



Kurikulum
Merdeka

LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik

Operasi Bentuk Aljabar

Nama :

Kelas :

Disusun oleh : Adrila Andria

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyusun Lembar Kerja Peserta Didik materi operasi bentuk aljabar (penjumlahan dan pengurangan) berjalan ini dengan lancar.

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) ini telah disusun dengan maksimal dan mendapatkan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi. Penulis berharap semoga Lembar Kerja Peserta didik ini dapat dipahami dan memberikan pengetahuan tentang konsep operasi bentuk aljabar (penjumlahan dan pengurangan) serta bermanfaat bagi siapapun yang membaca dan menggunakannya.

Pekanbaru, September 2024

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	 i
DAFTAR ISI	 ii
PETUNJUK PENGGUNAAN	 iii
DESKRIPSI	 iii
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK	
Kegiatan Pembelajaran	 1

PETUNJUK PENGGUNAAN

Peserta didik diharapkan mengikuti petunjuk penggunaan LKPD ini:

- Bacalah capaian pembelajaran, tujuan pembelajaran dan tujuan spesifik pembelajaran yang diharapkan dengan baik
- Ikuti langkah-langkah pembelajaran yang diberikan

DESKRIPSI

Lembar Kerja Peserta didik (LKPD) ini disusun berdasarkan materi yang diajarkan pada kelas VII SMP/MTs semester genap. Berikut rincian tujuan pembelajaran yang ingin dicapai melalui LKPD ini.

Capaian Pembelajaran :

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

Tujuan Pembelajaran :

A. 3 Menggunakan sifat-sifat operasi (komutatif, asosiatif, dan distributif) untuk menghasilkan bentuk aljabar yang ekuivalen

Tujuan Spesifik Pembelajaran :

A.3.1 Mampu menggunakan sifat-sifat operasi penjumlahan dan pengurangan bentuk aljabar untuk menghasilkan bentuk aljabar yang ekuivalen

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Orientasi Masalah

Perhatikan ilustrasi berikut!

Bu Tina adalah seorang penjual gorengan di sebuah kantin sekolah yang biasa menjual tahu goreng, tempe goreng dan bakwan. Harga gorengan milik Bu Tina yaitu Tahu goreng Rp. 2.000, tempe goreng Rp. 2.000 dan bakwan Rp. 1.000. Pada pagi hari, ia memasak 12 tahu goreng, 16 potong tempe goreng, dan 20 bakwa untuk dijual. Saat jam istirahat, ternyata gorengan yang dijual Bu Tina habis dan anak-anak masih ingin membeli gorengan Bu Tina. Kemudian Bu Tina memasak lagi gorengan sebanyak 6 tahu goreng, dan 6 potong tempe goreng. Setelah jam istirahat selesai, Bu Tina mencatat jumlah gorengan yang habis terjual adalah 15 tahu goreng, 20 potong tempe goreng, dan 14 bakwan. Jika sisa gorengan tersebut setelahnya akan kembali dijual dengan setengah harga sebelumnya hingga sore hari agar habis terjual, berapakah total pendapatan Bu Tina jika di sore hari semua gorengannya habis terjual? Dapatkah kamu membantu Bu Tina menyelesaikan masalah tersebut?

Mengorganisasi Peserta Didik

Setelah memahami masalah di atas, langkah apa yang kamu ambil untuk menyelesaikan masalah tersebut? Diskusikanlah bersama anggota kelompokmu!

Membimbing Penyelidikan Kelompok

Setelah menentukan langkah diskusi bersama kelompok, jawablah pertanyaan berikut berdasarkan hasil diskusi yang dilakukan

1. Berapakah total pendapatan Bu Tina selama di sekolah?

Jawab: _____

2. Berapakah total pendapatan Bu Tina dari gorengan yang dijual setengah harga?

Jawab: _____

3. Bagaimana bentuk aljabar dan operasinya yang diperoleh dari ilustrasi di atas?

Jawab: _____

4. Berapakah total pendapatan secara keseluruhan Bu Tina di hari itu?

Jawab: _____

Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya

Setelah diskusi bersama kelompokmu, silahkan presentasikan atau tampilkan di depan kelas jawaban hasil diskusi yang diperoleh dari kelompokmu!

Analisis dan Evaluasi

Bagaimana cara kamu mengubah ilustrasi tersebut menjadi bentuk aljabar dan memperoleh total pendapatan Bu Tina pada hari tersebut dari hasil penjualan gorengannya?

Jawab: _____

Menyimpulkan

Jika langkah pada kegiatan di atas berhubungan dengan bentuk aljabar dan unsur unsurnya, berikan kesimpulan menurut pendapatmu berdasarkan masalah di atas!

Jawab:
