

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

ALJABAR KELAS VII SMP

BILANGAN DAN OPERASI

★ Nama: ★

.....

Kelas/Nomer :

★ ★



+



+



**DISUSUN OLEH
PAK DIMAS**



Lembar Kerja Peserta Didik

ALJABAR

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Di akhir fase D, peserta didik dapat menggunakan sifat-sifat operasi (komutatif, asosiatif, dan distributif) untuk menghasilkan bentuk aljabar yang ekuivalen.

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Menginterpretasikan nilai dari suatu bentuk aljabar yang diperoleh dari substitusi suatu nilai ke variabel.
2. Mengubah bentuk aljabar ke bentuk aljabar ekuivalen dengan menggunakan sifat-sifat dan operasi aljabar.

PETUNJUK Pengerjaan

1. Bacalah soal dengan teliti sebelum mengerjakan.
2. Selesaikan pertanyaan-pertanyaan di bawah.
3. Jika kurang mengerti, segera tanyakan kepada guru dan pastikan semua anggota kelompok memahami hasil diskusi dalam LKPD.
4. Hasil tugas dipresentasikan kemudian dikumpulkan

A. TEMPELKAN UNSUR-UNSUR ALJABAR DIBAWAH INI DENGAN BENAR!

$X^2 + 4X + 5X^2 - 5$

↓ ↓ ↓ ↓

○ ○ ○ ○

○ ○

Variabel

Koefisien

Konstanta

Suku

B. SUBSTITUSI VARIABEL PADA BENTUK ALJABAR

1. Jika $X=5$, maka nilai X^2 adalah

Penyelesaian:

$$X^2 = \dots^2$$

$$= \dots \times \dots$$

$$= \dots$$

2. Jika $a=1/2$, maka nilai $4a+13$ adalah

Penyelesaian:

$$4a+13 = 4(\dots/\dots)+13$$

$$= \dots + \dots$$

$$= \dots$$

3. Hitunglah nilai $3p - 2q$, jika $p = 6$ dan $q = -4$

Penyelesaian:

$$3p-2q=3(\dots)-2(\dots)$$

$$= \dots - \dots$$

$$= \dots$$

4. Jika $X=3$, maka persamaan $X(5Y-25)$ menjadi bagaimana?

Penyelesaian:

$$X(5Y-25)=3(\dots Y-\dots)$$

$$= \dots Y - \dots$$

5. Sebidang tanah memiliki ukuran panjang $(x + 5)$ meter dan lebar $(x - 4)$ meter. Berapakah luas tanah tersebut jika diketahui $x = 7$?

Penyelesaian:

$$\text{Panjang} \times \text{lebar} = (\dots + \dots) \times (\dots - \dots)$$

$$= X(\dots - \dots) + 5(\dots - \dots)$$

$$= \dots - 4\dots + \dots X - \dots$$

$$= \dots + 1\dots - \dots$$

C. Tentukan Sifat dan Operasi Apa yang digunakan dalam aljabar berikut dengan mengubungkan panah dengan benar!

$$(x + 6) + 4 = x + (6 + 4)$$

$$5 \times y = y \times 5$$

$$\begin{aligned}(2x+3)(x+5) &= 2x(x+3) + 3(x+5) \\ &= 2x^2 + 10x - 3x - 15 \\ &= 2x^2 + 7x - 15\end{aligned}$$

$$1a = a$$

$$\begin{aligned}\frac{8x}{4} &= 2x \\ \frac{12x^2y}{3x} &= 4xy\end{aligned}$$

$$(4y)(3x) = 12xy$$

$$\begin{aligned}(3x+5) + (2x) &= 3x + 2x + 5 \\ &= 5x + 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(5x-4) - 6x &= 5x - 6x - 4 \\ &= -x - 4\end{aligned}$$

$$6X^2 + 9X = 3x(2x+3)$$

$$\begin{aligned}\text{Jika } x &= 2 \\ \text{Maka } X + 2 &= 2 + 2 \\ &= 4\end{aligned}$$

Operasi
Penjumlahan

Operasi
Pengurangan

Operasi
Perkalian

Operasi
Pembagian

Sifat
Identitas

Operasi
Substitusi

Sifat
Komutatif

Sifat
Asosiatif

Sifat
Distributif

Operasi
Pemfaktoran