

Nama : .....

Kelas/No : .....

## BILANGAN BERPANGKAT DAN AKAR BILANGAN

Bilangan Berpangkat adalah hasil perkalian berulang suatu bilangan dengan bilangan itu sendiri.

Bilangan berpangkat dapat ditulis dengan  $a^n = \underbrace{a \times a \times a \times \dots \dots \times a}_{\text{sebanyak } n}$ .

Contoh :  $2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$

$$3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$$

**1**

### PERKALIAN DAN PEMBAGIAN BILANGAN BERPANGKAT

Penyederhanaan perkalian dan pembagian bilangan berpangkat dapat dilakukan jika memiliki basis (bilangan pokok) yang sama. Perkalian bilangan berpangkat dapat ditulis dengan  $a^m \times a^n = a^{m+n}$ . Sedangkan pembagian bilangan berpangkat dapat ditulis dengan  $a^m : a^n = a^{m-n}$

Contoh : a.  $3^2 \times 3^3 = 3^5$

c.  $2.3 \times 3^2 = 2.3^1 \times 3^2 = 2.3^3$

b.  $5^5 : 5^3 = 5^2$

d.  $7^4 : 2.7^3 = \frac{1.7^4}{2.7^3} = \frac{1}{2} \times 7 = \frac{7}{2}$

**2**

### PENJUMLAHAN DAN PENGURANGAN BILANGAN BERPANGKAT

Penyederhanaan penjumlahan dan pengurangan bilangan berpangkat dapat dilakukan jika memiliki bilangan berpangkat yang sama. Penjumlahan bilangan berpangkat dapat ditulis dengan  $a.y^m + b.y^m = (a + b)y^m$ . Sedangkan pengurangan bilangan berpangkat dapat ditulis dengan  $a.y^m - b.y^m = (a - b)y^m$

Contoh : a.  $7.3^2 + 2.3^2 = 9.3^2$

c.  $2^3 + 2^5 = 1.2^3 + 2^2 \times 2^3$

$$= 1.2^3 + 4.2^3 = 5.2^3$$

b.  $5.5^5 - 2.5^4 = 5.5^1.5^4 - 2.5^4$

$$= 25.5^4 - 2.5^4 = 23.5^4$$

d.  $3.7^4 - 2.7^4 = 1.7^4 = 7^4$

**3**

### SIFAT BILANGAN BERPANGKAT

Beberapa sifat lain dari bilangan berpangkat yaitu

a.  $(a^m)^n = a^{m \times n}$

c.  $a^0 = 1$

b.  $(a \times b)^m = a^m \times b^m$

d.  $a^{-m} = \frac{1}{a^m}$

## LATIHAN SOAL BILANGAN BERPANGKAT

Pasangkanlah bentuk bilangan berpangkat berikut dengan bentuk paling sederhana atau nilainya!

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 1. $3^3 \times 3^5 = \dots \dots \dots$                               | a. $65 \cdot 2^3$ |
| 2. $3^7 : 3^4 = \dots \dots \dots$                                    | b. $-5$           |
| 3. $2^5 + 2^5 = \dots \dots \dots$                                    | c. $65$           |
| 4. $2^5 - 2^4 = \dots \dots \dots$                                    | d. $3^3$          |
| 5. $2^3 + (2^4 \times 2^5) = \dots \dots \dots$                       | e. $-64$          |
| 6. $2^6 + 1 = \dots \dots \dots$                                      | f. $3^8$          |
| 7. Nilai dari $(-4)^3 = \dots \dots \dots$                            | g. $\frac{7}{12}$ |
| 8. Nilai dari $(-2)^3 + (-2)^2 + (-2)^1 + (-2)^0 = \dots \dots \dots$ | h. $2^4$          |
| 9. Nilai dari $2^{-2} + 3^{-1} = \dots \dots \dots$                   | i. $2^6$          |
| 10. Jika $9^{4x} : 3^{2x} = 2187$ , maka nilai x adalah ....          | j. $\frac{7}{6}$  |

4

## AKAR BILANGAN

Akar bilangan adalah kebalikan dari bilangan berpangkat. Akar bilangan dapat ditulis dengan

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}.$$

Contoh :  $2^5 = 32 \leftrightarrow \sqrt[5]{32} = \sqrt[5]{2^5} = 2$

$$9^2 = 81 \leftrightarrow \sqrt{81} = 9$$

Contoh : Sederhanakanlah bentuk  $\sqrt{27}$  dan  $\sqrt[3]{192}$  !

$$\sqrt{27} = \sqrt{9 \times 3} = \sqrt{9} \times \sqrt{3} = 3\sqrt{3}$$

$$\sqrt[3]{192} = \sqrt[3]{64 \times 3} = \sqrt[3]{64} \times \sqrt[3]{3} = 4\sqrt[3]{3}$$

*Note : Dalam menyederhanakan bentuk akar bilangan, kita harus menghapal nilai dari bilangan berpangkat*

5

## SIFAT – SIFAT AKAR BILANGAN

Sifat – sifat yang berlaku pada akar bilangan, yaitu

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}$                | 4. $b\sqrt{a} + c\sqrt{a} = (b + c)\sqrt{a}$ |
| 2. $\sqrt{a \times b} = \sqrt{a} \times \sqrt{b}$   | 5. $b\sqrt{a} - c\sqrt{a} = (b - c)\sqrt{a}$ |
| 3. $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$ |  |

## LATIHAN SOAL AKAR BILANGAN

Pasangkanlah bentuk akar bilangan berikut dengan bentuk paling sederhana atau nilainya!

- |  |                   |
|--|-------------------|
| 1. $\sqrt{2} \times \sqrt{6} = \dots \dots \dots$                                  | a. $2\sqrt{2}$    |
| 2. $3\sqrt{2} \times 2\sqrt{3} = \dots \dots \dots$                                | b. 4              |
| 3. $12\sqrt{30} : 4\sqrt{6} = \dots \dots \dots$                                   | c. $6\sqrt{6}$    |
| 4. $5\sqrt{2} - 3\sqrt{2} = \dots \dots \dots$                                     | d. 27             |
| 5. $12\sqrt{8} - 2\sqrt{18} + 4\sqrt{2} = \dots \dots \dots$                       | e. $2\sqrt{3}$    |
| 6. $5 + 3\sqrt{3} \times 2\sqrt{3} = \dots \dots \dots$                            | f. $3\sqrt{5}$    |
| 7. Nilai dari $(81)^{\frac{3}{4}} = \dots \dots \dots$                             | g. $\frac{1}{27}$ |
| 8. Nilai dari $(3\sqrt{3})^{-2} = \dots \dots \dots$                               | h. $22\sqrt{2}$   |
| 9. Nilai dari $2\sqrt{27} \times \sqrt{32} : \sqrt{48} = \dots \dots \dots$        | i. 23             |
| 10. Nilai dari $\frac{\sqrt{49} \times \sqrt{64}}{\sqrt{196}} = \dots \dots \dots$ | j. $6\sqrt{2}$    |