TEST NUMBER

Waktu 15 menit

Tes Arsimetik

Soal: 25 butir

Untuk soal di bawah ini pilihlah satu diantara alternatif jawaban yang disediakan yang anda anggap merupakan jawaban yang paling tepat.

- 1. (55+30)2
 - a. 7175
 - b. 7125
 - c. 7225
 - d. 9025
 - e. 8025
- 2. 28 adalah berapa persen dari 70
 - a. 50
 - b. <u>40</u>
 - c. $\overline{30}$
 - d. 25
 - e. 20
- 3. $\sqrt{\frac{9}{4}} \times \frac{16}{81} =$
 - a. $\frac{25}{81}$

 - b. $\frac{4}{9}$ c. $\frac{2}{3}$ d. $\frac{7}{9}$
- 4. Berapakah 33 % dari 163
 - a. 53,79
 - b. 54,33
 - c. 543
 - d. 5,37
 - e. 5379

Kumpulan Scal Latihan

- 5. $2\frac{1}{4}:\frac{4}{11}=$
 - a. 2 1/4
 - b. $6\frac{3}{16}$
 - C. $6\frac{5}{8}$
 - d. $\frac{36}{44}$
 - e. $\frac{97}{16}$
- 6. 3 = berapa persennya 20
 - a. 0,66
 - b. $6\frac{2}{3}$
 - c. 0,15
 - d. 0,60
 - e. 15
- 7. 4,036:0,04=
 - a. 1,009
 - b. 10,9
 - c. 10,09
 - d. 100,9
 - e. 109
- 8. jika p = 2 dan q = 3 serta r p^2 + 2pq + q^2 berapakah : pqr ?
 - a. 150
 - b. $\frac{5}{25}$
 - c. 6
 - d. 75
 - e. 50
- 9. $\sqrt{23^2 + 696} =$
 - a. 399
 - b. 35
 - c. 1225
 - d. 325
 - e. 25
- 10. 0,875 : 1 1/4
 - a. 0,75
 - b. 0,70
 - c. 0,68
 - d. 0,56
 - e. 0,71

Kumpulan Soal Latihan

- 11. $0,25^2 =$
 - a. 0,0025
 - b. 0,625
 - c. 0,0625
 - d. 6,25
 - e. 0,00625
- 12. 304,09 : 64,7 =
 - a. 0,407
 - b. 4,07
 - c. 4,70
 - d. 0,47
 - e. 47
- 13. $\sqrt{2-0.56} + \sqrt{1-0.64}$
 - a. 1,34
 - b. 1,70

 - c. 1,80d. 1,96
 - e. 2,01
- 14. jika p=4 dan q=3 serta r=(p+2q)/pq berapakah : (p+q)/r
 - a. $8\frac{4}{5}$
 - b. $8\frac{2}{5}$
 - **c.** <u>7</u>0 12
 - d. <u>35</u>
 - e. $5 \frac{10}{12}$
- $\sqrt{5100 + 525}$ 15.
 - a. 67,6
 - b. 68,4
 - c. 75,0
 - d. 101,7
 - e. 75,3
- 1 = berapa persen 16

 - a. 16,25
 - b. 6,25
 - c. 1,65
 - d. 0,625
 - e. 0,0165

Kumpulan Soal Latihan

17.
$$\left(2 \times \frac{15}{3}\right) - \left(2 \mid 3\right)^2$$

a.
$$8\frac{1}{3}$$

b.
$$9\frac{1}{3}$$
c. $9\frac{5}{9}$
d. $9\frac{4}{9}$

C.
$$9\frac{5}{9}$$

d.
$$9\frac{4}{9}$$

e.
$$8\frac{2}{3}$$

18.
$$_{1,036}$$
 | $_{0,04}$ =

20. berapakah
$$\frac{6}{7}$$
 dari 87,5 %

22.
$$\sqrt{(1-0.51)} + \sqrt{(1-0.36)} =$$

Kumpulan Scal Latihan

- 23. Berapakah 66,67 % dari 963,7
 - a. 63,56
 - b. 635,58
 - c. 642,5
 - d. 64,20
 - e. 645,2
- 24. 204,9 : 54,7 =
 - a. 4,77
 - b. 4,07
 - c. 4,70
 - d. 3,74
 - e. 3,87
- 25. $\sqrt{[(6)^2 + (8)^2]} =$
 - a. 48
 - b. 14
 - c. 10
 - d. 6,93
 - e. 2304

Kumpulan Scal Latihan

KUNCI JAWABAN

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

Editor: Creative Team TM - 2005 6:6