

# 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 ....

- a. 12
- b. 15
- c. 40
- d. 50

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

- a.  $1\frac{1}{5}$
- b.  $1\frac{2}{5}$
- c.  $1\frac{3}{5}$
- d.  $1\frac{4}{5}$

9. Hasil pengerjaan 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. persepuluhan
- 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. persepuluhan  
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 pengerjaan 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  $1 \text{ m}^2$  menghabiskan  $\frac{1}{4}$  kaleng cat. Berapa kaleng yang dibutuhkan untuk mengecat tembok yang luasnya  $12 \text{ m}^2$ ?  
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 : .....