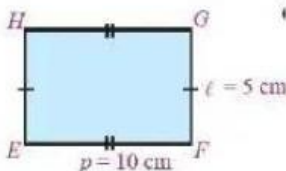


SD N SAWAH BESAR 02

NAMA : _____

Matematika Keliling Bangun Datar Kelas KELAS
5

TANGGAL : _____

1.  Keliling bangun persegi panjang dengan panjang 25 cm dan lebar 10 cm adalah . . .

 A 70 cm B 37 cm C 700 cm D 75 cm

2. keliling bangun persegi yang memiliki panjang sisi 27 cm adalah . .

 A 108 cm B 118 cm C 128 cm D 100 cm

3. Sebuah segitiga memiliki panjang sisi 5 cm , 12 cm dan 13 cm. Berapa cm keliling segitiga tersebut adalah

 A a. 40 cm B c. 20 cm C d. 28 cm D b. 30 cm

4. Cara menghitung keliling bangun datar adalah. .

 A Menjumlahkan panjang dan lebar B Menjumlahkan semua sisi-sisi nya C Menjumlahkan salah satu panjang nya D Menjumlahkan salah satu lebar nya

5. Sebuah jajar genjang memiliki ukuran sisi sejajar dengan panjang masing-masing 10 cm dan 15 cm.

Keliling jajar genjang tersebut adalah ... cm.

A 100 cm

B 50 cm

C 75 cm

D 25 cm

6. Trapesium yang beralas 7 cm, sisi kiri 6 cm dan, sisi atas 4 cm sisi kanan 5 cm.

Keliling trapesium adalah

A 12

B 32

C 22 cm

D 23

7. Keliling persegi panjang 88cm. Jika panjangnya 26cm, maka lebarnya adalah . . . cm

A 14

B 12

C 16

D 18

8. Keliling sebuah kebun 160m. Jika panjang kebun 50m, maka lebar kebun tersebut adalah . . .

A 45

B 40

C 30

D 35

9. Keliling segitiga sama sisi adalah 78cm, maka panjang setiap sisinya adalah . . .

A 36 cm

B 39 cm

C 28 cm

D 26 cm

10. Keliling segitiga sama kaki KLM adalah 50 cm. Jika $KL = LM = 15$ cm, maka KM adalah
...

A

10 cm

B

30 cm

C

40 cm

D

20 cm