

Lembar Kerja Murid

LKM

Matematika Kelas 10



Nama: _____

Kelas: _____

Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari materi ini, peserta didik mampu:

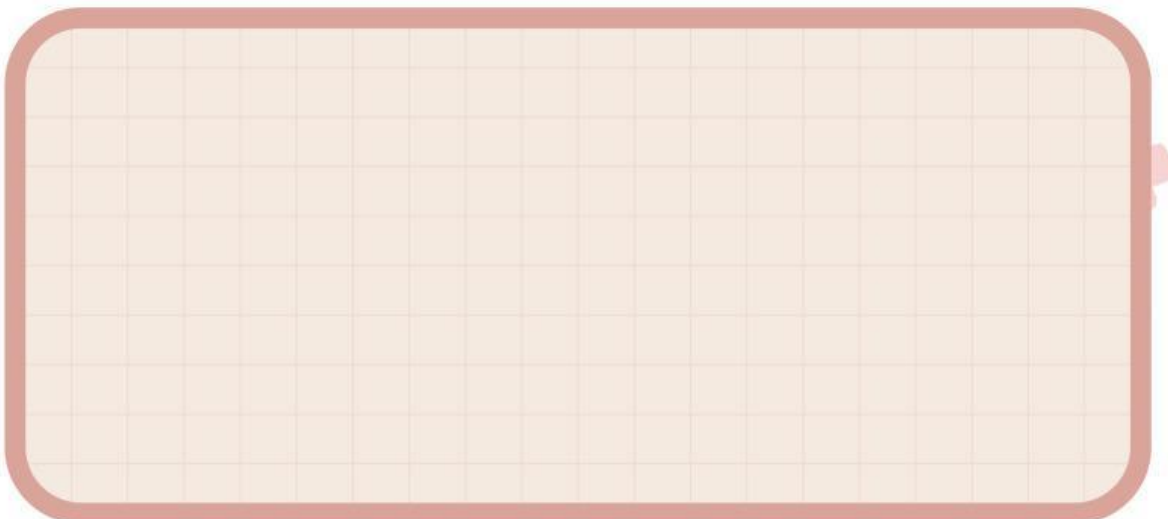
- Menggunakan sifat-sifat eksponen untuk menyederhanakan bentuk bilangan berpangkat.
- Menentukan nilai bentuk eksponen yang melibatkan pangkat nol, pangkat negatif, dan pangkat pecahan.
- Menyelesaikan persamaan eksponen sederhana untuk menentukan nilai variabel.

Dimensi Profil Pelajar Pancasila

- Beriman, bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhlak mulia.
- Bergotong royong.
- Bernalar kritis, kreatif, dan mandiri.

Materi

Simak Video Berikut:



Latihan soal

A. Jawablah dengan benar dengan menggeser kotak yang ada di bawah untuk mengerjakan pertanyaan:

1. a^0

2. a^{-n}

3. $a^m \times a^n$

B. Tarik garis jawaban yang sesuai disebelah kanan:
Hitunglah nilai sederhana dari eksponen berikut!

4. Sederhanakan: $(8^2)^3 =$

5. Sederhanakan: $\frac{8^7}{8^2} =$

6. Sederhanakan: $8^3 \times 8^5 =$

Latihan Soal

C. Jawablah pertanyaan berikut dengan benar.

7. $(2a^3)^2 : 2a^2 = \dots$

- a. $2a^3$
- b. $2a^4$
- c. $4a^3$
- d. $8a^3$
- e. $8a^4$

8. Hasil dari $\frac{27^{\frac{2}{3}} - 3^{-2}}{3^2}$ adalah... .

- a. $\frac{64}{81}$
- b. $\frac{72}{81}$
- c. $\frac{80}{81}$
- d. $\frac{88}{81}$
- e. $\frac{90}{81}$

D. Jawablah soal-soal berikut dengan menggunakan konsep eksponen.

9. Tentukan nilai x jika $3^{x+1} = 81$.

10. Jika $2^{x+1} = 16$ maka nilai x adalah
