

NAMA :
KELAS :
ABSDEN :
PH 7 :

1. Di bawah ini yang bukan termasuk ciri-ciri persegi panjang adalah
 - a. Keempat sudutnya siku-siku
 - b. Keempat sisinya sama panjang
 - c. Mempunyai 2 simetri lipat
 - d. Mempunyai 2 simeteri putar

2. Rumus luas dan keliling persegi panjang adalah
 - a. $L = s \times s$ dan $K = 4 \times s$
 - b. $L = p \times l$ dan $K = 2 \times p + l$
 - c. $L = p + l$ dan $K = 2 \times (p + l)$
 - d. $L = p \times l$ dan $K = 2 \times (p + l)$

3. Suatu persegi panjang memiliki panjang 28 cm dan lebar 9 cm, maka luasnya adalah cm^2
 - a. 242
 - b. 250
 - c. 252
 - d. 262

4. Luas suatu persegi panjang adalah 128 cm^2 . Jika panjangnya 16 cm, maka lebarnya adalah cm
 - a. 6
 - b. 7
 - c. 8
 - d. 9

5. Selembar kain dengan ukuran panjang 150 cm dan lebarnya 75 cm. Keliling kain tersebut adalah cm.
 - a. 450
 - b. 475
 - c. 500
 - d. 510

6. Keliling persegi panjang 88 cm. Jika panjangnya 26 cm, maka lebarnya adalah cm
 - a. 12
 - b. 14
 - c. 16
 - d. 18

7. Teras rumah Pak Rudi luasnya 18 m^2 akan dipasang ubin berukuran $25 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$. Banyaknya ubin yang dibutuhkan adalah ubin.
 - a. 300
 - b. 350
 - c. 360

d. 450

8. Kebun kakek berbentuk persegi panjang berukuran panjang 75 meter dan lebar 45 meter. Di sekeliling kebun akan dipasang pagar dengan biaya Rp 115.000,00 per meter. Biaya yang diperlukan untuk pemasangan pagar tersebut adalah

- a. Rp 27.600.000,00
- b. Rp 27.800.000,00
- c. Rp 28.200.000,00
- d. Rp 28.400.000,00

9. Sebuah kolam renang berbentuk persegi panjang memiliki panjang 40 meter dan lebar 20 meter. Kolam renang tersebut dikelilingi jalan setapak selebar 1 meter. Luas jalan setapak itu adalah m^2

- a. 120
- b. 122
- c. 124
- d. 126

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

- a. 30
- b. 35
- c. 40
- d. 45

11. Pekarangan belakang rumah paman berbentuk persegi panjang berukuran panjang 68 meter dan lebar 45 meter akan dibuatkan pagar dari bambu. Tiap meter membutuhkan 3 bambu. Banyaknya bambu yang dibutuhkan untuk membuat pagar pekarangan adalah

- a. 670
- b. 675
- c. 678
- d. 680

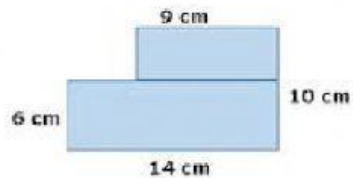
12. Sebuah halaman berbentuk persegi panjang, kelilingnya 210 m dan lebarnya 35 m. Luas halaman tersebut adalah m^2

- a. 2.450 m^2
- b. 2.460 m^2
- c. 2.470 m^2
- d. 2.480 m^2

13. Keliling suatu persegi panjang adalah 80 cm dan lebarnya 12 cm kurang dari panjangnya. Maka panjang dan lebar persegi panjang tersebut adalah

- a. 22 cm dan 10 cm
- b. 24 cm dan 12 cm
- c. 26 cm dan 14 cm
- d. 28 cm dan 16 cm

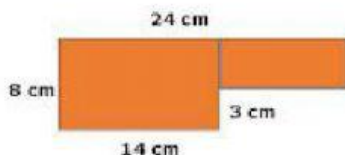
14.



Luas bangun pada gambar di atas adalah cm^2

- a. 100
- b. 110
- c. 115
- d. 120

15.



Luas dan keliling bangun pada gambar di atas adalah

- a. 62 cm
- b. 64 cm
- c. 76 cm
- d. 80 cm

16. Ayah membuat papan tulis berukuran 200 cm x 150 cm. Papan tulis tersebut membutuhkan 2 kaleng cat berukuran kecil untuk tiap m^2 . Cat yang dibutuhkan ayah untuk mengecat papan tulis tersebut adalah kaleng.

- a. 4
- b. 5
- c. 6
- d. 8

17. Panjang kolam ikan 55 meter dan lebarnya 33 meter. Keliling kolam ikan tersebut adalah m

- a. 170
- b. 172
- c. 174
- d. 176