Permata Bimbel online Matematika SMA

A. EKSPONEN

1) Definisi Eksponen

Jika a adalah sembarang bilangan real dan n adalah bilangan bulat positif, maka:

$$a^{n} = \frac{a \times a \times a \times ... \times a}{\text{Sebanyak faktor}}$$

2) Sifat-sifat Eksponen

Sifat-sifat dari billangan berpangkat adalah sebagai berikut!

$$a. a^m x a^n = a^{m+n}$$

b.
$$a^{m}: a^{n} = a^{m-n}$$

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

d.
$$(a.b)^m = a^m.b^m$$

e.
$$\left(\frac{a}{b}\right)^m = a^{m \times n}$$

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

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

h.
$$a^0 = 1$$
 dengan $a \neq 0$

i.
$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \frac{b^n}{a^n}$$
 dengan a, b $\neq 0$

3) Persamaan Eksponen

$$a^{f(x)} = a^{g(x)} \text{ dimana } a > 0,$$

$$a \neq 1$$
, solusi: $f(x) = g(x)$

B. LOGARITMA

1) Definisi Logaritma

Logaritma merupakan kebalikan dari bentuk eksponen, yaitu:

$$a \log b = c \rightarrow a^c = b$$

Dengan syarat:

$$a > 0$$
 dan $a \neq 1$
 $b > 0$

2) Sifat-sifat Logaritma

a.
$$p \log 1 = 0$$

b.
$$plog p = 1$$

c.
$$plog(a \times b) = plog a + plog b$$

d.
$$p \log \frac{a}{b} = p \log a - p \log b$$

e.
$$p \log a^m = m x p \log a$$

f.
$$p^n \log a = \frac{1}{n} x^p \log a$$

g.
$$p^n \log a^m = \frac{m}{n} x^p \log a$$

h.
$$plog a = \frac{q_{log a}}{q_{log p}}$$

i.
$$plog a = \frac{1}{alog p}$$

j.
$$plog a x alog b = plog b$$

k.
$$a^{a_{\log p}} = p$$

3) Persamaan Logaritma

Iika

$$p \log f(x) = p \log g(x)$$
 maka penyelesaiannya

$$f(x) = g(x)$$