



JARAK SEBENARNYA

Panduan PJJ Kelas V SD

TUJUAN PEMBELAJARAN



Peserta didik dapat menentukan jarak sebenarnya berdasarkan skala pada denah



Peserta didik dapat menyelesaikan permasalahan sehari-hari yang berkaitan dengan skala pada denah



Halo semua...

Masih ingat dengan perhitungan skala pada denah yang kamu pelajari beberapa waktu lalu bukan...



Nah, kali ini kamu kembali akan menyelesaikan beberapa soal yang berhubungan dengan skala pada denah. Bagaimana sudah siap? Kerjakan di buku tugas Matematikamu ya, kemudian di foto hasilnya dan upload ke classroom.



**Siapkan alat tulismu dan
Selamat Mengerjakan.**

Pasangkan soal dengan jawabannya!

Skala = 1 : 2000
Jarak
pada gambar = 1,6 cm

1

Skala = 1 : 4.000.000
Jarak
pada gambar = 0,8 cm

2

Skala = 1 : 160
Jarak
pada gambar = 40 cm

3

Skala = 1 : 3.200.000
Jarak
pada gambar = 2 cm

4

Skala = 1 : 80.000
Jarak
pada gambar = 8 cm

5

A
64 m

B
6,4 km

C
64 km

D
32 km

E
32 m



Mudah bukan...
Lanjutkan dengan latihan
berikutnya ya...





- 1.** Sebuah taman berbentuk persegi ukuran sisi pada gambar 7,5 cm dengan skala 1 : 800.
Pertanyaan
- Berapakah panjang sisi taman sebenarnya?
 - Berapakah keliling taman sebenarnya?
 - Berapakah luas taman sebenarnya?

- 2.** Sebuah lapangan berbentuk persegi panjang apabila digambar dengan skala 1 : 200. Ukuran gambar panjang 12 cm dan lebar 8 cm.

- Pertanyaan**
- Berapakah ukuran lapangan sebenarnya?
 - Berapakah keliling lapangan sebenarnya?
 - Berapakah luas lapangan sebenarnya?

Panduan PJJ ini dibuat oleh **Yunsaragih**



Bagaimana perasaanmu setelah mengerjakan soal-soal tadi?



Happy



Meh



Sad

