

Selamat Menempuh Sumatif Tengah Sekolah

SD NEGERI 3 RANDUGADING

Nama :

Kelas :

Nomor Absen :

Mata Pelajaran :

**Belajar dan berdoa adalah
kunci kesuksesan**



I. Berilah tanda silang (x) pada huruf a, b, c atau d di depan jawaban yang paling benar !

1. Hasil dari $85 \times \frac{3}{5}$ adalah

- a. 5
b. 17

- c. 34
d. 51

2. Hasil perkalian $\frac{3}{8} \times 64$ adalah....

- a. 12
b. 16

- c. 24
d. 32

3. Pak Hari membeli $\frac{3}{4}$ kardus makanan ringan. Setiap kardus berisi 120 bungkus. Jumlah makanan ringan yang dibeli Pak Hari adalah

- a. 40 bungkus
b. 60 bungkus

- c. 75 bungkus
d. 90 bungkus

4. $70 \times \frac{4}{5} = m$, nilai m yang benar adalah....

- a. 32
b. 42

- c. 56
d. 60

5. Nanda membawa $1\frac{1}{4}$ kardus mie goreng. Setiap kardus berisi 60 mie goreng. Jumlah mie goreng yang dibawa Nanda adalah bungkus.

- a. 75
b. 80

- c. 85
d. 90

6. Bila dalam satu hari Pak Jamil dapat menggarap sawah $\frac{2}{3}$ petak, maka luas lahan yang dapat digarap Pak Jamil dalam waktu 3 minggu adalah petak.

- a. 7
b. 14

- c. 18
d. 21

7. Nilai dari $30 : \frac{2}{5}$ adalah adalah

- a. 12
b. 15

- c. 40
d. 50

8. Hasil dari $\frac{4}{5} : \frac{2}{3}$ adalah adalah

- a. $1\frac{1}{5}$
b. $1\frac{2}{5}$

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

9. Hasil pengeraan dari $60 : \frac{3}{4}$ adalah

- a. 30
b. 45

- c. 72
d. 80

10. $\frac{2}{3} : 24 = p$. Nilai p adalah

- a. $\frac{1}{36}$
b. $\frac{2}{36}$

- c. $\frac{3}{36}$
d. $\frac{4}{36}$

11. $\frac{1}{2} \times m = 20$. Nilai dari m adalah

- a. 22
b. 40

- c. 42
d. 44

12. Bila $k : 4 = \frac{4}{7}$, maka nilai k adalah

- a. $1\frac{1}{2}$
b. $2\frac{2}{7}$

- c. $2\frac{4}{7}$
d. $3\frac{1}{4}$

13. Pak Wisnu mempunyai tali panjangnya 1 meter. Tali tersebut dipotong masing-masing panjangnya $\frac{1}{5}$ meter. Banyak potongan tali yang diperoleh Pak Danu adalah

- a. 4 potong
b. 5 potong

- c. 6 potong
d. 7 potong

14. Uang ayah Rp275.000,00. Diberikan kepada kakak $\frac{2}{5}$ bagian. Sisa uang ayah sekarang adalah

- a. Rp150.000,00
b. Rp150.500,00

- c. Rp160.000,00
d. Rp165.000,00

15. $\frac{2}{9} \times 45 = n$. Agar benar n adalah....

- a. 10
b. 20

- c. 30
d. 40

16. Jumlah tabungan Andika Rp360.000,00. Untuk keperluan membeli peralatan sekolah, diambil $\frac{1}{3}$ bagian. Uang yang digunakan untuk membeli peralatan sekolah adalah

- a. Rp100.000,00
b. Rp120.000,00

- c. Rp180.000,00
d. Rp210.000,00

17. Nilai tempat angka 8 pada bilangan desimal 7,68 adalah

- a. perseratusan
b. persepuhan

- c. satuan
d. ratusan

18. Nilai angka 9 pada bilangan 8,95 adalah

- a. 0,9
b. 0,09

- c. 0,95
d. 9,00

19. Ibu membeli gula 8 kg. Digunakan untuk membuat kue 4 kg. Gula yang digunakan Ibu adalah bagian.

- a. 0,02
b. 0,2

- c. 0,4
d. 0,5

20. Paman memanen buah mangga sebanyak 32 buah. Diberikan kepada tetangganya 8 buah. Bagian mangga yang diberikan kepada tetangga adalah

- a. 0,7
b. 0,35
c. 0,25
d. 0,20

21. Pecahan desimal dari $\frac{6}{8}$ adalah

- a. 0,30
b. 0,40
c. 0,60
d. 0,75

22. Bentuk persen dari 0,352 adalah

- a. 2,53%
b. 35,2%
c. 352%
d. 3520%

23. Bentuk desimal dari 17,5% adalah

- a. 0,0175
b. 0,175
c. 1,75
d. 17,5

24. Tanda notasi yang tepat untuk $2,20 \dots 2\frac{1}{4}$ adalah

- a. <
b. >
c. =
d. \geq

25. Bilangan 1,75 bila diubah ke dalam pecahan sederhana adalah

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

26. Bilangan desimal 8,25 nilai angka 8 pada desimal tersebut adalah

- a. perseratusan
b. persepuhan
c. satuan
d. ratusan

27. Tanda pertidaksamaan dari $\frac{1}{2}$ dan 0,5 adalah

- a. >
b. <
c. =
d. \geq

28. Bilangan 2,6; 0,8; 1,6; 2,8 Jika diurutkan dari yang terkecil adalah

- a. 0,8; 1,6; 2,6; 2,8
b. 2,8; 0,8; 1,6; 2,6
c. 0,8; 2,6; 1,6; 2,8
d. 1,6; 2,6; 0,8; 2,8

29. Di antara bilangan 1,66; 1,75; 0,8; 0,714 yang paling kecil adalah

- a. 1,66
b. 1,75
c. 0,8
d. 0,714

30. Urutan bilangan desimal 2,45; 2,15; 2,75; 2,2 dari yang terbesar adalah

- a. 2,15; 2,75; 2,45; 2,2
b. 2,45; 2,75; 2,2; 2,15
c. 2,75; 2,45; 2,2; 2,15
d. 2,2; 2,75; 2,45; 2,15

II. Isilah titik-titik berikut dengan jawaban yang benar !

1. Hasil penggeraan dari $\frac{5}{9} \times 81$ adalah
2. Hasil dari $75 \times 2\frac{2}{5}$ adalah
3. Hasil dari $18 : \frac{1}{3}$ adalah
4. Hasil dari $\frac{3}{4} : 36$ adalah
5. Dino mempunyai mangga $\frac{2}{3}$ dari 12 kg dan Nando mempunyai mangga $\frac{5}{6}$ dari 12 kg. Mangga yang lebih banyak adalah milik dan selisihnya adalah kg.
6. Pecahan desimal dari $\frac{3}{8}$ adalah
7. Nama pecahan dari 0,625 adalah
8. Tanda pertidaksamaan antara $\frac{1}{4}$ dan 0,5 adalah
9. Bilangan 0,20 jika disederhanakan menjadi pecahan biasa adalah
10. 0,98; 0,95; 0,25. Jika diurutkan dari bilangan kecil ke besar hasilnya

III. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini dengan uraian yang jelas dan benar!

1. Bu Hesti dalam satu hari membutuhkan $\frac{5}{6}$ kg beras untuk jualan. Bu Hesti baru saja membeli 24 kg beras. Berapa kg beras yang dibutuhkan Bu Hesti dalam satu hari?
Jawab :
2. Sari memiliki 10 roti. Dia akan memberikan roti yang dimilikinya tersebut kepada teman-temannya. Untuk membaginya secara adil, Sari akhirnya memberikan masing-masing $\frac{1}{2}$ bagian roti kepada setiap temannya. Berapa orang teman Sari yang mendapatkan roti tersebut?
Jawab :
3. Setiap 1 m^2 menghabiskan $\frac{1}{4}$ kaleng cat. Berapa kaleng yang dibutuhkan untuk mengecat tembok yang luasnya 12 m^2 ?
Jawab :
4. Bagaimana cara menuliskan bilangan "delapan ratus delapan belas koma delapan enam"?
Jawab :
5. Urutkan pecahan 0,25; 0,18; 0,35 dari yang terbesar!
Jawab :