

SMP NEGERI 4 MALANG

# LKPD 1

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Disusun oleh :  
Nurwidia Ningsih

### A. Petunjuk Belajar

- Berdoalah sebelum mengerjakan LKPD.
- Bacalah petunjuk belajar dengan seksama.
- Tuliskan identitas kelompok pada kotak yang disediakan.
- Simaklah ringkasan materi pada video dan power point yang telah disediakan.
- Berdiskusilah bersama teman kelompok untuk menyelesaikan masalah pada LKPD.
- Tuliskan jawaban pada lembar jawaban yang telah disediakan.
- Bertanyalah kepada pendidik jika ada materi yang belum dipahami.
- Pilihlah anggota kelompok untuk mempresentasikan hasil diskusi.

### B. Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik diharapkan mampu mengenal dan menyajikan perkalian bentuk Aljabar maupun dari masalah kontekstual, menyederhanakan perkalian Bentuk Aljabar, menyelesaikan masalah dengan menggunakan Operasi hitung Perkalian bentuk Aljabar (menentukan hasil operasi perkalian bentuk Aljabar).



**Silahkan isi nama di kotak yang sudah disediakan di bawah ini.**

**Kelompok :**

**Kelas :**

**Materi :**



**Nama Anggota :**

**1.**

**2.**

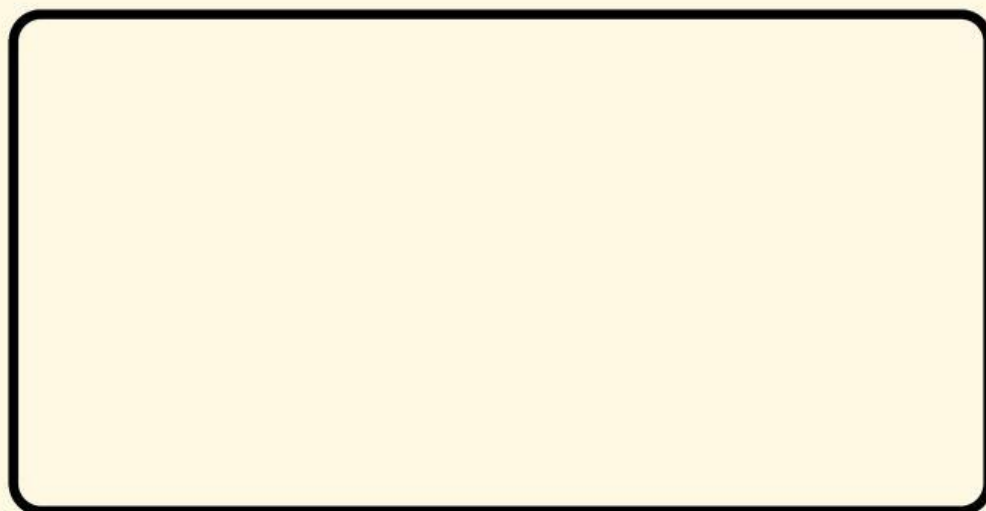
**3.**

**4.**

**5.**

**“Don’t forget to smile”**

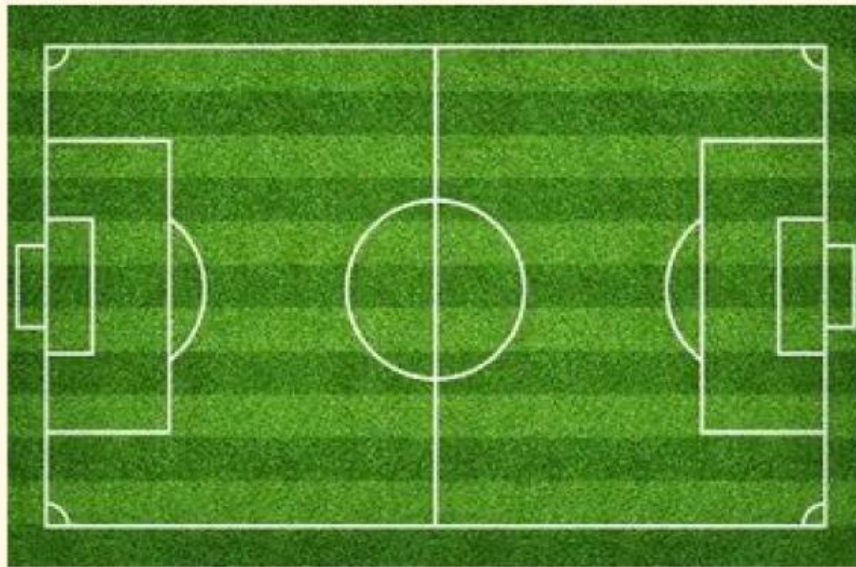
**Amatilah video pembelajaran dan materi di bawah ini!**



## Permasalahan 01

Perkalian Bentuk  
Aljabar

Ayoo  
mencari :



SMP 4 Negeri Malang memiliki lapangan bola yang akan diperbaharui rumput di lapangannya, karena rumput yang sekarang kualitasnya semakin menurun. Sebelum membeli rumput yang baru, pihak sekolah tentu saja mengukur terlebih dahulu luas lapangan bola tersebut. Lapangan bola tersebut memiliki panjang dalam bentuk Aljabar  $(10x + 12)$  meter dan lebarnya adalah  $(7x - 15)$  meter. Maka berapakah luas lapangan bola yang akan ditanami rumput baru?

## PENYELESAIAN 01



Mari kita bantu pihak sekolah mencari luas lapangan



Langkah 1 :

Tuliskan informasi yang diberikan pada permasalahan tersebut

Panjang Lapangan =

Lebar Lapangan =

Langkah 2 :

Tuliskan pertanyaan pada permasalahan tersebut

Ditanyakan :

Langkah 3 :

Menentukan variabel yang digunakan :

Panjang Lapangan =

Lebar Lapangan =

Langkah 4 :

Gunakan rumus Luas persegi panjang :

Luas =

x

Langkah 5 :

Gunakan sifat distributif perkalian :

Luas =

Langkah 6 :

Lakukan penjumlahan atau pengurangan pada koefisien yang memiliki variabel yang sama:

Luas =

Langkah 7 :

Tuliskan hasil perkalian (luas) bentuk Aljabar yang diperoleh:

Luas =

Langkah 8 :

Tuliskan kesimpulan yang diperoleh dari solusi permasalahan di atas:

Jadi,

## Permasalahan 02

Tentukan perkalian bentuk Aljabar berikut!

**1**

$$3m(2m-5) = \dots?$$

Penyelesaian:

$$= \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} \quad (\text{distributif perkalian})$$

Jadi, hasil perkalian bentuk aljabar  $3m(2m-5)$  adalah

**2**

$$(3m + 8) \text{ dengan } (-m - 5) = \dots?$$

Penyelesaian:

$$(3m + 8) (-m - 5)$$

$$= - \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} \quad (\text{Distributif perkalian})$$

$$= - \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} - \boxed{\phantom{000}} \quad (\text{Operasikan suku-suku sejenis})$$

Jadi, hasil perkalian bentuk aljabar  $3m + 8$  dengan  $-m - 5$  adalah

## 02

**3**  $(x + 5)^2 = \dots\dots\dots?$

=   ( sederhanakan pangkatnya)

$$= \boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}} \quad (\text{sifat distributif})$$

=  (Operasikan suku-suku sejenis)

Jadi, hasil perkalian bentuk aljabar  $(x + 5)^2$  adalah

|  |
|--|
|  |
|--|