

Berikut beberapa contoh soal matematika kelas 3 SD untuk membantu anak-anak belajar matematika :

1. Bangun datar berikut mempunya sudut, kecuali

- a. Trapesium
- b. Lingkaran
- c. Persegi
- d. Segitiga

2. Segitiga yang panjang sisinya berbeda dan tidak ada sudut yang sama besarnya adalah

- a. Segitiga sama kaki
- b. Segitiga sama sisi
- c. Segitiga siku-siku
- d. Segitiga sembarang

3. Sudut 90° juga dikenal dengan sebutan sudut

- a. Siku-siku
- b. Lancip
- c. Tumpul
- d. Garis diagonal

4. Di antara Bangun datar berikut yang memiliki sudut lancip adalah

- a. Persegi
- b. Segitiga
- c. Persegi panjang
- d. Lingkaran

5. Benda yang memiliki sudut siku-siku adalah

- a. Gelas
- b. Bola
- c. Botol
- d. Buku

6. Bangun persegi memiliki sisi yang sama sebanyak

- a. 3
- b. 4
- c. 5
- d. 6

7. Bangun layang-layang mempunyai pasang sisi yang sama panjang.

- a. 6
- b. 8
- c. 2
- d. 4

8. Sudut tumpul adalah sudut yang besarnya lebih dari derajat

- a. 80
- b. 90
- c. 100
- d. 60

9. Sudut tumpul yang dimiliki bangun layang-layang berjumlah

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- b. 4

10. Segitiga yang semua sudutnya sama besar adalah segitiga....

- a. Sama kaki
- b. Siku-siku
- c. Lancip
- d. Sama sisi

11. Bangun segiempat mempunyai sudut sebanyak

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4

12. Bangun jajar genjang memiliki sepasang sudut dan sepasang sudut

- a. Tumpul, Siku-siku
- b. Lancip, Tumpul
- c. Siku-siku, Lancip
- d. Siku-siku dan siku-siku

13. Bangun yang memiliki 4 sudut siku-siku dan 2 pasang sisi yang sama panjang adalah

- a. Trapesium
- b. Layang-layang
- c. Jajar genjang
- d. Persegi panjang

14. Cara untuk menghitung keliling persegi adalah

- a. $4 \times$ luas
- b. $4 \times$ sisi
- c. panjang \times lebar
- d. Sisi \times sisi

15. Sebuah persegi mempunyai sisi sepanjang 15 cm. Maka kelilingnya adalah

- a. 100 cm
- b. 40 cm
- c. 60 cm
- d. 20 cm

16. Cara untuk menghitung luas persegi panjang adalah

- a. Sisi \times luas
- b. Panjang \times luas
- c. $4 \times$ panjang
- d. Panjang \times lebar

17. Luas persegi yang kelilingnya 48 cm adalah

- a. 100
- b. 24
- c. 48

- d. 144

18. Bangun yang mempunyai 4 sisi, 2 pasang sisi sama panjang, dan memiliki 2 pasang sudut yang sama besar adalah

- a. Persegi
- b. Trapesium
- c. Jajar genjang
- d. Persegi panjang

19. Andi membeli air mineral 1 liter, kemudian dia minum $\frac{3}{5}$ liter. Sisa air mineral Andi adalah liter

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

20. Lia membuat 1 kue tart untuk dibagikan kepada ayah, kakak, Lia sendiri, adik, dan ibu dengan bagian sama besar. Masing-masing mendapat bagian.

- a. $\frac{1}{3}$
- b. $\frac{1}{4}$
- c. $\frac{1}{5}$
- d. $\frac{1}{6}$

21. Rudi membeli beras sebanyak 1 meter. Tali tersebut ia gunakan setengahnya untuk mengikat kardus. Sisa tali Rudi adalah meter.

- a. $\frac{1}{5}$
- b. $\frac{2}{5}$
- c. $\frac{3}{6}$
- d. $\frac{4}{6}$

22. Hasil penjumlahan $\frac{3}{7}$ dan $\frac{5}{7}$ adalah

- a. $\frac{5}{7}$
- b. $\frac{6}{7}$
- c. 1

- d. $8/7$

23. Hasil dari 1 dikurang $4/5$ adalah

- a. $1/5$
- b. $2/5$
- c. $3/5$
- d. $4/5$

24. Nama bangun yang hanya punya 3 sisi dan 3 sudut, ketiga sisinya sama panjang, dan ketiga sudutnya sama besar adalah

- a. segitiga sama sisi
- b. segitiga sama kaki
- c. segitiga siku-siku
- d. segitiga sembarang

25. Bangun yang hanya memiliki empat sudut dan empat sisi, keempat sudutnya sama besar, dan keempat sisinya sama panjang adalah

- a. persegi
- b. persegi panjang
- c. jajar genjang
- d. trapesium