

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Skala, Jarak Pada Peta , Dan Jarak Sebenarnya

Kelompok



.....

.....



.....

.....

.....

.....

Kelas

Petunjuk Umum

Beberapa hal yang harus di perhatikan saat menggunakan E-LKPD sebagai berikut:

1. Kerjakan E-LKPD ini dengan berurutan, karena materi sebelumnya adalah konsep awal untuk materi selanjutnya.
2. Kerjakan keseluruhan contoh soal dan latihan soal pada E-LKPD untuk membantu mengerjakan soal evaluasi diakhir.
3. Kerjakan soal Evaluasi pada halaman terakhir E-LKPD secara individu pada lembar kertas yang diberi identitas diri dengan benar dan teliti.
4. Jika kurang mengerti bertanyalah pada guru dikelas atau dengan sumber belajar lain seperti (internet) dalam memahami materi ini. (Kecuali Soal Evaluasi).

TUJUAN PEMBELAJARAN

- setelah mengamati masalah pada video siswa dapat Menjelaskan konsep skala pada peta
- setelah mengamati masalah pada video siswa dapat Menentukan skala, jarak pada peta, dan jarak sebenarnya jika salah satu unsur yang lain diketahui

Amati video berikut



perhatikan gambar berikut !



RINGKASAN MATERI

$$\text{SKALA} = \frac{\text{jarak pada peta}}{\text{jarak sebenarnya}} \longrightarrow s = \frac{jp}{js}$$

selesaikan!

letakkan jawaban yang tepat ditempatnya

$$\underline{JP} = \dots \times \dots$$

js

s

$$Js = \frac{\dots}{\dots}$$

jp

s



Jarak dua kota pada peta adalah 14 cm. jarak sebenarnya antara dua kota adalah 196 km.
Tentukanlah besar skalanya!

Jarak kota A dan B adalah 72 km, dengan skala 1 : 1200.000 , maka jarak kedua kota tersebut pada peta adalah...



Jarak Jogja - Solo pada peta 10 cm. Jika skalanya 1 : 2.500.000 maka jarak sebenarnya adalah...



KESIMPULAN ABOUT "SKALA"

