

LEMBAR KERJA SISWA (LKS) DIGITAL

Latihan Soal Geometri Dasar

Nama: _____

Kelas: _____

Petunjuk Pengerjaan:

Hitunglah pertanyaan geometri di bawah ini dengan teliti. Ketikkan angka hasil perhitungan Anda secara langsung di dalam kotak biru yang telah disediakan!

Soal 1

Sebuah sapu tangan berbentuk persegi memiliki panjang sisi 10 cm . Berapakah luas sapu tangan tersebut?

Jawaban: cm^2

Soal 2

Sebuah rambu lalu lintas berbentuk segitiga sama sisi memiliki panjang salah satu sisinya 5 cm . Berapakah keliling rambu tersebut?

Jawaban: cm

Soal 3

Sebuah buku tulis memiliki panjang 8 cm dan lebar 5 cm . Berapakah luas permukaan buku tersebut?

Jawaban: cm^2

Soal 4

Sebuah ubin berbentuk persegi memiliki panjang sisi 20 cm . Berapakah keliling ubin tersebut?

Jawaban: cm

Soal 5

Sebuah meja lipat berbentuk persegi panjang memiliki panjang 12 cm dan lebar 8 cm . Berapakah keliling meja tersebut?

Jawaban: cm

Soal 6

Sebuah penggaris segitiga memiliki panjang alas 10 cm dan tinggi 6 cm . Berapakah luas penggaris tersebut?

Jawaban: cm^2

Soal 7

Sebuah mainan dadu berbentuk kubus dengan panjang rusuk 3 cm . Berapakah volume dadu tersebut?

Jawaban: cm^3

Soal 8

Sebuah kotak pensil berbentuk balok memiliki panjang 10 cm , lebar 4 cm , dan tinggi 2 cm . Berapakah volume kotak pensil tersebut?

Jawaban: cm^3

Soal 9

Sebuah potongan kayu berbentuk segitiga memiliki panjang sisi-sisi 7 cm , 8 cm , dan 9 cm . Berapakah keliling kayu tersebut?

Jawaban: cm

Soal 10

Sebuah kertas lipat persegi memiliki panjang sisi 7 cm . Berapakah luas kertas lipat tersebut?

Jawaban: cm^2