

## SUMATIF BAB 4 MATEMATIKA

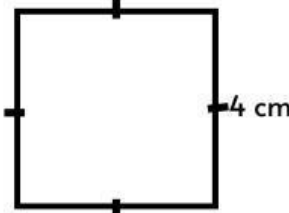
### KELILING BANGUN DATAR

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 ....

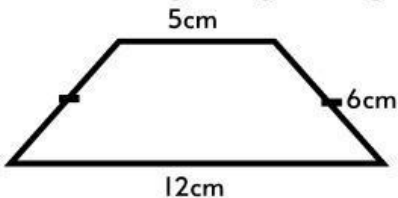


- A. 10 cm  
 B. 12 cm  
 C. 14 cm  
 D. 16 cm

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 ....

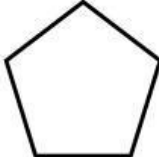
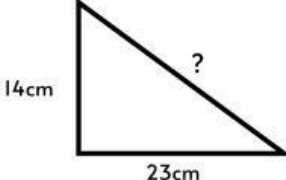
- A. 20cm      B. 30 cm      C. 35cm      D. 40cm

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

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

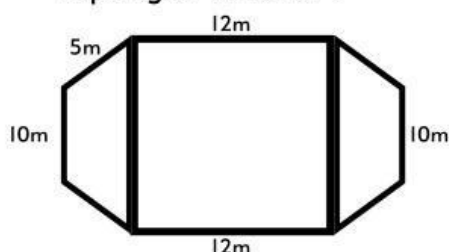
| Keliling |
|----------|
| 70cm     |
| 57cm     |
| 48cm     |
| 18cm     |
| 76cm     |

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

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

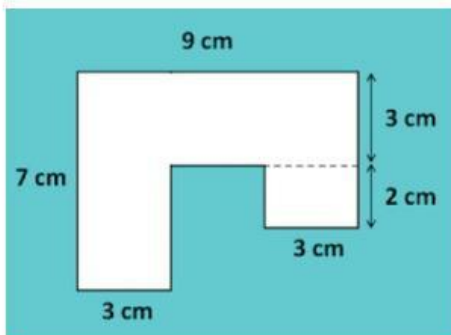
D. Jawablah pertanyaan berikut dengan jelas dan tepat ! (Menggunakan cara)

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