







NAMA :

KELAS :

ABSEN :

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan uraian yang tepat !

1. Sebuah persegi panjang memiliki panjang 34 cm dan lebar 18 cm. Tentukan keliling bangun tersebut!
2. Keliling suatu persegi panjang adalah 236 cm. Jika panjangnya 62 cm, berapakah lebar persegi panjang tersebut?
3. Sebidang tanah memiliki luas 950 m^2 . Jika panjangnya 50 m , berapakah lebar sebidang tanah tersebut?
4. Sawah kakek berbentuk persegi panjang dengan panjang 200 m dan lebar 100 m. Berapa hektar luas sawah kakek?
5. Lantai ruangan berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 8 m dan lebar 6 m. Jika lantai tersebut akan dipasang keramik berukuran $20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$. Berapa jumlah keramik yang dibutuhkan?

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan uraian yang tepat !

1. Sebidang tanah luasnya 6.630 m^2 . Hitunglah kelilingnya jika lebarnya 78 m?
2. Keliling pekarangan rumah Andi panjangnya 120 m. Berapakah luas pekarangan rumah Andi?
3. Kebun Pak Danu berbentuk persegi panjang dengan panjang 15 m dan lebar 10 m. Hitunglah keliling dan luas kebun Pak Danu !
4. Sebidang tanah berbentuk persegi panjang dengan panjang 120 m dan lebar 80 m. Jika per m^2 tanah harganya Rp 750.000,00, berapa harga tanah tersebut jika dijual?
5. Pak Wagimin memiliki kebun berbentuk persegi panjang dengan panjang 120 m dan lebar 45 m. Di sekeliling kebun akan ditanami tanaman. Berapa jumlah tanaman yang diperlukan antara satu dan yang lainnya? Berapa jumlah tanaman yang diperlukan untuk kebun Pak Wagimin?