

NAMA : \_\_\_\_\_

### PECAHAN

1. 35% artinya ....
  - a. 35/1
  - b. 35/10
  - c. 35/100
  - d. 35/1000
  
2. Ada 10 buku. 5 buku bersampul coklat. Persentase buku bersampul coklat adalah ....
  - a. 80%
  - b. 70%
  - c. 60%
  - d. 50%
  
3. Bentuk persen dari 6,5 adalah ....
  - a. 6,5%
  - b. 65%
  - c. 650%
  - d. 6.500%
  
4. Pecahan 0,67 bila diubah menjadi pecahan biasa adalah ....
  - a.  $\frac{3}{4}$
  - b.  $\frac{2}{3}$
  - c.  $\frac{4}{5}$
  - d.  $\frac{1}{2}$
  
5. Bentuk desimal dari  $\frac{4}{8}$  adalah ....
  - a. 0,125
  - b. 0,375
  - c. 0,50
  - d. 0,575
  
6. 50% senilai dengan . . .
  - a.  $\frac{1}{2}$
  - b.  $\frac{2}{3}$
  - c.  $\frac{3}{4}$
  - d.  $\frac{4}{5}$
  
7. 30% dari 15.000 adalah ....
  - a. 3.000
  - b. 3.500
  - c. 4.000
  - d. 4.500
  
8. Harga sebuah baju adalah Rp. 180.000,00. Ada potongan 20%. Harga baju itu sekarang adalah ....
  - a. Rp. 150.000,00
  - b. Rp. 144.000,00
  - c. Rp. 140.000,00
  - d. Rp. 136.000,00
  
9. Hasil dari  $1\frac{3}{4} + 0,5$  adalah ....
  - a.  $2\frac{1}{4}$
  - b.  $2\frac{2}{4}$
  - c.  $2\frac{3}{4}$

d.  $2 \frac{4}{4}$

10.  $\frac{4}{5} : \frac{2}{3}$  adalah ....

- a.  $\frac{12}{10}$
- b.  $\frac{16}{15}$
- c.  $\frac{20}{12}$
- d.  $\frac{15}{16}$

11. Hasil dari  $9,3 + 0,7 + 11,25$  adalah ....

- a. 19,75
- b. 20,25
- c. 20,95
- d. 21,25

12. Hasil dari  $1,40 : 0,20$  adalah ....

- a. 6,25
- b. 6,50
- c. 7
- d. 7,25

13. Hasil dari  $0,81 \times 5,9 = n$ , nilai  $n = \dots$

- a. 0,4779
- b. 4,779
- c. 47,79
- d. 477,9

14. Bentuk pecahan campuran dari  $\frac{47}{7}$  adalah ....

- a.  $6 \frac{2}{7}$
- b.  $6 \frac{3}{7}$
- c.  $6 \frac{4}{7}$
- d.  $6 \frac{5}{7}$

15. Hasil dari  $4,2 : 15\% = n$ , maka  $n = \dots$

- a. 26,2
- b. 27
- c. 27,2
- d. 28

16. Bentuk persen dari  $\frac{6}{15}$  adalah ....

- a. 25 %
- b. 30 %
- c. 35 %
- d. 40 %

17. Hasil penjumlahan dari  $4 \frac{1}{3} + 2 \frac{3}{5}$  adalah ....

- a.  $6 \frac{13}{15}$
- b.  $6 \frac{14}{15}$
- c. 7
- d.  $7 \frac{1}{15}$