1. PANGKAT, AKAR, DAN LOGARITMA

A. Pangkat Rasional

1) Pangkat negatif dan nol

Misalkan $a \in R$ dan $a \neq 0$, maka:

a)
$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$
 atau $a^n = \frac{1}{a^{-n}}$

b)
$$a^0 = 1$$

2) Sifat-Sifat Pangkat

Jika a dan b bilangan real serta n, p, q bilangan bulat positif, maka berlaku:

a)
$$a^p \times a^q = a^{p+q}$$

d)
$$(a \times b)^n = a^n \times b^n$$

b)
$$a^p : a^q = a^{p-q}$$

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

c) $(a^p)^q = a^{pq}$	e) $(\frac{a}{b})$ =
SOAL	PENY
1 IIN 2011 DAIZET 12	

SOAL	PENYELESAIAN
1. UN 2011 PAKET 12	
Bentuk sederhana dari $\frac{7x^3y^{-4}z^{-6}}{84x^{-7}y^{-1}z^{-4}} =$	
a. $\frac{x^{10}z^{10}}{12y^3}$ d. $\frac{y^3z^2}{12x^4}$	
b. $\frac{z^2}{12x^4y^3}$ e. $\frac{x^{10}}{12y^3z^2}$	
c. $\frac{x^{10}y^5}{12z^2}$ Jawab : e	
2. UN 2011 PAKET 46	
Bentuk sederhana dari $\frac{24a^{-7}b^{-2}c}{6a^{-2}b^{-3}c^{-6}} =$	
a. $\frac{4c^3}{a^3b^5}$ d. $\frac{4bc^7}{a^5}$	
b. $\frac{4b}{a^5c^5}$ e. $\frac{4c^7}{a^3b}$	
c. $\frac{4b}{a^3c}$ Jawab : d	

SOAL	PENYELESAIAN
3. UN 2010 PAKET A	

Bentuk sederhana dari $\left[\frac{27a^{-5}b^{-3}}{3^5a^{-7}b^{-5}} \right]^{-1}$

adalah ...

- a. $(3 ab)^2$
- d. $\frac{3}{(ab)^2}$
- b. 3 (ab)²
- e. $\frac{9}{(ab)^2}$
- c. $9 (ab)^2$
- Jawab : e

4. UN 2010 PAKET B

Bentuk sederhana dari $\frac{(5a^3b^{-2})^4}{(5a^{-4}b^{-5})^{-2}}$

adalah ...

- a. $5^6 a^4 b^{-18}$
- d. $5^6 ab^{-1}$
- b. $5^6 a^4 b^2$
- e. $5^6 a^9 b^{-1}$
- c. $5^2 a^4 b^2$
- Jawab : a

5. EBTANAS 2002

Diketahui a = $2 + \sqrt{5}$ dan b = $2 - \sqrt{5}$.

Nilai dari $a^2 - b^2 = ...$

- a. -3
- b. -1
- c. $2\sqrt{5}$
- d. $4\sqrt{5}$
- e. $8\sqrt{5}$

Jawab : e

B. Bentuk Akar

1) Definisi bentuk Akar

Jika *a* bilangan real serta m, n bilangan bulat positif, maka berlaku:

4 Kemampuan mengerjakan soal akan terus meningkat jika terus berlatih mengerjakan ulang soal yang lalu

a)
$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$$

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

2) Operasi Aljabar Bentuk Akar

Untuk setiap a, b, dan c bilangan positif, maka berlaku hubungan:

a)
$$a\sqrt{c} + b\sqrt{c} = (a+b)\sqrt{c}$$

d)
$$\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{(a+b) + 2\sqrt{ab}}$$

b)
$$a\sqrt{c} - b\sqrt{c} = (a - b)\sqrt{c}$$

e)
$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = \sqrt{(a+b) - 2\sqrt{ab}}$$

c)
$$\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{a \times b}$$

3) Merasionalkan penyebut

Untuk setiap pecahan yang penyebutnya mengandung bilangan irrasional (bilangan yang tidak dapat di akar), dapat dirasionalkan penyebutnya dengan kaidah-kaidah sebagai berikut:

a)
$$\frac{a}{\sqrt{b}} = \frac{a}{\sqrt{b}} \times \frac{\sqrt{b}}{\sqrt{b}} = \frac{a\sqrt{b}}{b}$$

b)
$$\frac{c}{a+\sqrt{b}} = \frac{c}{a+\sqrt{b}} \times \frac{a-\sqrt{b}}{a-\sqrt{b}} = \frac{c(a-\sqrt{b})}{a^2-b}$$

c)
$$\frac{c}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} = \frac{c}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \times \frac{\sqrt{a} - \sqrt{b}}{\sqrt{a} - \sqrt{b}} = \frac{c(\sqrt{a} - \sqrt{b})}{a - b}$$

SOAL	PENYELESAIAN
1. UN 2011 PAKET 12	
Bentuk sederhana dari $\frac{\sqrt{5} + 2\sqrt{3}}{\sqrt{5} - 3\sqrt{3}} = \dots$	
a. $\frac{20 + 5\sqrt{15}}{22}$ d. $\frac{20 + 5\sqrt{15}}{-22}$	

b. $\frac{23 - 5\sqrt{15}}{22}$ e. $\frac{23 + 5\sqrt{15}}{-22}$	
c. $\frac{20 - 5\sqrt{15}}{-22}$ Jawab : e	
Bentuk sederhana dari $\frac{\sqrt{3} + 3\sqrt{2}}{\sqrt{3} - 6\sqrt{2}} = \dots$	
a. $-\frac{1}{23}(13+3\sqrt{6})$	
b. $-\frac{1}{23}(13 - 3\sqrt{6})$ c. $-\frac{1}{23}(-11 - \sqrt{6})$	
d. $\frac{1}{23}(11+3\sqrt{6})$	
e. $\frac{1}{23}(13+3\sqrt{6})$	
Jawab : e	
3. UN 2010 PAKET A Bentuk sederhana dari	
$\frac{4(2+\sqrt{3})(2-\sqrt{3})}{(3+\sqrt{5})} = \dots$	
a. $-(3 - \sqrt{5})$ b. $-\frac{1}{4}(3 - \sqrt{5})$	
c. $\frac{1}{4} (3 - \sqrt{5})$	
d. $(3 - \sqrt{5})$ e. $(3 + \sqrt{5})$	
Jawab : d	

SOAL	PENYELESAIAN
4. UN 2010 PAKET B	
Bentuk sederhana dari	
$6(3+\sqrt{5})(3-\sqrt{5})$	
$\frac{}{2+\sqrt{6}} = \cdots$	
a. $24 + 12\sqrt{6}$	
b. $-24 + 12\sqrt{6}$	
c. $24 - 12\sqrt{6}$	

	d. $-24 - \sqrt{6}$	
	e. $-24 - \sqrt{6}$	
	, -	
	Jawab : b	
5.	UN 2008 PAKET A/B	
	Hasil dari $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{3}$ adalah	
	a. 6	
	b. $4\sqrt{3}$	
	c. $5\sqrt{3}$	
	d. $6\sqrt{3}$	
	e. $12\sqrt{3}$	
	Jawab : b	
	Jawab . b	
6.	UN 2007 PAKET A	
	Bentuk sederhana dari	
	$\sqrt{8} + \sqrt{75} - (\sqrt{32} + \sqrt{243})$ adalah	
	a. $2\sqrt{2} + 14\sqrt{3}$	
	b. $-2\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$	
	c. $-2\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$	
	d. $-2\sqrt{2} + 4\sqrt{3}$	
	e. $2\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$	
	e. $2\sqrt{2} - 4\sqrt{3}$	
	Jawab : b	
7.	UN 2007 PAKET B	
	Bentuk sederhana dari	
	$(3\sqrt{2} - 4\sqrt{3})(\sqrt{2} + \sqrt{3}) = \dots$	
	a. $-6 - \sqrt{6}$	
	b. $6 - \sqrt{6}$	
	c. $-6 + \sqrt{6}$	
	d. $24 - \sqrt{6}$	
	e. $18 + \sqrt{6}$	
	Jawab : a	

	SOAL	PENYELESAIAN
8.	UN 2006	
	Bentuk sederhana dari $\frac{24}{3 - \sqrt{7}}$ adalah	
	a. $18 - 24\sqrt{7}$	
	b. $18 - 6\sqrt{7}$	
	c. $12 + 4\sqrt{7}$	
	d. $18 + 6\sqrt{7}$	
	e. $36 + 12\sqrt{7}$	
	Jawab : e	
9.	EBTANAS 2002	
	Diketahui a = 9; b = 16; dan $c = 36$.	

Nilai dari $\sqrt{\frac{1}{1}} a^{-\frac{1}{3}} b^{-\frac{1}{2}} c_{1}^{\frac{3}{3}} = ...$ a. 1

b. 3

c. 9

d. 12

e. 18

Jawab : c

C. Logaritma

a) Pengertian logaritma

Logaritma merupakan invers (kebalikan) dari perpangkatan. Misalkan a adalah bilangan positif (a > 0) dan g adalah bilangan positif yang tidak sama dengan 1 (g > 0, g \neq 1), maka:

$$g$$
log a = x jika hanya jika $g^x = a$

atau bisa di tulis:

(1) untuk glog
$$a = x \Rightarrow a = g^x$$

(2) untuk
$$g^x = a$$
 $\Rightarrow x = {}^{g}\log a$

b) sifat-sifat logaritma sebagai berikut:

(1)
$$g \log (a \times b) = g \log a + g \log b$$

(2)
$${}^{g}\log \left(\frac{a}{b}\right) = {}^{g}\log a - {}^{g}\log b$$

(3)
$$g \log a^n = n \times g \log a$$

(4)
$$^{g}\log a = \frac{^{p}\log a}{^{p}\log g}$$

(5)
$$^{g}\log a = \frac{1}{^{a}\log g}$$

(6)
$${}^{g}log a \times {}^{a}log b = {}^{g}log b$$

(7)
$$g^n \log a^m = \frac{m}{n} g \log a$$

(8)
$$g^{g \log a} = a$$

	SOAL	PENYELESAIAN
1.		
	Nilai dari $\frac{^{3}\log \sqrt{6}}{(^{3}\log 18)^{2} - (^{3}\log 2)^{2}} = \dots$	
	a. $\frac{1}{8}$ d. 2	
	b. $\frac{1}{2}$ e. 8	
	c. 1 Jawab : a	
2.		
	Nilai dari $\frac{^{27}\log 9 + ^{2}\log 3 \cdot ^{\sqrt{3}}\log 4}{^{3}\log 2 - ^{3}\log 18} = \dots$	
	a. $-\frac{14}{3}$	
	b 14/6	
	c. $-\frac{10}{6}$	
	d. $\frac{14}{6}$	
	e. $\frac{14}{3}$	
	Jawab : b	

SOAL	PENYELESAIAN
3. UN 2008 PAKET A/B	
Jika 7 log 2 = a dan 2 log3 = b, maka 6 log 14 =	

a.
$$\frac{a}{a+b}$$

b.
$$\frac{a+1}{b+1}$$

 $e. \ \frac{b+1}{b(a+1)}$

c.
$$\frac{a+1}{a(b+1)}$$

Jawab: c

4. UN 2007 PAKET B

Jika diketahui 3 log $5 = m dan ^{7}log 5 = n$, maka 35 log 15 = ...

a.
$$\frac{1+m}{1+n}$$

d. $\frac{n(1+m)}{m(1+n)}$

b.
$$\frac{1+n}{1+m}$$

c.
$$\frac{m(1+n)}{1+m}$$

Jawab : c

5. UN 2005

Nilai dari $r \log \frac{1}{p^5} \cdot q \log \frac{1}{r^3} \cdot p \log \frac{1}{q} = \dots$

- 15
- b. c.
- -3
- d.

Jawab: a

6. UN 2004

Diketahui 2 log5 = x dan 2 log3 = y.

Nilai ${}^{2}\log 300^{\frac{3}{4}} = ...$

a.
$$\frac{2}{3}x + \frac{3}{4}y + \frac{3}{2}$$

a.
$$\frac{3}{3}x + \frac{3}{4}y + \frac{3}{2}$$

b. $\frac{3}{2}x + \frac{3}{2}y + 2$
c. $2x + y + 2$
d. $2x + \frac{3}{4}y + \frac{3}{2}$

$$2x + 3y + 2$$

e.
$$2x + \frac{3}{2}y + 2$$

Jawab: a

KUMPULAN SOAL SKL UN 2011. INDIKATOR 2

Menggunakan aturan pangkat dan akar untuk menyederhanakan bentuk aljabar.

1. Bentuk sederhana dari $\frac{16x^2y^{-3}}{2x^{-4}v^{-7}}$ adalah

a.
$$2x^{-6}y^{-10}$$
 c. $2x^{\frac{1}{2}}y^{\frac{3}{7}}$ e.

$$2x^{\frac{1}{2}}y^{-\frac{3}{7}}$$

b.
$$2^3 x^6 y^4$$
 d. $2x^{-\frac{1}{2}} y^{\frac{3}{7}}$

2. Bentuk sederhana dari $\frac{7x^3y^{-4}z^{-6}}{84x^{-7}y^{-1}z^{-4}} =$

a.
$$\frac{x^{10}z^{10}}{12y^3}$$

d.
$$\frac{y^3z^2}{12x^4}$$

a.
$$\frac{x^{10}z^{10}}{12y^3}$$
 d. $\frac{y^3z^2}{12x^4}$ b. $\frac{z^2}{12x^4y^3}$ e. $\frac{x^{10}}{12y^3z^2}$

e.
$$\frac{x^{10}}{12y^3z^2}$$

c.
$$\frac{x^{10}y^5}{12z^2}$$

3. Bentuk sederhana dari $\frac{24a^{-7}b^{-2}c}{6a^{-2}b^{-3}c^{-6}} =$

a.
$$\frac{4c^5}{a^3b^5}$$

a.
$$\frac{4c^5}{a^3b^5}$$
 d. $\frac{4bc^7}{a^5}$

b.
$$\frac{4b}{a^5c^5}$$
 e. $\frac{4c^7}{a^3b}$

e.
$$\frac{4c^7}{a^3b}$$

c.
$$\frac{4b}{a^3c}$$

4. Bentuk sederhana dari $\left\| \frac{27a^{-5}b^{-3}}{3^5a^{-7}b^{-5}} \right\|^{-1}$

a.
$$(3 ab)^2$$

a.
$$(3 ab)^2$$
 c. $9 (ab)^2$ e. $\frac{9}{(ab)^2}$

b.
$$3 (ab)^2$$
 d. $\frac{3}{(ab)^2}$

5. Bentuk sederhana dari $\frac{(5a^3b^{-2})^4}{(5a^{-4}b^{-5})^{-2}}$

a.
$$5^6 a^4 b^{-1}$$

a.
$$5^6 a^4 b^{-18}$$
 c. $5^2 a^4 b^2$ e. $5^6 a^9 b^{-1}$ b. $5^6 a^4 b^2$ d. $5^6 ab^{-1}$

Bentuk sederhana dari $\frac{36x^2y^2}{15ab} \cdot \frac{5b(ab)^2}{24x^3v^2}$ adalah ...

a.
$$\frac{5a}{2x}$$

a.
$$\frac{5a}{2x}$$
 c. $\frac{ay}{2x}$ e. $\frac{3b}{2x}$

b.
$$\frac{ab^2}{2x}$$
 d. $\frac{ab}{2y}$

d.
$$\frac{ab}{2v}$$

6. Bentuk sederhana dari $\frac{(-2a)^3(2a)^{-\frac{2}{3}}}{(16a^4)^{\frac{1}{3}}} =$

a.
$$-2^{2}a$$
 c. $-2a^{2}$
b. $-2a$ d. $-2a^{2}$
7. Bentuk $\frac{(2x^{3}y^{-4})^{-3}}{4x^{-4}y^{2}}$ dapat

disederhanakan menjadi ...

a.
$$\frac{y^2}{2x}$$

a.
$$\left\| \frac{y^2}{2x} \right\|^5$$
 c. $\frac{1}{2} \left\| \frac{y^2}{x} \right\|^5$ e. $\frac{y^{14}}{2x^5}$

e.
$$\frac{y^{14}}{2x^5}$$

b.
$$\left\| \frac{2y^2}{x} \right\|^5$$
 d. $\frac{y^{10}}{32x^5}$

d.
$$\frac{y^{10}}{32x^5}$$

8. Hasil dari $\left\| \frac{2a^2}{c^{-1}} \right\|^4 \cdot \frac{b}{a^2} : 8a^6c^3 = \dots$

a.
$$\frac{a^{10}b}{a}$$

a.
$$\frac{a^{10}b}{c}$$
 c. $\frac{2a^8b}{c}$ e. $2a^{10}bc$

b.
$$\frac{b}{a^2c}$$
 d. $2bc$

9. Bentuk $\frac{\left\| a^{-\frac{2}{3}} \right\|}{\left\| b^{-\frac{1}{3}} \right\|} \times \left\| a^{\frac{2}{3}} \cdot b^{\frac{1}{2}} \right\|^{2} : \left\| \frac{a^{\frac{1}{2}}}{\left\| b^{\frac{1}{3}} \right\|} \text{ senilai}$

a.
$$ab$$
 c. $b\sqrt[6]{ab^4}$ e. $a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{2}}$

e.
$$a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{2}}$$

- 10. Bentuk sederhana dari $\frac{\sqrt[3]{a^4}\sqrt[3]{a\sqrt{a}}}{\sqrt[3]{a^3}\sqrt[3]{a}}$

a.
$$\frac{1}{\sqrt[6]{a^5}}$$
 c. $a\sqrt[5]{a}$ e. $\sqrt[6]{a}$

c.
$$a\sqrt[5]{a}$$

b.
$$\sqrt[6]{a^5}$$
 d. $\frac{1}{\sqrt[6]{a}}$

- 11. Bentuk $\frac{a^{-1} + b^{-1}}{ab}$ dapat dinyatakan dengan bentuk
 - a. $\frac{a+b}{ab}$ c. $\frac{1}{a^2b^2}$
- e. *a* + *b*
- b. $\frac{a+b}{a^2h^2}$ d. $\frac{1}{a+b}$
- 12. Bentuk sederhana dari

$$\frac{(a+b)^{-1}(a^{-2}-b^{-2})}{(a^{-1}+b^{-1})(ab^{-1}-a^{-1}b)} \text{ adalah } \dots$$

- a. $\frac{-1}{(a+b)^2}$ c. $\frac{-ab}{(a+b)^2}$
- b. $(a + b)^2$ d. $\frac{ab}{a + b}$
- 13. Dalam bentuk pangkat positif dan bentuk

akar
$$\frac{x^{-1} - y^{-1}}{x^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{1}{2}}} = \dots$$

- a. $\frac{\sqrt{x} \sqrt{y}}{\sqrt{y}}$ d. $xy(\sqrt{x} + \sqrt{y})$
- b. $\frac{\sqrt{y} \sqrt{x}}{xy}$ e. $xy(\sqrt{x} \sqrt{y})$
- c. $\frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{y}}$
- 14. Bentuk $\left\| \frac{x^{-1} + y^{-1}}{xy} \right\|^{\frac{1}{2}}$ dapat dinyatakan
 - dalam bentuk ...

 - a. $\sqrt{x+y}$ c. $\frac{xy}{\sqrt{x+y}}$ e. $\sqrt{x} + \sqrt{y}$
- b. $xy\sqrt{x+y}$ d. $\frac{\sqrt{x+y}}{xy}$ 15. Bentuk $\frac{3x^{-1}-y^{-2}}{x^{-2}+2y^{-1}}$ jika ditulis dalam
 - bentuk pangkat positif menjadi

 - a. $\frac{x(3y-x)}{y(y+2x^2)}$ d. $\frac{x(3y^2-x)}{y(y+2x^2)}$
 - b. $\frac{x(3y^2 x)}{y(x + 2x^2)}$ e. $\frac{x(3y^2 x)}{v(x 2x^2)}$
 - c. $\frac{x(3y^2 x)}{y(y 2x^2)}$

16. Dalam bentuk pangkat positif

$$\left\| \frac{x^{-1} + y^{-1}}{x^{-1} - y^{-1}} \right\|^{-1} = \dots$$

- a. $\frac{y+x}{y-x}$ c. $\frac{y-x}{y+x}$ e. $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$
- b. $\frac{x+y}{x-y}$ d. $\frac{x-y}{x+y}$
- 17. Bentuk sederhana da

$$\left\| \frac{1}{1+p} \right\|^{5} \left\| \frac{1}{1-p} \right\|^{-7} \left\| \frac{p-1}{1+p} \right\|^{-6} = \dots$$

- a. p c. $p^2 1$ e. $p^2 2p + 1$ b. $1 p^2$ d. $p^2 + 2p + 1$
- 18. Diketahui p = $(x^{\frac{3}{2}} + x^{\frac{1}{2}})(x^{\frac{1}{3}} x^{-\frac{1}{3}})$ dan

$$q = (x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}})(x - x^{\frac{1}{3}})$$
, maka $\frac{p}{q} = ...$

- e. $x\sqrt[3]{x^2}$

- a. $\sqrt[3]{x}$ c. x b. $\sqrt[3]{x^2}$ d. $x\sqrt[3]{x}$
- 19. Bentuk sederhana dari $\frac{a^{-1}b ab^{-1}}{a^{-1} + b^{-1}}$
 - adalah ...
- a. a+b c. -a+b e. $\frac{1}{a+b}$
- b. a b d. $\frac{1}{a b}$
- 20. Bentuk sederhana dari

$$\frac{ab^{-1} - a^{-1}b}{b^{-1} - a^{-1}} \times \frac{ab^{-1} - a^{-1}b}{a^{-1} + b^{-1}} \text{ adalah } \dots$$

- a. $\frac{a^2 + b^2}{a^2 b^2}$ c. $a^2 b^2$ e. $\frac{1}{a^2 + b^2}$

- b. $a^2 + b^2$ d. $\frac{1}{a^2 b^2}$
- 21. Bentuk $\left\| \frac{x^{-1} + y^{-1}}{xv} \right\|^{\frac{1}{2}}$ senilai dengan

 - a. $\sqrt{x+y}$ c. $xy\sqrt{x+y}$
 - $\frac{xy}{\sqrt{x+y}}$

b.
$$\sqrt{x} + \sqrt{y}$$
 d. $\frac{\sqrt{x+y}}{xy}$