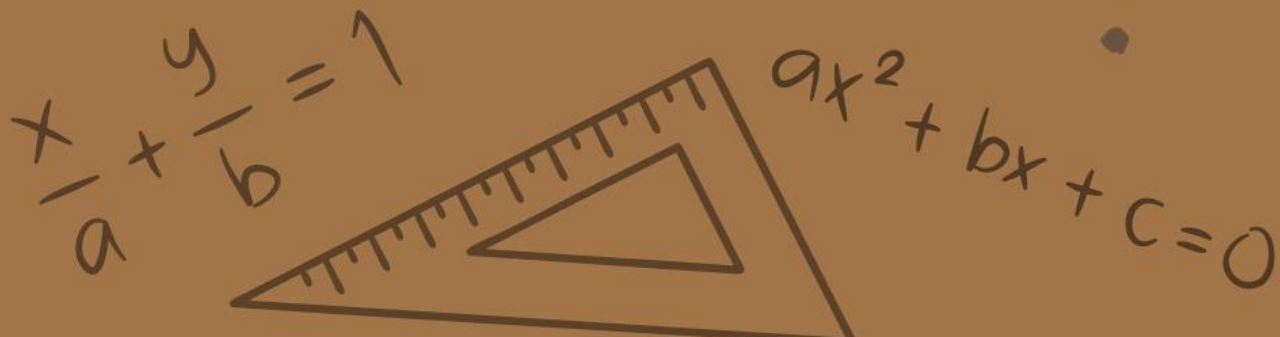


PETUNJUK MENGERJAKAN

1. Cantumkan identitas kalian pada halaman kedua LKPD ini
2. lakukan setiap langkah kerja yang ada pada lkpd dengan cermat
3. setiap kegiatan dalam LKPD sudah dilengkapi dengan langkah-langkah penggerjaan
4. kerjakann dengan penuh tanggung jawab dan disiplin
5. jika ada yang belum dipahami, kalian boleh bertanya kepada pendidik
6. jika telah selesai mengerjakan, kaliann bisa mengumpulkan jawaban kalian kepada pendidik

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat mengelompokkan dan menyusun bentuk aljabar



KEGIATAN 1

A. SOAL PILIHAN GANDA

1. Manakah yang merupakan koefisien dari bentuk aljabar $7x + 5b + 2 \dots$

a. $5b$

b. $7x$

c. 2

2. Manakah yang bisa disebut suku tunggal ...

a. $6xy$

b. $24a+5$

c. $2x+y$

3. Manakah yang bisa disebut suku banyak ...

a. $3x+2y$

b. $2a$

c. 3

4. Bentuk aljabar suku tunggal berikut yang berderajat 3 adalah ...

a. $4xy$

b. $5y$

c. $5x^2y$

5. Pada bentuk suku banyak $6x+2y+3z-5$ suku yang berderajat paling tinggi

a. $6x$

b. semua benar

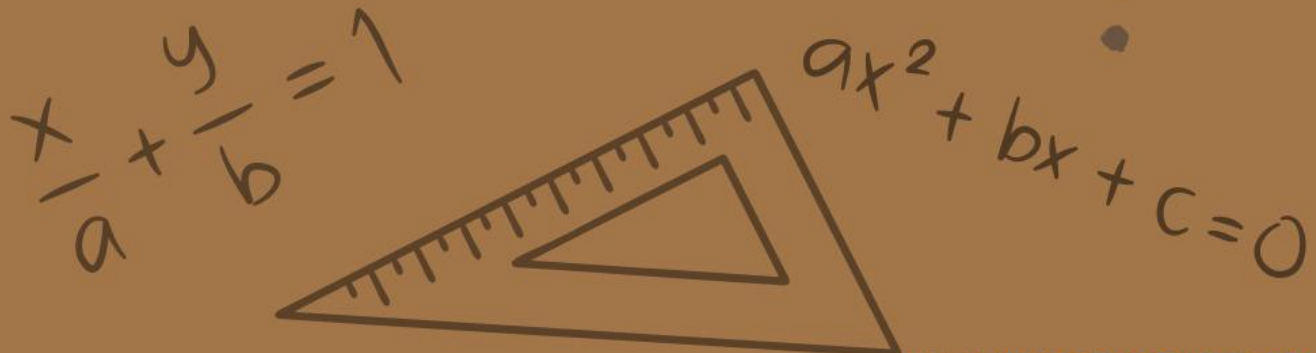
c. $2y$

6. Suku banyak disebut juga dengan ...

a. majemuk

b. polinom

c. monom



B. SOAL ISIAN SINGKAT

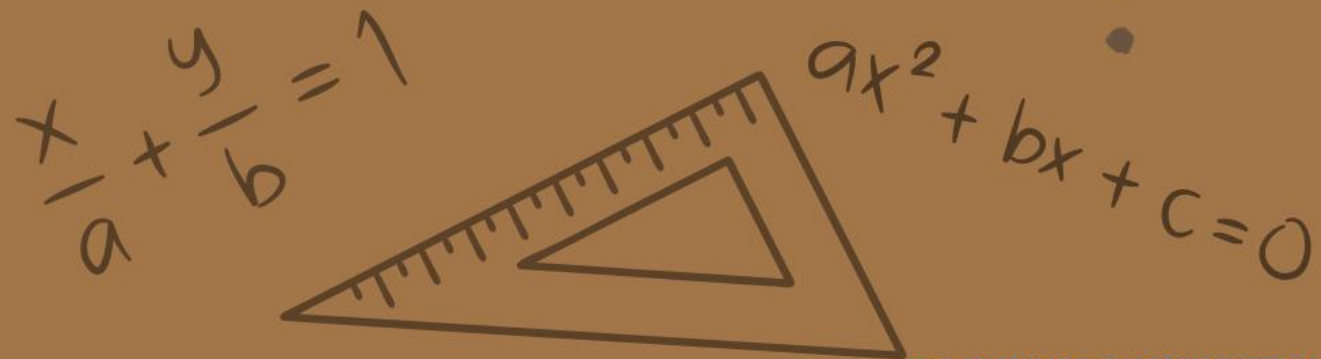
1. Tentukan apakah bentuk aljabar berikut merupakan suku tunggal atau suku banyak:

- a. $6x$
- b. $2a+b$
- c. $4xy$
- d. $2x^2$
- e. $3x^2+3x-2$

2. Tentukan derajat dari bentuk aljabar berikut:

- a. $3x^2 + 2x - 1$
- b. $4x^5$
- c. 7 d.
- d. $\sqrt{x} + 2x^3$

TULISKAN JAWABANMU DIBAWAH



C. SOAL CHECK BOX

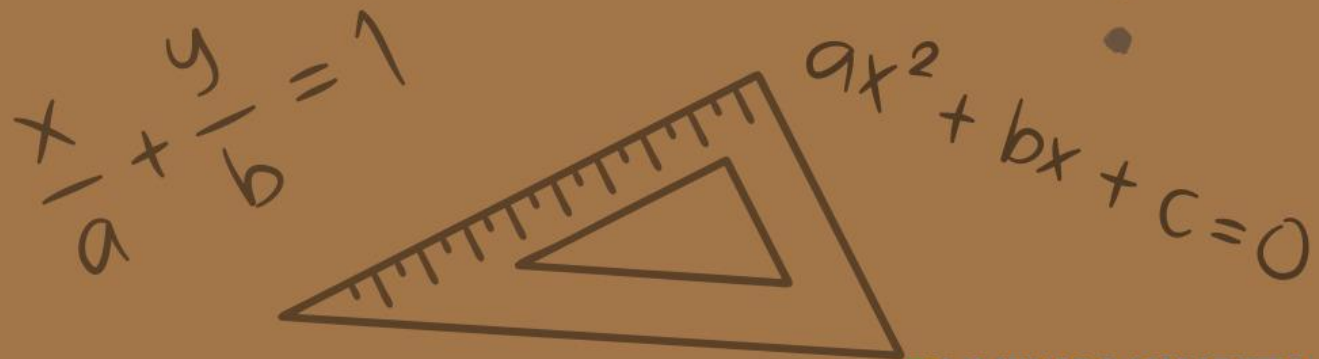
Berikut ini yang merupakan bentuk *polinom* adalah

66

2xyz

3x²

2x²+5y



D. SOAL JOIN ARROW

Pasangkan antara suku tunggal dan derajat dari suku tunggal tersebut

$4x^2$

3

$3xyz$

4

$2x^3y$

2

