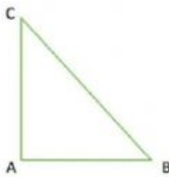


Matematika

Pilihan Berganda



1. Sudut yang besarnya 90° dinamakan sudut
 - a. Lancip
 - b. Siku-siku
 - c. Tumpul
2. Bangun datar yang memiliki sudut lancip adalah
 - a. Segitiga
 - b. Persegi
 - c. Lingkaran
3. Benda yang memiliki sudut siku-siku adalah
 - a. Gelas
 - b. Bola
 - c. Meja



4. Gambar diatas menunjukkan sudut
 - a. Lancip
 - b. Sama sisi





c. Siku-siku

5. Bangun segiempat memiliki sisi yang sama sebanyak

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

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

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

7. Sudut tumpul adalah sudut yang besar sudutnya lebih dari

- a. 80°
- b. 90°
- c. 100°

8. Sudut tumpul yang dimiliki bangun layang-layang berjumlah

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

9. Segitiga yang mempunyai 3 sudut sama besar adalah segitiga....

- a. Sama kaki
- b. Lancip
- c. Sama sisi

10. Bangun segitiga mempunyai sudut sebanyak

- a. 3





b.5

c.6

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

- a. Trapesium
- b. Layang-layang
- c. Persegi panjang

12. Cara untuk mencari keliling persegi adalah

- a. $4 \times \text{luas}$
- b. $4 \times \text{sisi}$
- c. $\text{Sisi} \times \text{sisi}$

13. Sebuah persegi mempunyai sisi sepanjang 10 cm. Maka kelilingnya adalah

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

14. Angka 8 pada bilangan 4.872 menempati tempat

- a. satuan
- b. puluhan
- c. ratusan

15. Bu Retno membuat kue kering sebanyak 1573 buah. Ia membuat lagi sebanyak 685 buah.

Banyak seluruh kue kering yang dibuat Bu Retno adalah buah.

- a. 2.258
- b. 2.128
- c. 2.238

16. 3 lembar sepuluh ribuan, 4 lembar lima ribuan, 6 keping lima ratusan =

- a. Rp 51.000,00





b. Rp 52.000,00

c. Rp 53.000,00

17. Tono makan siang pukul 13.30. Tiga jam yang lalu ia telah makan bakso di kantin sekolah.

Tono makan bakso pukul

a. 10.00

b. 10.30

c. 11.00

18. $3 \text{ kg} + 8 \text{ ons} + 700 \text{ gram} = \dots \text{ gram}$

a. 3.870

b. 4.000

c. 4.270

19. Pukul 9.15 malam sama dengan pukul

a. 19.15

b. 21.15

c. 22.15

20. 678 dibaca

a. enam tujuh delapan

b. enam ratus tujuh puluh delapan

c. enam tujuh puluh delapan

21. $19 \dots 591$ tanda pertidaksamaannya adalah

a. >

b. <

c. =

22. 375;371;370;374;373;372

Urutan bilangan dari yang terkecil adalah

a. 375;374;373; 372; 371

b. 370; 371; 372; 373; 374; 375





c. 370;373;371;372;374; 375

23. Hasil dari $278 + 369 = \dots$

a. 647 c. 667

b. 367

24. Hasil dari $612 - 128 = \dots$

a. 484

b. 448

c. 328

25 Hasil penjumlahan $\frac{3}{7}$ dan $\frac{4}{7}$ adalah

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

b. $\frac{6}{7}$

c. 1

26. sembilan per duabelas ditulis ...

a. $\frac{12}{9}$

b. $\frac{9}{12}$

c. $\frac{12}{12}$

27. Ibu belanja $\frac{1}{4}$ kg telur dan $\frac{1}{2}$ kg tepung terigu. Belanjaan ibu yang lebih banyak adalah...

a. Telur

b. tepung terigu

c. sama banya

28. Nilai pecahan yang senilai dengan $\frac{20}{40}$ adalah...

a. $\frac{1}{2}$

b. $\frac{1}{3}$

c. $\frac{1}{4}$

29. . $\frac{3}{8}$, $\frac{2}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{6}{8}$, $\frac{4}{7}$

Pecahan di atas yang memiliki nilai paling besar adalah

a. $\frac{2}{8}$

b. $\frac{6}{8}$

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



30. Urutan pecahan di bawah ini dari yang terkecil adalah

- a. $\frac{3}{9}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{7}{9}$
- b. $\frac{3}{9}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{6}{9}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{7}{9}$
- c. $\frac{3}{9}$, $\frac{4}{9}$, $\frac{5}{9}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{6}{9}$

