

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 dm^2
 - 11 dm^2
 - 12 dm^2
 - 13 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 $3\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} : \frac{3}{4} = \dots$
- $\frac{3}{16}$
 - 1
 - $1\frac{13}{32}$
 - $2\frac{1}{2}$
15. Hasil dari $\frac{9}{10} : \frac{1}{3} \times \frac{2}{9} = \dots$
- $\frac{1}{15}$
 - $\frac{9}{10}$
 - $\frac{3}{5}$
 - $\frac{4}{5}$
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