

Penilaian Tengah Semester I

SD Negeri 6 Dauh Puri

Kelas V

---

1. Hasil dari  $\frac{4}{9} + \frac{n}{9} =$  nilai  $n$  adalah ...
  - a. 2
  - b. 3
  - c. 4
  - d. 5
2.  $\frac{3}{7} = \frac{27}{n}$  nilai  $n$  adalah ...
  - a. 49
  - b. 63
  - c. 21
  - d. 35
3.  $\frac{8}{24}$  senilai dengan ...
  - a.  $\frac{1}{2}$
  - b.  $\frac{1}{3}$
  - c.  $\frac{1}{4}$
  - d.  $\frac{1}{5}$
4. Pecahan paling sederhana dari  $\frac{9}{27}$  adalah ...
  - a.  $\frac{1}{2}$
  - b.  $\frac{1}{3}$
  - c.  $\frac{1}{4}$
  - d.  $\frac{1}{5}$
5. Hasil dari  $\frac{12}{25} + \frac{7}{25} - \frac{4}{25}$  adalah ...
  - a.  $\frac{12}{25}$
  - b.  $\frac{13}{25}$
  - c.  $\frac{14}{25}$
  - d.  $\frac{15}{25}$

6. Hasil dari  $\frac{11}{27} - \frac{9}{27} + \frac{7}{27}$  adalah ...

- a.  $\frac{1}{6}$
- b.  $\frac{1}{5}$
- c.  $\frac{1}{4}$
- d.  $\frac{1}{3}$

7. Hasil dari  $\frac{1}{4} + \frac{2}{3}$  adalah ...

- a.  $\frac{3}{7}$
- b.  $\frac{11}{12}$
- c.  $\frac{3}{4}$
- d.  $\frac{2}{7}$

8.  $\frac{2}{5} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \dots$

- a.  $\frac{4}{5}$
- b.  $\frac{4}{11}$
- c.  $\frac{17}{20}$
- d.  $\frac{23}{20}$

9. Hasil dari  $\frac{4}{6} - \frac{1}{2} = \dots$

- a.  $\frac{1}{3}$
- b.  $\frac{1}{2}$
- c.  $\frac{2}{3}$
- d.  $\frac{1}{6}$

10.  $\frac{1}{2} - \frac{2}{6} - \frac{1}{9} = \dots$

- a.  $\frac{1}{16}$
- b.  $\frac{1}{18}$
- c.  $\frac{1}{12}$
- d.  $\frac{1}{9}$

11. Hasil dari  $9,2112 : 3$  adalah ...

- a. 3,74
- b. 3,704
- c. 3,074
- d. 3,0704

12. Sebuah persegi panjang mempunyai panjang  $5\frac{3}{5}$  dm dan lebar  $2\frac{1}{7}$  dm. Luas persegi panjang tersebut adalah ...
- $10 \text{ dm}^2$
  - $11 \text{ dm}^2$
  - $12 \text{ dm}^2$
  - $13 \text{ dm}^2$
13. Ayah mempunyai  $26\frac{1}{4}$  kg rambutan yang akan dibagikan kepada 15 orang tetangga. Maka setiap tetangga mendapat bagian ... kg.
- $1\frac{1}{4}$
  - $1\frac{3}{4}$
  - $3\frac{1}{4}$
  - $3\frac{3}{4}$
14. Hasil dari  $3\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \dots$
- $\frac{3}{16}$
  - 1
  - $1\frac{13}{32}$
  - $2\frac{1}{2}$
15. Hasil dari  $\frac{9}{10} \div \frac{1}{3} \times \frac{2}{9} = \dots$
- $\frac{1}{15}$
  - $\frac{9}{10}$
  - $\frac{3}{5}$
  - $\frac{4}{5}$
16. Hasil dari  $5,09 \times 2,1 = \dots$
- 10,799
  - 10,699
  - 10,689
  - 10,589
17. Umur Kakek dibanding umur Nenek = 8 : 7. Jika umur Kakek 64 th, maka umur nenek adalah ...
- 71 th
  - 62 th
  - 56 th
  - 49 th

18. Sebuah toples berisi 18 kelereng merah dan 24 kelereng biru. Perbandingan banyak kelereng merah terhadap jumlah semua kelereng adalah ...
- 4 : 3
  - 3 : 4
  - 3 : 7
  - 4 : 7
19. Banyak siswa laki-laki  $\frac{4}{5}$  dari banyak siswa perempuan. Jumlah semua siswa 180 anak. Maka banyak siswa laki-laki adalah ...
- 144 anak
  - 100 anak
  - 80 anak
  - 36 anak
20. Diketahui  $A : B : C = 3 : 5 : 9$ . Jika selisih A dan C adalah 360, maka jumlah A dan B adalah ...
- 120
  - 240
  - 480
  - 960
21. Bentuk pecahan paling sederhana dari  $\frac{12}{16}$  adalah ...
- $\frac{3}{4}$
  - $\frac{4}{8}$
  - $\frac{6}{8}$
  - $\frac{1}{4}$
22. Bentuk persen dari pecahan  $\frac{6}{15}$  adalah ...
- 80%
  - 60%
  - 40%
  - 20%
23. Bentuk desimal dari  $3\frac{1}{4}$  adalah ...
- 3,14
  - 3,41
  - 3,25
  - 3,50

24. Urutan pecahan dari yang terbesar adalah ...

a.  $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{5}$

b.  $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4}$

c.  $\frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$

d.  $\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{1}{4}$

25. 0,45 dari 120 adalah ...

a. 45

b. 50

c. 54

d. 58