

Nama: _____

Kelas : _____

SUMATIF BAB 4 MATEMATIKA

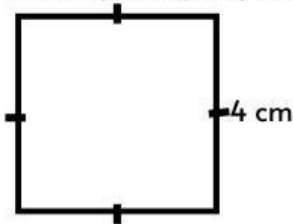
KELILING BANGUN DATAR

A. Berilah tanda silang (x) pada huruf A, B, C atau D pada jawaban yang benar !

1. Yang dimaksud dengan keliling bangun datar adalah

- | | |
|--|--|
| A. Jumlah panjang sisi-sisi bangun datar | C. Pengurangan dari sisi-sisi bangun datar |
| B. Perkalian sisi-sisi bangun datar | D. Pembagian sisi-sisi bangun datar |

2. Keliling bangun persegi di bawah ini adalah

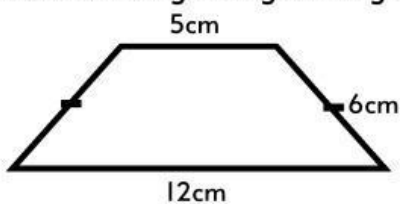


- A. 10 cm
- B. 12 cm
- C. 14 cm
- D. 16 cm

3. Sebuah persegi panjang memiliki panjang 7cm dan lebar 4cm. Keliling bangun datar persegi panjang tersebut adalah

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| A. 11cm | B. 22cm | C. 24cm | D. 28 cm |
|---------|---------|---------|----------|

4. Cara menghitung keliling trapesium dibawah ini adalah



- A. Keliling = 12cm + 5cm
- B. Keliling = 12cm + 6cm + 5cm
- C. Keliling = 12cm + 6cm + 5cm + 5cm
- D. Keliling = 12cm + 6cm + 5cm + 6cm

5. Keliling dari segitiga sama sisi yang memiliki sisi 10 cm adalah

- | | | | |
|---------|----------|---------|---------|
| A. 20cm | B. 30 cm | C. 35cm | D. 40cm |
|---------|----------|---------|---------|

B. Pasangkan dengan benar bangun datar dengan hitungan kelilingnya ! (Tarik garis)

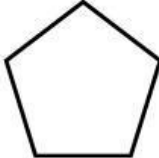
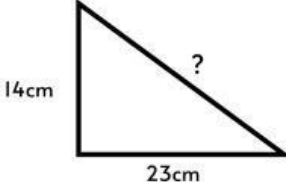
No.	Bangun Datar
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	



Keliling
70cm
57cm
48cm
18cm
76cm

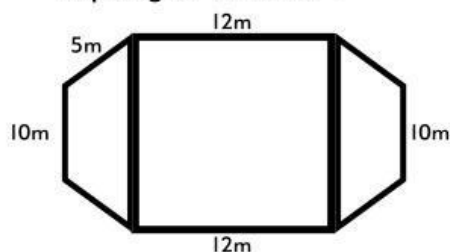


C. Tentukan pernyataan dibawah ini, benar atau salah dengan memberi tanda ceklis pada kolom yang disediakan!

No.	Pernyataan	Benar	Salah
11.	Cara menghitung keliling bangun datar persegi adalah dengan menjumlahkan keempat sisinya.		
12.	 Panjang sisi segi 5 tersebut 11 cm. Sehingga kelilingnya adalah 50cm.		
13.	 Keliling bangun datar segi tiga pada gambar di bawah ini adalah 52cm. Panjang sisi miringnya adalah 15cm.		

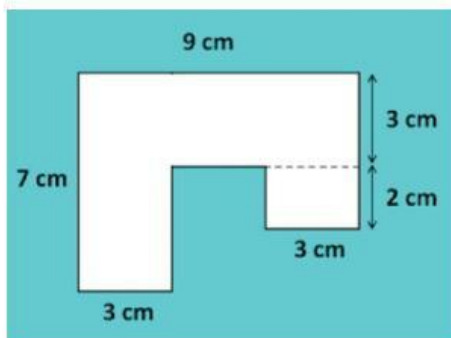
D. Jawablah pertanyaan berikut dengan jelas dan tepat ! (Menggunakan cara)

14. Pa Herlan meminta siswa kelas 5 untuk mengelilingi lapang sekolah. Lapangan sekolah berbentuk seperti gambar dibawah ini. Hitunglah berapa keliling dari lapangan tersebut !



Jawab :

15.



Berapakah keliling bangun datar gabungan di samping?

Jawab :

TTD ORTU

TTD GURU

NILAI