

SIFAT SIFAT BILANGAN BERPANGKAT

Materi Matematika Kelas X SMK

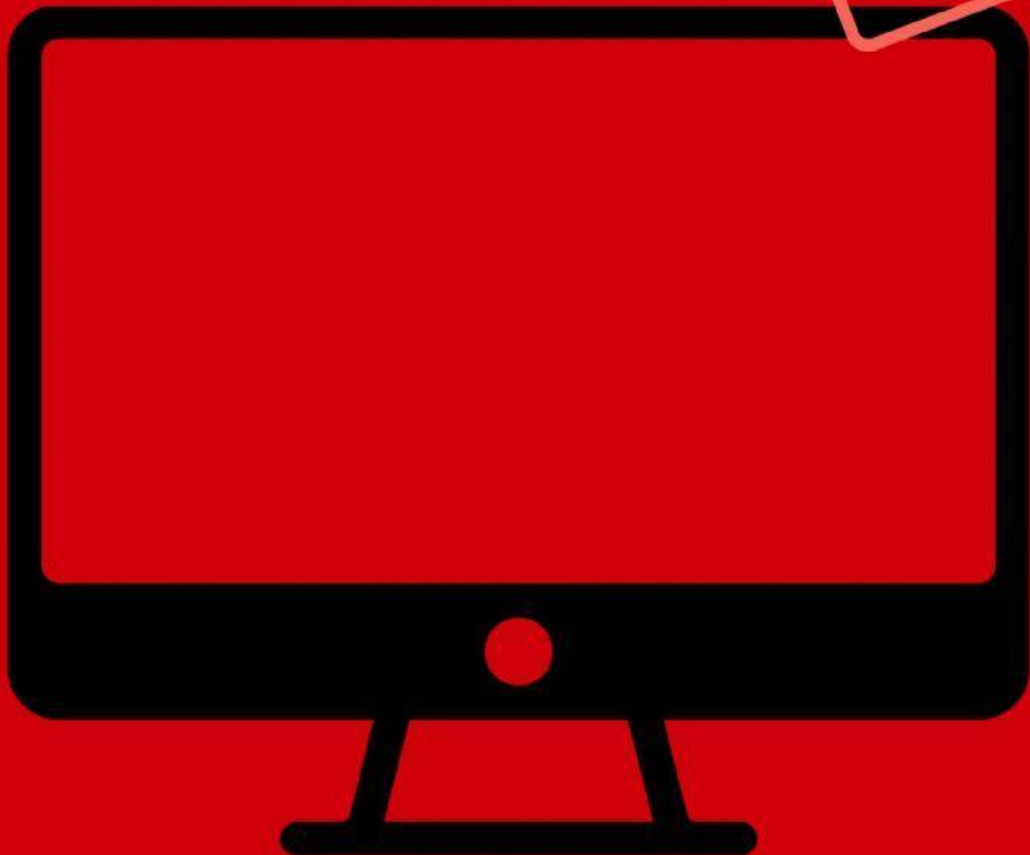
TUJUAN



1. menemukan konsep sifat-sifat bilangan berpangkat dalam menyelesaikan masalah
2. menyusun model matematika dari suatu masalah nyata yang berkaitan dengan sifat-sifat bilangan berpangkat

VIDEO

Simaklah video berikut ini!



Isilah kolom berwarna hijau !

1. Penjumlahan

Syarat: Bilangan Pokok/Basis nya harus sama

Ex: Sederhanakan operasi bilangan berpangkat berikut:

a. $2^5 \cdot 2^4 = (2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) \cdot (2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) = 2^{5+4} = 2^9$

b. $a^3 \cdot a^2 = (a \cdot a \cdot a) \cdot (a \cdot a) = a^{\square} + \square = a^{\square}$

Simpulan : $a^p \cdot a^q = a^{\square} + \square$

SIFAT 1

1

SIFAT 2

2. Pengurangan

Syarat: Bilangan Pokok/Basis nya harus sama

Ex: Sederhanakan operasi bilangan berpangkat berikut:

a. $\frac{10^3}{10^6} = \frac{10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10}{10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10} = 10^{3-6} = 10^{-3}$

b. $\frac{b^{10}}{b^5} = \frac{b \cdot b \cdot b \cdot b \cdot b \cdot b \cdot b \cdot b \cdot b \cdot b}{b \cdot b \cdot b \cdot b \cdot b} = b^{\square} - \square = b^{\square}$

Simpulan : $\frac{a^p}{a^q} = a^{\square} - \square$

2

3. Pangkat Nol

Syarat: Bilangan Pokok/Basis nya harus sama

Ex: Sederhanakan operasi bilangan berpangkat berikut:

a. $\frac{12^4}{12^4} = \frac{12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12}{12 \cdot 12 \cdot 12 \cdot 12} = 12^{4-4} = 12^0 = 1$

b. $\frac{c^7}{c^7} = \frac{c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c}{c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c \cdot c} = c^{\square} - \square = c^{\square} = \square$

Simpulan : $a^0 = \square$

SIFAT 3

3

SIFAT 4

4. Pangkat 1

Syarat: Bilangan Pokok/Basis nya harus sama

Ex: Sederhanakan operasi bilangan berpangkat berikut:

a. $\frac{9^5}{9^4} = \frac{9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9}{9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9} = 9^{5-4} = 9^1 = 9$

b. $\frac{d^{10}}{d^9} = \frac{d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d}{d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d} = d^{\square} - \square = d^{\square} = \square$

Simpulan : $a^1 = \square$

4

5. Pangkat Negatif

Ex: Sederhanakan operasi bilangan berpangkat berikut:

a. $\frac{3^4}{3^6} = \frac{\cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3}}{\cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{3} \cdot 3 \cdot 3} = 3^{4-6} = 3^{-2} = \frac{1}{3^2}$

b. $\frac{e^2}{e^7} = \frac{\cancel{e} \cdot \cancel{e}}{\cancel{e} \cdot \cancel{e} \cdot \cancel{e} \cdot \cancel{e} \cdot \cancel{e} \cdot \cancel{e} \cdot e} = e^{\quad} \cdot e^{\quad} = e^{\quad} = \frac{\quad}{e^{\quad}}$

Simpulan: $a^{-p} = \frac{\quad}{a^{\quad}} \quad (a \neq 0)$

SIFAT 5

5

SIFAT 6

6. Perkalian

Ex: Sederhanakan operasi bilangan berpangkat berikut:

a. $(5^3)^4 = (5^3) \cdot (5^3) \cdot (5^3) \cdot (5^3) = (5 \cdot 5 \cdot 5) \cdot (5 \cdot 5 \cdot 5) \cdot (5 \cdot 5 \cdot 5) \cdot (5 \cdot 5 \cdot 5) = 5^{3 \cdot 4} = 5^{12}$

b. $(f^2)^3 = (f^2) \cdot (f^2) \cdot (f^2) = (f \cdot f) \cdot (f \cdot f) \cdot (f \cdot f) = f^{\quad} \cdot f^{\quad} \cdot f^{\quad} = f^{\quad}$

Simpulan: $(a^p)^q = a^{\quad} \cdot a^{\quad}$

6

SIFAT 7

7. Penyederhanaan Pangkat bentuk Kali: $(a \cdot b)^p = a^p \cdot b^p$

Example: Sederhanakan operasi bilangan berpangkat di bawah ini:

a. $35^4 = (5 \cdot 7)^4 = 5^4 \cdot 7^4$

b. $(m^5 \cdot n^2)^{10} = (m^5)^{10} \cdot (n^2)^{10} = m^{\quad} \cdot n^{\quad}$

7

SIFAT 8

8. Penyederhanaan Pangkat bentuk Bagi: $\left(\frac{a}{b}\right)^p = \frac{a^p}{b^p}$

Example: Sederhanakan operasi bilangan berpangkat di bawah ini:

a. $\left(\frac{28}{15}\right)^4 = \left(\frac{2^2 \cdot 7}{3 \cdot 5}\right)^4 = \frac{(2^2)^4 \cdot 7^4}{3^4 \cdot 5^4} = \frac{2^{\quad} \cdot 7^{\quad}}{3^4 \cdot 5^4}$

b. $\left(\frac{p^3 \cdot q}{r^5}\right)^{20} = \frac{(p^3)^{20} \cdot q^{20}}{(r^5)^{20}} = \frac{p^{\quad} \cdot q^{\quad}}{r^{100}}$

8

AYO KONSENTRASI



PILIH LAH JAWABAN YANG TEPAT!

1. Dalam video animasi di atas, siapakah tokoh yang berdebat?

- ➡ si merah dan si putih
- ➡ si merah dan si kuning
- ➡ si putih dan si kuning

2. Dalam video animasi di atas, apakah yang diperdebatkan?

- ➡ lima pangkat satu
- ➡ lima pangkat dua
- ➡ lima pangkat nol

LATIHAN SOAL



ISILAH KOLOM BERWARNA HIJAU !

1 $r^{\text{■}} = r$

5 $(b^{\text{■}} \cdot c^4)^{-2} = b^{-6} \cdot c^{\text{■}}$

2 $p^{12} \cdot p^{\text{■}} = p^{19}$

6 $\frac{k^{\text{■}}}{k^{-3}} = k^{17}$

3 $18^{\text{■}} \div 18^2 = 18^6$

7 $\left(\frac{2^3}{3^{\text{■}}}\right)^{-1} = \frac{2^{-3}}{3^{-5}}$

4 $5^{\text{■}} = \frac{1}{5^{10}}$

8 $(x^{25})^{\text{■}} = x^{100}$