

## Soal UTS Matematika kelas 3 SD/MI Semester 2 (Genap)

---

Berikut islamiques.net memberikan [Soal UTS Matematika kelas 3 SD/MI](#)

### PETUNJUK UMUM

1. Tulis namamu di sudut kanan atas
2. Bacalah setiap soal dengan teliti.
3. Kerjakan dulu soal yang kamu anggap mudah.
4. Periksa kembali pekerjaanmu sebelum diserahkan pada pengawas.

### A. Berilah tanda silang (x) didepan huruf a,b atau c didepan jawaban yang benar !

1. Empat bagian dari tujuh ditulis....

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

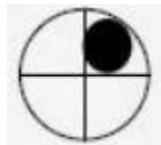
2.  $\frac{3}{8}$  bagian digabung dengan  $\frac{5}{8}$  nilainya sama dengan....

- a.  $\frac{3}{8}$
- b.  $\frac{5}{8}$
- c. 1
- d.  $\frac{9}{8}$

3. 'tiga perlima' lambang bilangannya adalah....

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

4. Nilai daerah yang diarsir adalah...



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

5. Ibu membagi semangka menjadi 10 bagian sama bnayk, satu bagian semangka nilainya....

- a.  $\frac{10}{1}$
- b.  $\frac{2}{10}$
- c.  $\frac{3}{10}$
- d.  $\frac{1}{10}$

6.  $\frac{3}{4}$  penyebutnya adalah...

- a. 3
- b. 4
- c. 7
- d. 1

7.  $\frac{1}{6}$  .....  $\frac{6}{1}$  tanda yang sesuai adalah....

- a. <
- b. >
- c. =

d. <

8.  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{2}{5}$  dan  $\frac{5}{5}$  bilangan diurut dari yang terkecil adalah....

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

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

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

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

9.  $\frac{2}{5}$  ....  $\frac{1}{3}$

Tanda yang tepat untuk kalimat di atas adalah....

a. <

b. =

c. >

d. >

10. Pecahan yang terletak antara  $\frac{4}{7}$  dan  $\frac{6}{7}$  adalah....

a.  $\frac{5}{7}$

b.  $\frac{5}{8}$

c.  $\frac{5}{6}$

d.  $\frac{5}{9}$

11.  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ , ..... $\frac{5}{4}$

Isian untuk titik-titik agar menjadi deretan bilangan yang benar adalah.....

a.  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{3}$

b.  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{4}{4}$

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

d.  $\frac{4}{4}$ ,  $\frac{5}{4}$

12.  $\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \dots\dots$

a.  $\frac{7}{10}$

b.  $\frac{10}{7}$

c.  $\frac{7}{15}$

d.  $\frac{7}{5}$

13.  $\frac{8}{9} - \frac{5}{9} = \dots\dots$

a.  $\frac{8}{9}$

b.  $\frac{3}{9}$

c.  $\frac{2}{5}$

d.  $\frac{3}{0}$

14. Pak ali memanen buah apel sebanyak  $\frac{3}{5}$  bagian. Sisa buah apel yang belum di panen sebanyak....bagian

a.  $\frac{1}{5}$

b.  $\frac{4}{5}$

c.  $\frac{2}{5}$

d.  $\frac{3}{5}$

15. Bangun yang mempunyai tiga sisi sama panjang adalah....

a. Segitiga sama sisi

b. Segitiga sama kaki

c. Segitiga sik-siku

d. Segitiga sembarang

16. Bangun yang mempunyai dua pasang sisi berhadapan sejajar dan sama panjang adalah.....

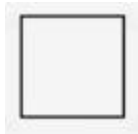
a. Persegi

b. Persegi panjang

c. Layang-layang

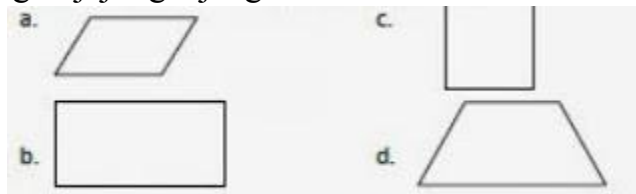
d. Belah ketupat

17. Nama bangun disamping adalah.....



- a. Persegi panjang
- b. Segi empat
- c. Persegi
- d. Jajar genjang

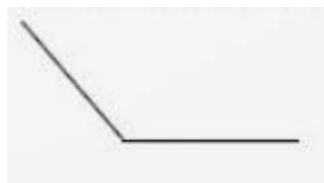
18. Yang merupakan bangun jajar genjang adalah.....



19. Sudut yang besarnya  $90^\circ$  disebut sudut.....

- a. Tumpul
- b. Lancip
- c. Siku-siku
- d. kecil

20. Gambar disamping termasuk jenis sudut.....

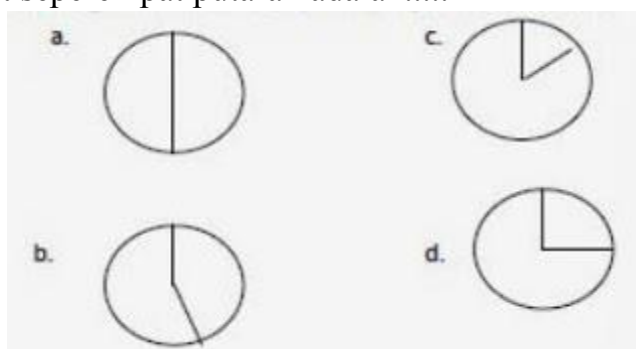


- a. Siku-siku
- b. Tumpul
- c. Lancip
- d. kecil

21. Alat yang digunakan untuk mengukur besar sudut adalah....

- a. Busur derajat
- b. Meteran
- c. Neraca
- d. kilometer

22. Yang termasuk sudut seperempat putaran adalah.....



23.



Urutan sudut yang terbesar adalah.....

- 1-2-3-4
- 2-3-4-1
- 4-2-3-1
- 1-3-2-4

24. Daun pintu kelas berebentuk bangun....

- Persegi panjang
- Persegi
- Segitiga
- Jajar genjang

25. Putri mempunyai pita  $\frac{3}{4}$  m. Sementara ira mempunyai pita  $\frac{4}{5}$  m. Pita yang lebih panjang dimiliki oleh....

- Putri
- Ira
- Ana
- Putri dan Ira

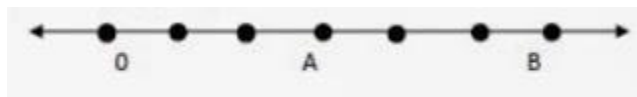
## II. Isilah titik-titik dibawah ini dengan jawaban yang benar!

26. Bagian yang diarsir menunjukan pecahan....

27. ibu membagi 1 kue bolu kepada ketiga anaknya sama banyak. Bagian tiap anak adalah....

28.  $\frac{8}{12}$  nilai yang paling sederhana adalah.....

29.



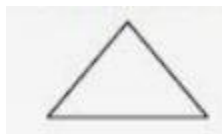
Nilai untuk A dan B berturut- turut adalah....

30.  $\frac{1}{3}$  ..... $\frac{4}{8}$  tanda yang tepat untuk kalimat di samping adalah....

31. Banyaknya sudut siku-siku bangun disamping adalah.....



32. Nama bangun disamping adalah....



33. Sudut yang besarnya 50 derajat disebut sudut...

34. Papan tulis di kelasmu berbentuk...

35. Panjang tali irwan  $\frac{3}{5}$  m, tali adi panjangnya  $\frac{1}{7}$  m. Bila disambung panjangnya menjadi....m.

## III. Kerjakan soal-soal berikut dengan benar!

36. Tuliskan sifat-sifat bangun disamping!

37. Lengkapilah garis bilangan dibawah ini!



38. Pak wisnu membagi kue menjadi 8 bagian sama bnayak. 2 bagian diberikan kakek, 4 bagian diberikan nenek, sisanya diberikan ibu. Berapa bagian yang diberikan ibu?

39. Berapakah nilai mnaik-manik yang diarsir terhadap semuanya?



40. Gambarlah persegi panjang yang ukuran panjang 5 cm dan lebar 3 cm!

### Jawaban Matematika

1. B
2. C
3. A
4. B
5. D
6. B
7. A
8. A
9. C
10. A
11. B
12. D
13. B
14. C
15. A
16. B
17. C
18. A
19. C
20. B
21. A
22. A
23. D
24. A
25. B
26.  $\frac{5}{8}$
27.  $\frac{1}{3}$
28.  $\frac{2}{3}$
29.  $A=\frac{3}{6}$   $B=\frac{6}{6}$
30.  $<$
31. 4
32. Segitiga sama sisi
33. Sudut lancip
34. Persegi panjang
35.  $\frac{4}{7}$  m
36. Memiliki sisi sama panjang, memiliki 4 sudut, memiliki besar sudut sama besar yaitu  $90^\circ$ , memiliki 4 diagonal.
37.  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,
38.  $\frac{2}{8}$  atau  $\frac{1}{4}$  bagian
39.  $\frac{6}{10}$  atau  $\frac{3}{5}$
40. 5 cm, 3 cm