



# LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

## SKALA, PETA, DAN DENAH

MATEMATIKA KELAS V



Nama : \_\_\_\_\_  
Kelas : \_\_\_\_\_

Tanggal : \_\_\_\_\_  
Kelompok : \_\_\_\_\_

### A. MENENTUKAN JARAK SEBENARNYA

Hitunglah jarak sebenarnya berdasarkan skala yang diketahui!

1

Kota A 5 cm Kota B

Skala 1 : 250.000  
Jarak pada peta = 5 cm  
Jarak sebenarnya = \_\_\_\_\_

2

8 cm

Skala 1 : 50.000  
Jarak pada peta = 8 cm  
Jarak sebenarnya = \_\_\_\_\_

3

12 cm

Skala 1 : 100.000  
Jarak pada peta = 12 cm  
Jarak sebenarnya = \_\_\_\_\_

### B. MEMBACA INFORMASI PADA PETA

Perhatikan peta di bawah ini, lalu jawab pertanyaan yang tersedia!

SDN 13 Kantor Desa Taman Puskesmas Kantor Pos

Skala: 1 : 10.000

Legenda

- Jalan
- Sungai
- Sekolah
- Kantor Desa
- Puskesmas
- Kantor Pos
- Taman

- Jarak pada peta antara SDN 13 dan Kantor Desa adalah 4 cm. Jarak sebenarnya = \_\_\_\_\_
- Jarak pada peta antara Puskesmas dan Kantor Pos adalah 3,5 cm. Jarak sebenarnya = \_\_\_\_\_
- Jarak sebenarnya antara SDN 13 dan Puskesmas adalah 1,2 km. Jarak pada peta = \_\_\_\_\_
- Jika jarak sebenarnya antara Kantor Desa dan Taman adalah 800 m, berapakah jarak pada peta?  
\_\_\_\_\_