

**PILIH LAH JAWABAN YANG BENAR !**

1. Sudut merupakan suatu ruang yang dibentuk karena adanya dua segmen yang saling ...

- a. hanya
- b. memotong
- c. dalam antrian
- d. bengkok

2. Aku adalah segiempat yang memiliki empat sisi sama panjang. Aku adalah...

- a. lingkaran
- b. belah ketupat
- c. trapesium
- d. jajargenjang

3. Bangun segitiga yang merupakan segi banyak beraturan adalah ...

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

5. Mira telah belajar kelompok dengan teman-temannya berdurasi 2 jam. Itu artinya dia telah belajar dalam ...

- a. 3.600 detik
  - b. 60 detik
  - c. 7.400 detik
  - d. 7.200 detik
6. Lintasan kereta api merupakan contoh dua garis...
- a. sejajar
  - b. berimpit
  - c. berpotongan
  - d. tegak lurus
7. Dua garis pada suatu bidang datar yang tidak akan berpotongan meskipun diperpanjang tanpa batas disebut garis ...
- a. sejajar
  - b. berpotongan
  - c. berimpit
  - d. bersilangan
8. Budi membagikan 69 buah mangga sama rata kepada 23 orang. Setiap orang mendapatkan buah mangga sebanyak...
- A. 3 buah
  - B. 4 buah

C. 8 buah

D. 12 buah

8. Keliling sebuah persegi 128 cm. Panjang sisinya adalah ....

a. 18 cm

b. 34 cm

c. 28 cm

d. 32 cm

9. Keliling persegi panjang 68 cm. Jika panjangnya 18 cm, maka lebarnya adalah .... cm.

a. 14

b. 16

c. 17

d. 18

10. Jika luas segitiga  $144 \text{ cm}^2$  dan tingginya 18 cm, maka panjang alasnya adalah .... cm.

a. 12

b. 14

c. 16

d. 18

11. Bangun segi banyak yang mempunyai 6 sisi sama panjang adalah...

- a. segi lima beraturan
- b. segi enam beraturan
- c. segi lima tidak beraturan
- d. segi enam tidak beraturan

12. Sebuah persegi, panjang sisinya 10 cm, berapakah keliling persegi tersebut?

- a. 30cm
- b. 40cm
- c. 50cm
- d. 60cm

13. Keliling segitiga sama sisi yang panjang sisinya 15 cm adalah ....

- a. 35cm
- b. 40cm
- c. 45cm
- d. 50cm

14. Dua garis pada suatu bidang datar yang tidak akan berpotongan meskipun diperpanjang tanpa batas disebut garis ....

- a. sejajar
- b. berpotongan

c. berimpit

d. bersilangan

15. Ada 80 permen yang akan dibagikan sama rata kepada 10 orang anak. Setiap anak akan mendapatkan...

A. 1 permen

B. 5 permen

C. 8 permen

D. 10 permen

16. Kertas lipat dapat digunakan sebagai alat untuk menghitung luas satuan permukaan sebuah bidang. Kertas lipat termasuk alat ukur ....

a. satuan baku

b. satuan tidak baku

c. satuan meter

d. satuan hektar

17. Satu jerigen minyak dapat dipindahkan dalam 10 buah botol. Maka, volume satu jerigen minyak sama dengan ....

a. 5 botol minyak

b. 10 botol minyak

c. 15 botol minyak

d. 20 botol minyak

18. Berikut ini yang termasuk alat ukur volume tidak baku adalah ....

a. gelas

b. meteran

c. timbangan

d. penggaris

19. Empat buah rusuk kubus panjangnya 56 cm. Volume kubus tersebut adalah ....

a.  $5.744 \text{ cm}^3$

b.  $4.744 \text{ cm}^3$

c.  $3.744 \text{ cm}^3$

d.  $2.744 \text{ cm}^3$

20. Panjang, lebar, dan tinggi balok adalah 14 cm, 12 cm, dan 8 cm. Volume balok tersebut

adalah ....  $\text{cm}^3$ .

a. 1.345

b. 1.344

c. 1.343

d. 1.342

