Soal UTS Matematika kelas 3 SD/MI

Berikut clubburung.com memberikan Soal UTS Matematika kelas 3 SD/MI

PETUNJUK UMUM

b. 4 c. 7 d. 1

a. <

7. 1/6 6/1 tanda yang sesuai adalah....

- 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. 7/4 b. 4/7 c. 7/5 d. 5/7 |
| 2. 3/8 bagian digabung dengan 5/8 nilainya sama dengan a. 3/8 b. 5/8 c. 1 d. 9/8 |
| 3. 'tiga perlima' lambang bilangannya adalah a. 3/5 b. 5/3 c. 3/6 d. 6/3 |
| 4. Nilai daerah yang diarsir adalah |
| a. ³ / ₄ b. ¹ / ₄ c. 4/3 d. 4/1 |
| 5. Ibu membagi semangka menjadi 10 bagian sama bnayk, satu bagian semangka nilainya a. 10/1 b. 2/10 c. 3/10 d. 1/10 |
| 6. ³ / ₄ penyebutnya adalah a. 3 |

| b. > c. = d. < |
|--|
| 8. 3/5, 1/5, 4/5, 2/5 dan 5/5 bilangan diurut dari yang terkecil adalah a. 1/5, 2/5, 3/5, 4/5, 5/5 b. 1/5, 2/5, 4/5, 3/5, 5/5 c. 5/5, 4/5, 3/5, 2/5, 1/5 d 3/5, 2/5, 4/5, 5/5, 1/5 |
| 9. 2/5 1/3 Tanda yang tepat untuk kalimat di atas adalah a. < b. = c. > |
| d. > |
| 10. Pecahan yang terletak antara 4/7 dan 6/7 adalah a. 5/7 b. 5/8 c. 5/6 d. 5/9 |
| 11. ½, 2/4, |
| 12. 3/5 + 4/5 = a. 7/10 b. 10/7 c. 7/15 d. 7/5 |
| 13. 8/9 – 5/9 = a. 8/9 b. 3/9 c. 2/5 d. 3/0 |
| 14. Pak ali memanen buah apel sebanyak 3/5 bagian. Sisa buah apel yang belum di panen sebanyakbagian a. 1/5 b. 4/5 c. 2/5 d. 3/5 |
| 15. Bangun yang mempunyai tiga sisi sama panjang adalaha. Segitiga sama sisib. Segitiga sama kakic. Segitiga sik-sikud. Segitiga sembarang |
| 16. Bangun yang mempunyai dua pasang sisi berhadapan sejajar dan sama panjang adalah a. Persegi |

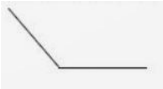
- b. Persegi panjang
- c. Layang-layang
- d. Belah ketupat
- 17. Nama bangun disamping adalah.....



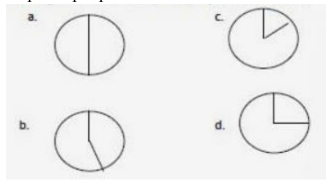
- a. Persegi panjang
- b. Segi empat
- c. Persegi
- d. Jajar genjang
- 18. Yang merupakan bangun jajar genjang adalah.....



- 19. Sudut yang besarnya 90° 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.....





Urutan sudut yang terbesar adalah......

- a. 1-2-3-4
- b. 2-3-4-1
- c. 4-2-3-1
- d. 1-3-2-4
- 24. Daun pintu kelas berebentuk bangun....
- a. Persegi panjang
- b. Persegi
- c. Segitiga
- d. Jajar genjang
- 25. Putri mempunyai pita ¾ m. Sementara ira mempunyai pita 4/5 m. Pita yang lebih panjang dimiliki oleh....
- a. Putri
- b. Ira
- c. Ana
- d. Putri dan Ira

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

- 26. Bagian yang diarsir menunjukan pecahan....
- 27. ibu membegi 1 kue bolu kepada ketiga anaknya sama banyak. Bagian tiap anak adalah....
- 28. 8/12 nilai yang paling sederhana adalah.....

29.



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

- 30. 1/34/8 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 3/5 m, tali adi panjangnya 1/7 m. Bila disambung panjangnya menjadi....m.

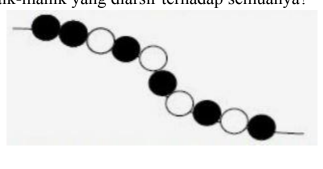
III. Kerjakan soal-soal berikut dengan benar!

- 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. 5/8
- 27. 1/3
- 28. 2/3
- 29. A=3/6 B=6/6
- 30. <
- 31.4
- 32. Segitiga sama sisi
- 33. Sudut lancip
- 34. Persegi panjang
- 35. 4/7 m
- 36. Memiliki sisi sama panjang, memiliki 4 sudut, memliki besar sudut sama besar yaitu 90°, memiliki 4 diagonal.
- 37. 1/5, 2/5, 3/5, 4/5,
- 38. 2/8 atau 1/4 bagian
- 39. 6/10 atau 3/5
- 40. 5 cm, 3 cm