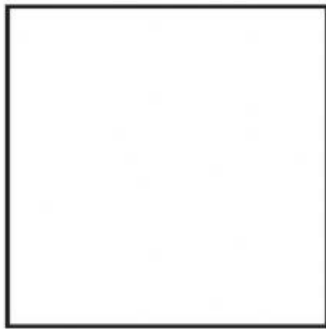


A. Mari, kita pilih jawaban yang benar! Kerjakan pada buku tugasmu!

1.



8 cm

Keliling persegi di samping adalah

- a. 16 cm
- b. 24 cm
- c. 32 cm
- d. 64 cm

2. Keliling persegi yang mempunyai sisi 14 cm adalah

- | | |
|----------|----------|
| a. 28 cm | c. 64 cm |
| b. 56 cm | d. 72 cm |

3. Keliling persegi panjang di bawah adalah



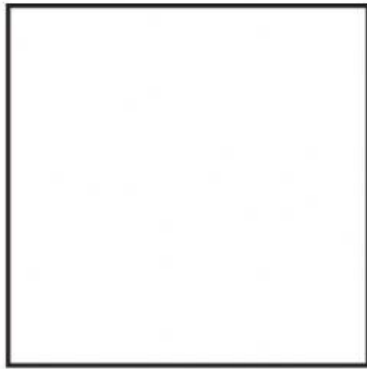
12 cm

- | |
|----------|
| a. 18 cm |
| b. 36 cm |
| c. 72 cm |
| d. 80 cm |

4. Sebuah persegi panjang mempunyai panjang 16 cm dan lebar 10 cm, maka kelilingnya adalah

- | | |
|----------|----------|
| a. 26 cm | c. 46 cm |
| b. 36 cm | d. 52 cm |

5.



9 cm

Luas persegi di samping adalah

- a. 81 cm^2
- b. 36 cm^2
- c. 27 cm^2
- d. 18 cm^2

6. Persegi panjang di samping ini mempunyai luas ... cm^2 .

- a. 20
- b. 40
- c. 75
- d. 90



5 cm

15 cm

4. Sebuah persegi panjang mempunyai panjang 18 cm dan lebar 5 cm. Luasnya adalah ...

5.



12 cm

Luas persegi panjang di samping 220 cm^2 . Lebarnya adalah ...

**C. Mari, kita selesaikan soal-soal berikut dengan benar!
Kerjakan pada buku tugasmu!**

1. Sebuah taman berbentuk persegi panjang. Panjangnya 50 m dan lebarnya 30 m. Jika Andri berjalan mengelilingi taman itu, berapakah jaraknya?
2. Kamar Dodi berbentuk persegi. Panjang sisi kamarnya 6 m. Berapakah luas kamar Dodi?
3. SD Sukadamai mempunyai sebuah lapangan. Panjangnya 250 m dan lebarnya 125 m. Tio mengelilingi lapangan itu sebanyak empat kali. Berapakah jarak yang ditempuh Tio?
4. Buku gambar Andini berbentuk persegi panjang. Panjangnya 45 cm dan lebarnya 30 cm. Hitunglah keliling dan luas buku gambar Andini!
5. Sebuah taman kota berbentuk persegi panjang. Panjangnya 400 m dan lebarnya 150 m. Pada taman tersebut akan disimpan tong sampah yang berjarak 50 m. Berapakah tong sampah yang dibutuhkan?