LOGIKA NUMBER

Logika number

Waktu 15 menit

Untuk soal-soal 141-165 pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat

- 1. jika x = 1/16 dan y = 16 % maka:
 - a. x>y
 - b. x<y
 - c. x=y
 - d. x dan y tak dapat ditentukan
 - e. $x^2 > y$
- 2. $\frac{1}{4}$ berbanding $\frac{3}{5}$ adalah
 - a. 1 berbanding 3
 - b. 3 berbanding 20
 - c. 5 berbanding 12
 - d. 3 berbanding 4
 - e. 5 berbanding 4
- 3. $2^{x}=64$ $3^{y}=81$ maka
 - a. X > y
 - b. X < y
 - c. X = y
 - d. X dan y tak bisa ditentukan
 - e. Xy < y
- 4. jika $x = -(3)^6$ maka :
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. xy > y
- 5. jika $a = 2 b = -2 x = (a-b)^2$
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x < 2y
- 6. jika x = 0.178 + 6.017 + 5.278925 y = 12
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x 2y = 0

Kumpulan Soal Latihan

- 7. jika x berat total p kotak yang masing-masing beratnya q kg, dan y = berat total q kotak yang masing-masing beratnya p kg, maka
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x > 2y
- 8. jika p sembarang bilangan dan $x = 3p^2 + 4$ maka
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x tak bisa ditentukan
 - e. 2x < 2y
- 9. jika p sembarang bilangan dan $x = -3p^2 + 5$ dan $y = -2p^2 + 7$ maka
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x > 2y
- 10. jika w,x,y,z adalah 4 bilangan mana diantara yang berikut ini tidak sama dengan w(x+y+z)
 - a. wx+wy+wz
 - b. (x+y+z)w
 - c. Wx+(y+z)w
 - d. Wx+x+y+z
 - e. W(x+z)+wy
- 11. jika x $\left(\frac{1}{63}\right) \left(\frac{1}{69}\right)$ dan y = $\left(\frac{1}{65}\right) \left(\frac{1}{67}\right)$ maka :
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x < 2y
- 12. jika sudut suatu segitiga adalah x, 2x dan 3x derajat dan y = 30 derajat, maka
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x > 2y
- 13. jika x = harga 1 kg semen dan y = harga 1 kg paku, maka
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x > 2y

Kumpulan Soal Latihan

- 14. jika nilai x terletak antara y dan z. sedang z < x maka
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x > 2y
- 15. jika $x^2 4 = 0$ dan y = 2
 - a. x > y
 - b. x < y
 - C. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x > 2y
- 16. mana dari bilangan ini yang terkecil
 - a. $\frac{1}{5}$
 - b. $\sqrt{5}$
 - c. $\frac{1}{\sqrt{5}}$
 - d. $\sqrt{\frac{5}{5}}$
 - e. $\frac{1}{\left(5\sqrt{5}\right)}$
- 17. jika x = 0.06% dari 1,34% dari 0,06 maka
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x > 2y
- 18. jika bilangan di bawah ini disusun, manakah bilangan pertengahan
 - a. $\frac{(3^8)}{(3^6)}$
 - b. 3³-1
 - c. $3^{0}-1$
 - d. 2^3
 - e. $3^2 \times 2^3$
- 19. jika p > 0 dan q < 0 sedangkan $x = p^2 + q^2$; $y = (p+q)^2$
 - a. x > y
 - b. x < y
 - C. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x > 2y

Kumpulan Scal Latihan

- 20. jik angka 2 dalam bilangan 423689 bernilai 2 x 10x dan y = 5, maka
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x > 2y
- 21. jika 4 < x < 6 dan 5 < y < 7
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x > 2y
- 22. jika x = 13689 $\frac{13689}{2}$ dan y = $\frac{13689}{2}$ maka
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. 2x > 2y
- 23. jika x = n.1.1 dan y = n+1+1 (n = bilangan positif), maka
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. x 2y = 0
- 24. jika x + 2,3 = 2y + 1,6 maka
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. x-2y = -0.7
- 25. jika $a^2 = b a > 0$ $x^2 = \frac{(2a)}{b}$ dan $y = a^2$, maka
 - a. x > y
 - b. x < y
 - c. x = y
 - d. x dan y tak bisa ditentukan
 - e. x + 2y = 0

Kumpulan Scal Latihan

KUNCI JAWABAN

- 1. B
- 2. C 3. A
- 4. B
- 5. C
- 6. B
- 7. C
- 8. A
- 9. B
- 10. D
- 11. A
- 12. C
- 13. D
- 14. D
- 15. D
- 16. E
- 17. C
- 18. A
- 19. A
- 20. C
- 21. D 22. C
- 23. B
- 24. E
- 25. B

Editor: Creative Team TM - 2005 5:5