

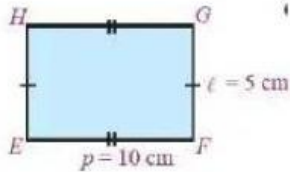
SD N SAWAH BESAR 02

NAMA : _____

Matematika Keliling Bangun Datar Kelas 5
KELAS : _____

TANGGAL : _____

1.



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

- | | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 70 cm | <input type="checkbox"/> B | 37 cm |
| <input type="checkbox"/> C | 700 cm | <input type="checkbox"/> D | 75 cm |

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

- | | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|--------|
| <input type="checkbox"/> A | 108 cm | <input type="checkbox"/> B | 118 cm |
| <input type="checkbox"/> C | 128 cm | <input type="checkbox"/> D | 100 cm |

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

- | | | | |
|----------------------------|----------|----------------------------|----------|
| <input type="checkbox"/> A | a. 40 cm | <input type="checkbox"/> B | c. 20 cm |
| <input type="checkbox"/> C | d. 28 cm | <input type="checkbox"/> D | b. 30 cm |

4. Cara menghitung keliling bangun datar adalah..

- | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A | Menjumlahkan panjang dan lebar | <input type="checkbox"/> B | Menjumlahkan semua sisi-sisi nya |
| <input type="checkbox"/> C | Menjumlahkan salah satu panjang nya | <input type="checkbox"/> 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.

- | | | | |
|----------------------------|--------|----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 100 cm | <input type="checkbox"/> B | 50 cm |
| <input type="checkbox"/> C | 75 cm | <input type="checkbox"/> D | 25 cm |

6. Trapesium yang ber alas 7 cm, sisi kiri 6 cm dan, sisi atas 4 cm sisi kanan 5 cm. Keliling trapesium adalah

- | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> A | 12 | <input type="checkbox"/> B | 32 |
| <input type="checkbox"/> C | 22 cm | <input type="checkbox"/> D | 23 |

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

- | | | | |
|----------------------------|----|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> A | 14 | <input type="checkbox"/> B | 12 |
| <input type="checkbox"/> C | 16 | <input type="checkbox"/> D | 18 |

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

- | | | | |
|----------------------------|----|----------------------------|----|
| <input type="checkbox"/> A | 45 | <input type="checkbox"/> B | 40 |
| <input type="checkbox"/> C | 30 | <input type="checkbox"/> D | 35 |

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

- | | | | |
|----------------------------|-------|----------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> A | 36 cm | <input type="checkbox"/> B | 39 cm |
| <input type="checkbox"/> C | 28 cm | <input type="checkbox"/> 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