

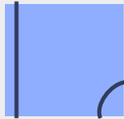
SKALA PADA DENA

Panduan PJJ Kelas V SD

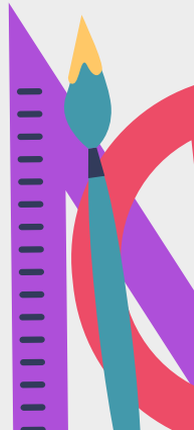
TUJUAN PEMBELAJARAN



Peserta didik dapat menentukan 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.**

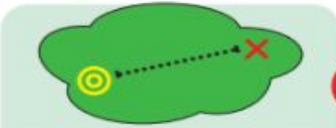
Pasangkan soal dengan jawabannya!



Jarak pada gambar = 6 cm
Jarak sesungguhnya = 54 m



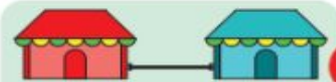
Tinggi pada gambar = 16 cm
Tinggi sebenarnya = 256 m



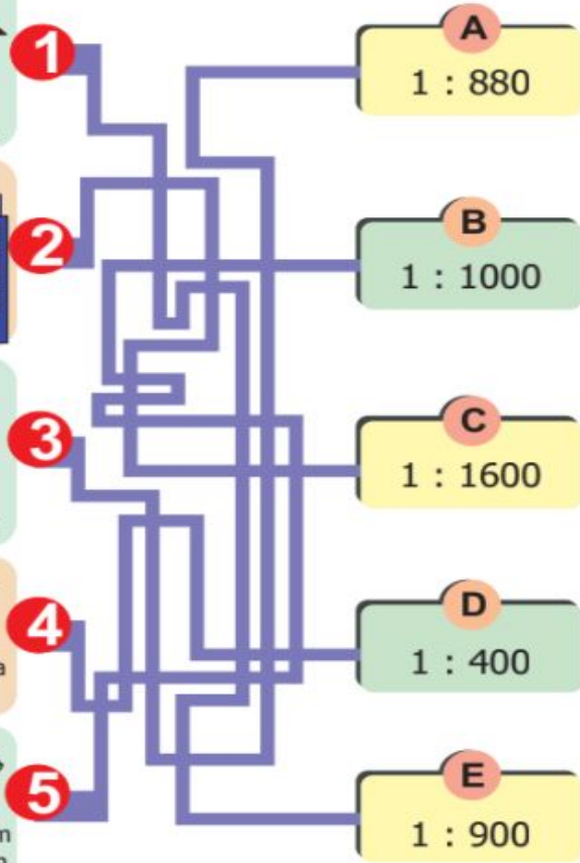
Jarak pada gambar = 11 cm
Jarak sesungguhnya = 96,8 m



Tinggi pada gambar = 13 cm
Tinggi sesungguhnya = 52 m



Jarak pada gambar = 2,3 cm
Jarak sesungguhnya = 23 m



A
1 : 880

B
1 : 1000

C
1 : 1600

D
1 : 400

E
1 : 900



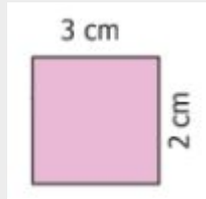
Mudah bukan...
Lanjutkan dengan latihan
berikutnya ya...



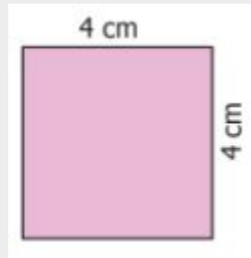


1. Sebuah tiang bendera memiliki tinggi 17m. Tiang digambar dengan tinggi 20 cm. Tentukan skala gambar tiang bendera.

2. Sebuah taman berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang 60 m dan lebar 40 m. Taman digambar seperti gambar. Tentukan skala gambar tersebut.



3. Halaman rumah Badrun berbentuk persegi dengan keliling 80 m. Badrun menggambarinya dengan ukuran seperti pada gambar. Tentukan skala gambar tersebut.





Bagaimana perasaanmu setelah mengerjakan soal-soal tadi?



Happy



Meh



Sad

