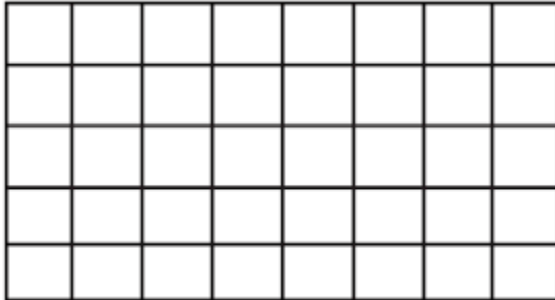


6. Bangun layang-layang mempunyai pasang sisi yang sama panjang.
a. 2 b. 3 c. 4 d. 4
7. Sudut tumpul adalah sudut yang besar sudutnya lebih dari
a. 80° b. 90° c. 100° d. 60°
8. Sudut tumpul yang dimiliki bangun layang-layang berjumlah
a. 1
b. 2
c. 3
b. 4
9. Segitiga yang mempunyai 3 sudut sama besar adalah segitiga....
a. Sama kaki b. Siku-siku c. Lancip c. Sama sisi
10. Bangun segitiga mempunyai sudut sebanyak
a. 1
b. 2
c. 3
d. 4
11. Bangun jajar genjang memiliki sudut dan
a. Tumpul dan siku-siku c. Lancip dan siku-siku
b. Tumpul dan lancip d. Tumpul dan lingkaran
12. Bangun yang memiliki 4 sudut siku-siku dan 2 pasang sisi yang sama adalah
a. Trapesium
b. Layang-layang
c. Jajar genjang
d. Persegi panjang
13. Cara untuk mencari keliling persegi adalah
a. $4 \times \text{luas}$ b. $4 \times \text{lebar}$ c. $4 \times \text{sisi}$ d. $\text{Sisi} \times \text{sisi}$
14. Sebuah persegi mempunyai sisi sepanjang 10 cm. Maka kelilingnya adalah
a. 100 cm b. 40 cm c. 60 cm d. 20 cm
15. Cara untuk mencari luas persegi panjang adalah
a. $\text{Sisi} \times \text{sisi}$
b. $\text{Panjang} \times \text{sisi}$
c. $4 \times \text{panjang}$
d. $\text{Panjang} \times \text{lebar}$

16. Luas persegi yang panjang sisinya 12 cm adalah

- a. 100 cm^2
- b. 24 cm^2
- c. 48 cm^2
- d. 144 cm^2

17. **Perhatikan gambar!**



Luas persegi panjang diatas adalah

- a. 40 cm b. 80 cm
- c. 40 satuan d. 80 satuan

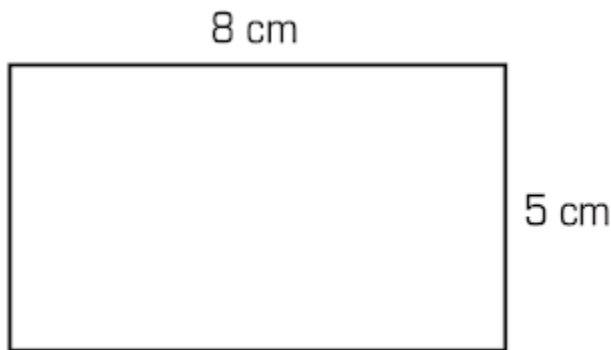
18. Sebuah persegi yang mempunyai keliling 60 satuan. Maka panjang sisinya adalah

- a. 30 satuan b. 25 satuan c. 20 satuan d. 15 satuan

19. Sebuah persegi panjang memiliki panjang 8 cm dan lebar 7 cm. Luas persegi panjang tersebut adalah cm^2

- a. 87 b. 30 c. 56 d. 78

20. **Perhatikan gambar!**



Keliling persegi panjang diatas adalah

- a. 40 cm b. 26 cm
- c. 13 cm d. 20 cm

21. Sebuah bangun persegi yang mempunyai keliling 100 cm maka panjang sisinya adalah
 a. 10 cm b. 40 cm c. 25 cm d. 20 cm
22. Persegi panjang mempunyai luas 90 cm^2 dan panjang 10 cm. Maka lebarnya adalah
 a. 900 cm b. 45 cm c. 9 cm d. 15 cm
23. Kolam berbentuk persegi panjang luasnya 76 m^2 . Maka panjang dan lebarnya adalah....
 a. 70 m dan 6 m
 b. 19 m dan 4 m
 c. 7 m dan 6 m
 d. 9 m x 8 m
24. Sebuah taman berbentuk persegi memiliki panjang sisi 57 m. Maka kelilingnya adalah
 a. 114 m b. 171 m c. 128 m d. 228 m
25. Sebuah buku yang panjangnya 30 cm dan lebarnya 20 m, luasnya adalah cm^2
 a. 50 b. 100 c. 600 d. 150

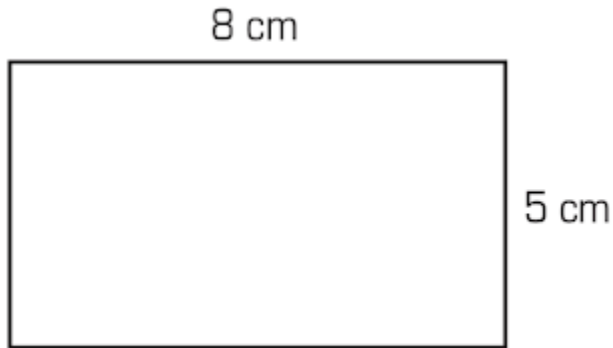
B. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!

1. Sudut yang besarnya kurang dari 90° dinamakan sudut
2. Bangun segi empat memiliki 4 sudut
3. Sudut tumpul besarnya adalah lebih dari
4. Gambar di bawah ini memiliki sudut tumpul sebanyak



5. Cara untuk mencari luas segiempat adalah
6. Luas persegi panjang yang panjangnya 23 cm dan lebarnya 20 cm adalah
7. Cara untuk mencari keliling persegi panjang adalah

8. Luas persegi panjang dibawah ini adalah



9. Ruangan kelas panjangnya 8 m dan 6 m. Maka luasnya adalah

10. Pagar yang dibutuhkan untuk mengelilingi ladang berbentuk persegi dengan panjang sisi 35 m adalah

C. JAWABLAH PERTANYAAN-PERTANYAAN BERIKUT INI DENGAN BENAR!

1. Gambarlah sudut lancip, sudut siku-siku dan sudut tumpul!

Jawab :

.....
.....
.....

2. Sebutkan bangun datar yang memiliki sudut siku-siku!

Jawab :

.....
.....
.....

3. Pak Joko mempunyai sawah berbentuk persegi panjang. Panjangnya 100 m dan lebarnya 50 m. Pak Joko ingin membuat pagar jaring untuk mengelilingi sawahnya. Berapakah panjang jaring yang dibutuhkan Pak Joko?

Jawab :

.....
.....
.....

4. Andi memiliki kolam renang berbentuk persegi. Panjang setiap sisinya adalah 18 m. Berapakah luas kolam milik Andi

Jawab :

.....
.....
.....

5. Pak Rudi memiliki kebun yang panjangnya 25 m dan lebarnya 20 m. Sedangkan Pak Diki memiliki kebun yang panjangnya 30 m dan lebarnya 15 m. Siapakah yang memiliki kebun lebih luas ?

Jawab :

.....
.....
.....