

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

1. Bangun datar berikut mempunyai 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
- c. 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. $4 \times \text{luas}$
 - b. $4 \times \text{sisi}$
 - c. $\text{panjang} \times \text{lebar}$
 - d. $\text{Sisi} \times \text{sisi}$
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. $\text{Sisi} \times \text{luas}$
 - b. $\text{Panjang} \times \text{luas}$
 - c. $4 \times \text{panjang}$
 - d. $\text{Panjang} \times \text{lebar}$
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 untuk 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. $\frac{8}{7}$

23. Hasil dari 1 dikurang $\frac{4}{5}$ adalah

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

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. jajargenjang
- d. trapesium