



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

UKUR SEKELILING, SELESAIKAN MASALAH

Keliling bangun datar - Kelas 5 SD

Tanggal :
Kelompok :
Anggota :

-
-
-
-

Alokasi Waktu : 15 Menit

Tujuan LKPD

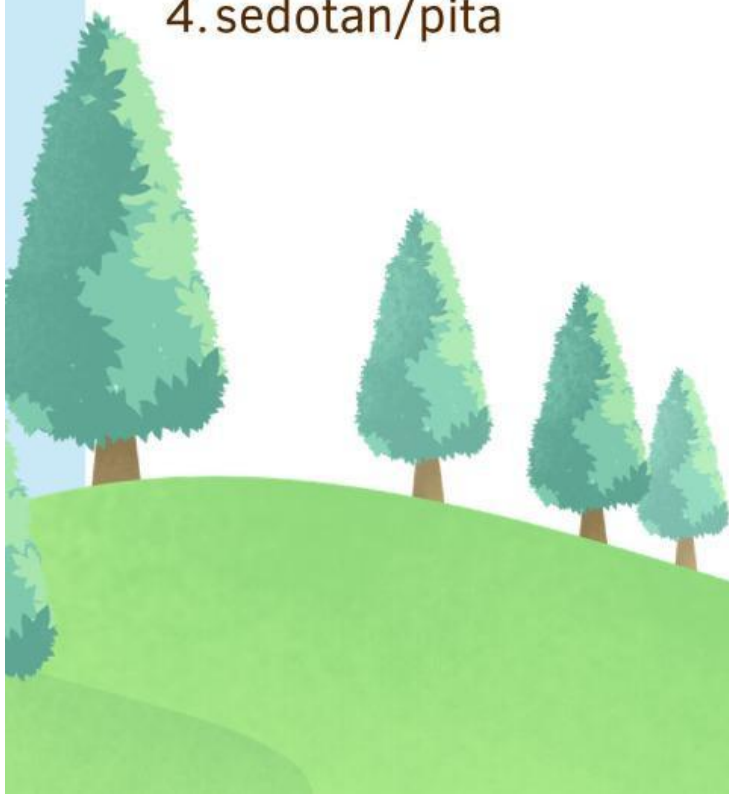
Setelah mengerjakan LKPD, Peserta didik dapat Memberikan solusi untuk Pak RT.

Petunjuk Umum

1. Bacalah setiap petunjuk dengan saksama!
2. Diskusikan setiap kegiatan bersama kelompokmu!
3. Tanyakan kepada guru jika ada yang kurang jelas!
4. Kerjakan dengan teliti dan bekerja sama!

Alat dan Bahan

1. Penggaris
2. Buku tulis
3. Meja/ubin
4. sedotan/pita



Aktivitas 1: Mengukur dan Mencatat

Catatlah hasil pengukuran di bawah ini!

No	Nama Benda	panjang	hitung kelilingnya
1	Buku Tulis	Panjang= Lebar =	
2	Meja/Ubin	Sisi=	
3	Segitiga (dari pita/sedotan)	Sisi a = sisi b = sisi c =	

Aktivitas 2: Pemecahan Masalah "Pak RT"

Pak RT ingin memasang pagar di sekeliling taman yang berbentuk persegi panjang. Taman tersebut memiliki panjang 15 meter dan lebar 8 meter. Berapa meter pagar yang harus dibeli Pak RT?

Langkah Penyelesaian:

Diketahui = P =

L =

Rumus Keliling persegi panjang = $2 \times (_ + _)$

Menghitung Kelilingnya=

Jadi Pak RT harus membeli pagar sepanjang $_$ meter

Kesimpulan

Tuliskan kesimpulan yang kalian dapatkan hari ini tentang keliling bangun datar!

