

## LK 2. JENIS PETA DAN PENGGUNAANNYA

www



NAMA :

Kelas :

Setelah membaca materi, isilah dengan Jawaban yang tepat

Peta Perumahan Nugraha Indah menggunakan skala 1 : 5000, berdasarkan skalanya, Peta tersebut disebut dengan....

a. Peta skala kecil

c. Peta Skala Sedang

d. Peta Kadaster

b. Peta Skala Besar

d. Peta Perumahan

Perhatikan Jenis peta berikut ini !

- 1) Peta Kepadatan Penduduk    3) Peta Jaringan Jalan    5) Peta Jenis Tanah  
2) Peta Kalimantan Tengah    4) Peta Kota Banjarmasin

Berdasarkan jenis peta diatas yang termasuk kedalam jenis Peta khusus adalah..

a. 1), 2), dan 3)

c. 1), 3), dan 5)

e. 3), 4), dan 5)

b. 2), 3), dan 5)

d. 2), 3), dan 4)

Peran peta sangat penting dalam ketahanan suatu Negara, hal ini ditunjukkan oleh fungsi peta berikut ini, kecuali?

- a. Memetakan sumber daya alam yang terdapat di suatu Negara.
- b. Memetakan batas batas wilayah Negara.
- c. Memetakan potensi terjadinya konflik dengan Negara tetangga.
- d. Memetakan penggunaan senjata oleh warga Negara
- e. Memetakan pos pos penjagaan strategis di wilayah Negara

Jarak a dan b di peta adalah 1 cm, skala peta 1 : 20. 000 berapakah jarak sebenarnya di lapangan?

Jawaban: .....

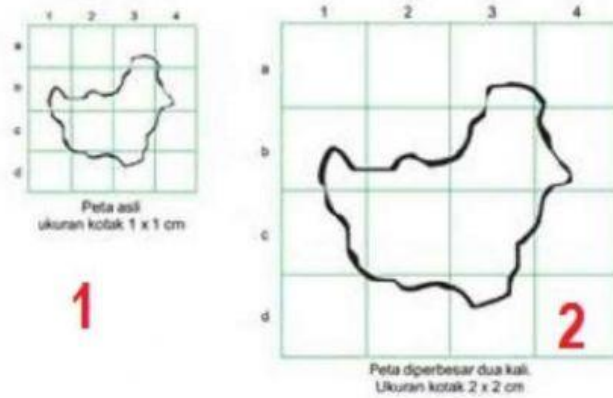


Peta disamping, berisi informasi mengenai ketinggian suatu tempat, peta ini disebut ?

Jawaban:.....

SELAMAT MENGERJAKAN

6. Perhatikan Gambar perbesaran peta dibawah ini !

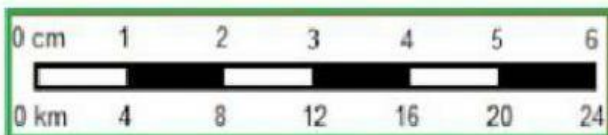


Pernyataan yang sesuai dengan gambar diatas adalah ...

Skala peta 1 lebih besar dari skala peta 2
Kenampakan peta 1 lebih detail dibanding peta 2
Simbol peta 2 lebih banyak dari peta 1
Kenampakan peta 2 lebih detail dibanding peta 1
Tidak ada perubahan sama sekali

7. Jarak kota Bantul dan magelang sebesar 2 km, maka berapakah jarak kota tersebut di peta, jika peta tersebut menggunakan skala 1:200.000 !.....

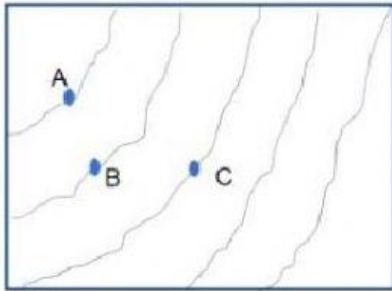
8. Gambar Skala Grafis



Jika jarak di peta 3cm , maka Berapakah jarak sebenarnya jika skala peta nya 1:400.000 !

.....

### 9. Gambar kontur Interval

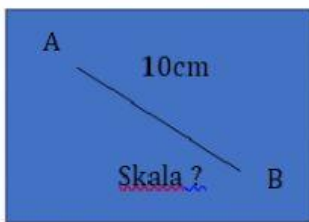


Skala peta 1 : 50.000

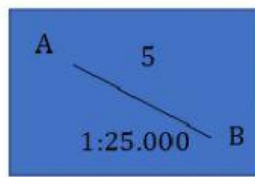
Titik A memiliki ketinggian 425 m, maka berapakah ketinggian tempat pada Titik C !

.....

### 10. Gambar perbesaran peta



Peta A



Peta B

Berdasarkan gambar tersebut maka berapakah skala peta A?.....

