

SOAL LATIHAN

- Diketahui persamaan $3^{4-x} + 3^x - 30 = 0$. Nilai $(x_1 + x_2) = \dots$
 A. 1 C. 3 E. $^3\log 30$
 B. $^3\log 10$ D. 4 (UAN 2005)
- Bila x_1 dan x_2 adalah penyelesaian dari persamaan $2^{(2x+1)} - 2^{(x+4)} + 5 = 2^x - 3$, maka nilai $x_1 \cdot x_2 = \dots$
 A. -3 C. 3 E. 16
 B. -1 D. 8 (UAN 2004)
- Semua nilai x yang memenuhi pertidaksamaan $3^{2x+1} + 8 \cdot 3^x - 3 > 0$ adalah
 A. $x < 3$ C. $x < -1/3$ E. $x < -3$
 B. $x > 1/3$ D. $x > -1$ (UAN 2003)
- Himpunan penyelesaian persamaan $(x+2)^{x+4} = (x+2)^{x^2+3x+1}$ adalah
 A. $\{-3\}$ C. $\{-3, -1\}$ E. $\{-3, -2, 1\}$
 B. $\{1\}$ D. $\{-3, -1, 1\}$ (UAN 2002)
- Diketahui $x^{1/2} + x^{-1/2} = 3$, maka nilai $x + x^{-1} = \dots$
 A. 7 C. 9 E. 11
 B. 8 D. 10 (EBTANAS '01)
- Nilai x yang memenuhi persamaan $\frac{1}{27^{5x-7}} = \sqrt{3^{2-2x}}$ adalah ...
 A. $-\frac{5}{4}$ C. 1 E. $\frac{5}{2}$
 B. $-\frac{5}{2}$ D. 2 (EBTANAS '00)

3

- Akar-akar persamaan $9^{2x^2-6x+1} = 27^{2x-4}$ adalah α dan β .
 Nilai $\alpha + \beta = \dots$
 A. $-4\frac{1}{2}$ C. $2\frac{1}{2}$ E. $4\frac{1}{2}$
 B. $-3\frac{1}{2}$ D. $3\frac{1}{2}$ (EBTANAS '99)
- Penyelesaian dari persamaan $2^{x^2-3x-4} = 4^{x+1}$ adalah p dan q dengan $p > q$. Nilai $p - q = \dots$
 A. -1 C. 5 E. 7
 B. 1 D. 6 (EBTANAS '98)
- Himpunan penyelesaian dari $2^{x+5} < 2^{x^2+6x+11}$ adalah ...
 A. $\{x \mid x < -3 \text{ atau } x > -2\}$ D. $\{x \mid -3 < x < -2\}$
 B. $\{x \mid x < 2 \text{ atau } x > 3\}$ E. $\{x \mid 2 < x < 3\}$
 C. $\{x \mid x < -6 \text{ atau } x > 1\}$ (EBTANAS '97)
- Himpunan penyelesaian dari $2^{2x-1} = \left(\frac{1}{16}\right)^{x+1}$ adalah ...
 A. $\{-2\}$ C. $\left\{-\frac{1}{2}\right\}$ E. $\left\{\frac{5}{6}\right\}$
 B. $\left\{-\frac{5}{6}\right\}$ D. $\left\{\frac{1}{2}\right\}$ (EBTANAS '93)
- Ditentukan nilai $a=9$, $b=16$, dan $c=36$. Nilai $\sqrt{\left(\frac{1}{a^{1/3}b^{1/2}c}\right)^2} = \dots$
 A. 3 C. 9 E. 18
 B. 1 D. 12 (UAN 2002)
- Nilai $\frac{1}{x}$ yang memenuhi persamaan $\left(\frac{1}{5}\right)^{x-2\frac{1}{2}} = \sqrt{\frac{125}{5^4}}$ adalah ...
 A. 2 C. $\frac{1}{3}$ E. -2
 B. $\frac{1}{2}$ D. $-\frac{1}{2}$ (EBTANAS '00)

4