

Antiremed Kelas 10 Matematika

Pangkat, Akar, dan Logaritma - Pangkat - Set 1 - Pilihan Ganda

Doc. Name: AR10MAT0101 Version: 2011-07 | halaman 1

01. 4 ⁴ =	
(A) 8	
(B) 16	
(C) 64 (D) 128	
(E) 256	
00 (1)10 —	
$02. \ (-1)^{10} = \dots$ (A) -10	
(B) -5	
(C) -1	
(D) 1 (E) 10	
03. 128 =	
(A) 2 ⁷ (B) 3 ⁷	
(C) 4^7	
(D) 6^3	
(E) 6^4	
(E) 0	
$04. \left(\frac{1}{6}\right)^3 = \dots$	
(A) $\frac{1}{216}$	
(B) $\frac{1}{36}$	
(C) $\frac{1}{18}$	
(D) $\frac{1}{6}$	
$05. \ a^2 + 2ab + b^2 = \dots$	
(A) $(a + b)^2$	
(B) $(a - b)^2$	
(C) $(-a + b)^2$ (D) $(2a - b)^2$	
(E) $(a - 2b)^2$	



Antiremed Kelas 10 Matematika, Pangkat, Akar, dan Logaritma - Pangkat - Set 1 - Pilihan Ganda

Doc. Name: AR10MAT0101 version: 2011-07 | halaman 2

06. 3° =

- (A) 3
- (B) 30
- (C) 1
- (D) Tidak terdefinisi
- (E) Tak hingga

7. $\frac{1}{\frac{3}{5}} = \dots$

- (A) $\frac{3}{4}$
- (B) $1\frac{1}{3}$
- (C) $1\frac{2}{3}$
- (D) $5\frac{1}{3}$
- (E) $\frac{1}{15}$

08. $(0,01)^{-3} = \dots$

- (A) -100
- (B) 100
- (C) 10.000
- (D) 1.000.000
- (E) -1.000.000

09. Bentuk baku dari bilangan 0,00000123

adalah

- (A) 1,23 x 10⁻⁵
- (B) 1,23 x 10⁻⁶
- (C) $1,23 \times 10^{-7}$
- (D) 123 x 10⁻⁸
- (E) 123 x 10⁻⁹

10. $\frac{1}{25a^{-2}} = \dots$

- (A) 25a⁻²
- (B) 52a⁻²
- $(C) (5a)^{-2}$
- (D) (25a)⁻²
- (E) $\frac{(25)^{-2}}{a^2}$



Antiremed Kelas 10 Matematika, Pangkat, Akar, dan Logaritma - Pangkat - Set 1 - Pilihan Ganda

halaman 3 Doc. Name: AR10MAT0101 version: 2011-07 |

11.
$$(27x^4y^{-5})(3^{-2}x^{-3}y^7) =$$

- (A) $3xy^2$
- (B) $3x^7y^2$
- (C) 3xy¹²
- (D) $3x^2y^2$
- (E) $9x^2y^2$

12.
$$\frac{2^{12+a}.4^{2a-7}}{2^{5a}} = \dots$$

- (A) -4
- (B) $\frac{1}{4}$
- (C) $\frac{1}{2}$
- (D) $-\frac{1}{4}$

$$_{13}\left(\!\frac{A^p}{A^q}\!\right)^{\!p+q}\left(\!\frac{A^q}{A^r}\!\right)^{\!q+r}\left(\!\frac{A^r}{A^p}\!\right)^{\!r+p}=.....$$

- (A) 0
- (B) 1
- (C) Apqr

14.
$$(a^{-1} + b^{-1})^{-1} = \dots$$

- $\begin{array}{c} (A) \quad \frac{1}{ab} \\ (B) \quad ab \end{array}$
- (C) a + b
- (D) $\frac{ab}{a+b}$
- (E) $\frac{a+b}{ab}$



Antiremed Kelas 10 Matematika, Pangkat, Akar, dan Logaritma - Pangkat - Set 1 - Pilihan Ganda

Doc. Name: AR10MAT0101 version: 2011-07 | halaman 4

15. Jika x - $\frac{1}{2}$ = 5, ma	$1 \text{ka x}^2 + \frac{1}{2} = \dots$
X	X

- (A) 7
- (B) 15
- (C) 23
- (D) 25
- (E) 27

16. Jika x bilangan real yang memenuhi

$$x^3 + \frac{1}{x^3} = 2$$
, maka $x + \frac{1}{x} = ...$

- (A) -2
- (B) -1
- (C) 0
- (D) 1
- (E) 2

17. Nilai dari $(\sqrt{27})^{\frac{1}{3}}$ adalah

- (A) $\sqrt{2}$
- (B) $\sqrt{3}$
- (C) 3
- (D) 9
- (E) 27

18. Nilai dari $\sqrt[2]{a^{12}}$. $\sqrt[3]{a^6}$ adalah

- (A) a⁸
- (B) a⁹
- (C) a¹⁰
- (D) a¹¹
- (E) a^{12}

19. √2, ³√4, ⁵√8 diurutkan dari yang terkecil hingga yang terbesar adalah

- (A) $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{4}$, $\sqrt[5]{8}$
- (B) $\sqrt{2}$, $\sqrt[5]{8}$, $\sqrt[3]{4}$
- (C) $\sqrt[5]{8}, \sqrt[3]{4}, \sqrt{2}$
- (D) $\sqrt[5]{8}$, $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{4}$
- (E) $\sqrt[3]{4}$, $\sqrt[5]{8}$, $\sqrt{2}$



Antiremed Kelas 10 Matematika, Pangkat, Akar, dan Logaritma - Pangkat - Set 1 - Pilihan Ganda Doc. Name: AR10MAT0101 version : 2011-07 | halaman 5

20. jika x, y, z bilangan real positif, maka	
$\sqrt{\mathbf{x}^{-1}\mathbf{y}}.\sqrt{\mathbf{y}^{-1}\mathbf{z}}.\sqrt{\mathbf{z}^{-1}\mathbf{x}} = \dots$	
(A) 0 (B) 1	
(C) $\frac{1}{xyz}$	
(D) \sqrt{xyz}	
 (D) √xyz (E) xyz 	