



KELILING BANGUN DATAR KELAS 4

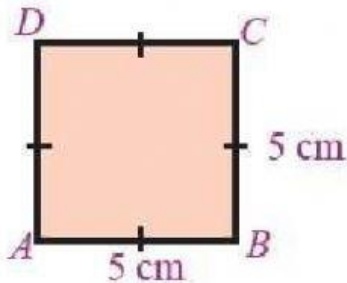
20 Questions

NAME : _____

CLASS : _____

DATE : _____

1.



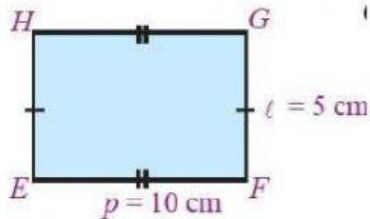
Luas bangun persegi dengan sisi 5 cm adalah . . .

☐ a) 10 cm^2

☐ b) 30 cm^2

☐ c) 20 cm^2

☐ d) 25 cm^2



2. Keliling bangun persegi panjang dengan panjang 10 cm dan lebar 5 cm adalah . . .

☐ a) 30 cm

☐ b) 20 cm

☐ c) 15 cm

☐ d) 10 cm

3. Sebuah persegi dengan keliling 144 cm, maka panjang sisi persegi adalah . . .

☐ a) 12 cm

☐ b) 24 cm

☐ c) 36 cm

☐ d) 42 cm

4. Jika sebuah persegi panjang memiliki panjang 10 cm dan lebar 7 cm, maka kelilingnya

☐ a) 70 cm

☐ b) 34 cm

☐ c) 17 cm

☐ d) 35 cm

5. Rumus dari keliling persegi adalah ...
a) $s \times s$
b) $p \times l$
c) $2 \times (p+l)$
d) $4 \times s$
6. Sawah pak Hadi kelilingnya 64 m dan lebarnya 10 m. Berapa panjang sawah pak Hadi?
a) 10 m
b) 11 m
c) 12 m
d) 13 m
7. Ratna membeli kue berbentuk segitiga. Jika sisi-sisinya 30 cm, 20 cm, dan 35 cm berapa keliling permukaan kue tersebut?
a) 80 cm
b) 85 cm
c) 90 cm
d) 95 cm
8. Diketahui : Keliling persegi = 60 cm
Ditanya : Berapa panjang sisinya..?
a) 15 cm
b) 20 cm
c) 25 cm
d) 30 cm
9. Panjang sisi persegi yaitu 15 cm, berapa luas persegi tersebut?
a) 220 cm^2
b) 225 cm^2
c) 230 cm^2
d) 235 cm^2
10. Jika sebuah persegi memiliki luas 64 m^2 , maka panjang sisinya adalah
a) 8 m
b) 9 m
c) 10 m
d) 11 m
11. Jika Keliling persegi 200 cm, maka luas persegi tersebut adalah ...
a) 2.000 cm^2
b) 2.250 cm^2
c) 2.500 cm^2
d) 2.750 cm^2
12. Rumus mencari luas persegi panjang adalah
a) Lebar \times luas
b) Lebar \times sisi
c) Alas \times tinggi
d) Panjang \times lebar

13. untuk mengetahui keliling lahan berbentuk persegi panjang dapat menggunakan rumus

...

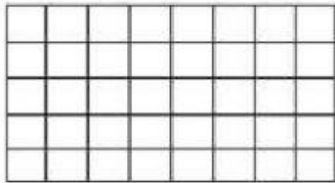
a) $2 \times (p + l)$

b) $2 + (p \times l)$

c) $p \times l$

d) $a \times t$

14. Luas persegi panjang di bawah adalah



a) 40 Satuan

b) 80 Satuan

c) 40 cm

d) 80 cm

15. Rumus mencari luas persegi panjang adalah

a) Lebar x luas

b) Lebar x sisi

c) Alas x tinggi

d) Panjang x lebar

16. Sebuah taman berbentuk persegi panjang. Dengan ukuran panjang dan lebarnya 10m dan 8m. Berapakah ukuran keliling taman tersebut...m

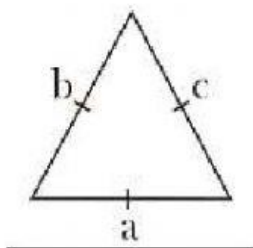
a) 80

b) 40

c) 18

d) 2

17. Manakah sisi dari segitiga di bawah ini yang paling panjang



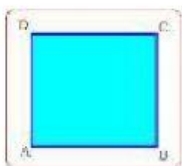
a) a

b) b

c) c

d) tidak ada

18. Apa rumus luas pada bangun di bawah ?



a) sisi x sisi

b) panjang x lebar

c) $\frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{tinggi}$

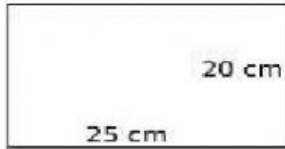
d) sisi + sisi + sisi + sisi

19. Apa rumus mencari keliling bangun datar di bawah?



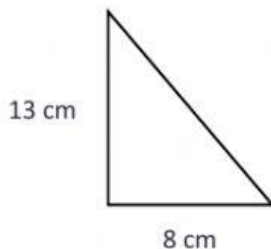
- a) panjang x lebar
b) sisi + sisi + sisi + sisi
c) $(2 \times \text{panjang}) + (2 \times \text{lebar})$
d) sisi x sisi

20. Luas persegi panjang di bawah ini adalah



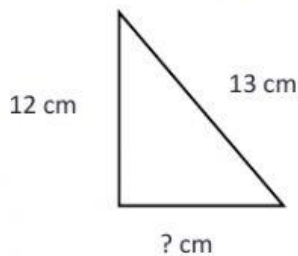
- a) 45 cm^2
b) 225 cm^2
c) 500 cm^2
d) 625 cm^2

21. Siska membeli sebuah penggaris yang berbentuk seperti pada gambar di bawah ini. Luas penggaris Siska adalah ...



- a) 32 cm^2
b) 25 cm^2
c) 52 cm^2
d) 62 cm^2

22. Dinar ingin menghitung keliling hiasan dinding yang berbentuk segitiga seperti gambar di bawah ini. Panjang bagian alas hiasan tersebut adalah ...



- a) 6
b) 8
c) 7
d) 4

23. Sebuah lukisan berbentuk segitiga. Dengan Luas 75 m^2 dan alasnya 10 m. Tinggi lukisan tersebut adalah m

- a. 10
b) 20
c) 15
d) 25