

JARAK PADA DENA

Panduan PJJ Kelas V SD

TUJUAN PEMBELAJARAN



Peserta didik dapat menentukan jarak pada denah 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 jawaban dan soal di sebelah kiri dengan kanan. Kemudian, susunlah jawabanmu sehingga membentuk kata!

1
Jarak pada gambar = 1,4 km
Skala = 1 : 2.000

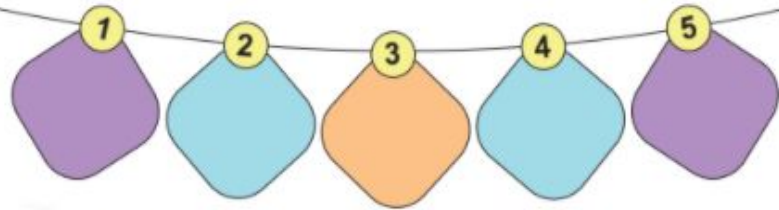
2
Jarak pada gambar = 4,5 km
Skala = 1 : 500.000

3
Jarak pada gambar = 2,1 km
Skala = 1 : 7.000

4
Jarak pada gambar = 4,6 km
Skala = 1 : 200.000

5
Jarak pada gambar = 36 km
Skala = 1 : 2.000.000

1,8 cm
N
0,9 cm
O
3 cm
R
2,3 cm
A
18 cm
I
70 cm
S
30 cm
P
7 cm
T



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



**Sebuah stadion
berbentuk persegi
dengan ukuran sisi 110 m.
Gambarlah denah
stadion tersebut dengan
skala 1 : 1000 dan
skala 1 : 2.000.
Bandingkan kedua
gambarmu!
Gambar mana yang
kamu pilih?
Apa alasannya?**



Panduan PJJ ini dibuat oleh **Yunsaragih**



Bagaimana perasaanmu setelah mengerjakan soal-soal tadi?



Happy



Meh



Sad

