

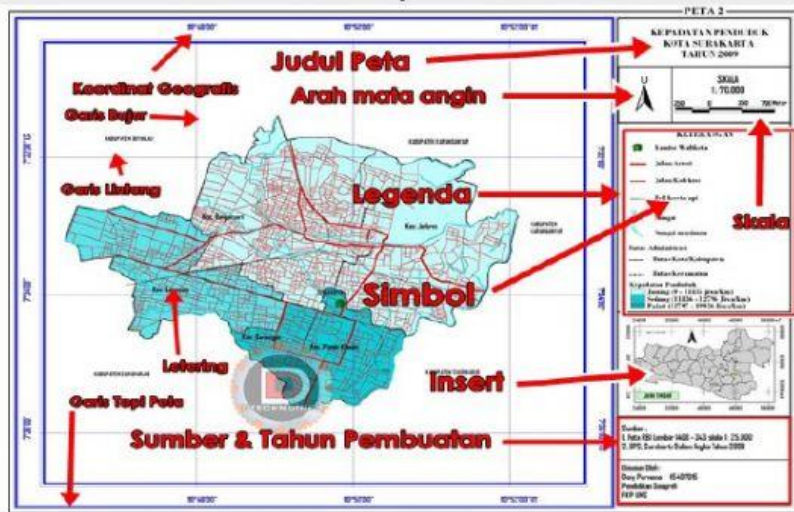
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

BAB 2

PENGETAHUAN DASAR PEMETAAN

Ikuti petunjuk soal yang ada di setiap no soal

Perhatikan peta dibawah ini



1. Hubungkan komponen peta berikut ini dengan pengertiannya

TANDA / GAMBAR YANG MEWAKILII
KENAMPAKAN YANG SESUNGGUHNYA

SKALA PETA

PETA KECIL YANG DISISIPKAN PADA PETA
UTAMA

LEGENDA

PERBANDINGAN JARAK ANTAR DIPETA
DENGAN JARAK SESUNGGUHNYA

SIMBOL PETA

KETERANGAN DARI SIMBOL YANG
TERDAPAT PADA PETA

INSET

SIMBOL YANG MEMUDAHKAN KITA DALAM
MEMBACA ARAH PETA

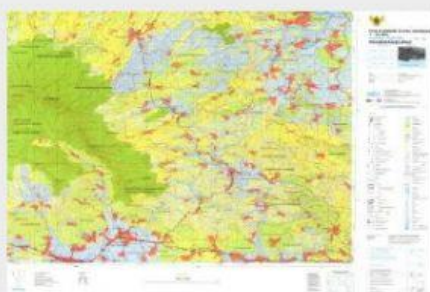
ARAH MATA ANGIN

2. Peta berdasarkan isinya dibedakan menjadi 2 yaitu peta umum dan peta khusus.

Kelompokanlah peta berikut berdasarkan isinya



Peta disamping termasuk peta



Peta disamping termasuk peta ...

3. Peta berdasarkan skalanya dibedakan menjadi 5, berikut yang bukan termasuk peta berdasarkan skalanya adalah

- a. Peta kadaster
- b. Peta chorografi
- c. Peta skala kecil
- d. Peta skala sedang
- e. Peta skala besar

4. Jika skala peta tertulis 1 : 500.000 artinya adalah

- a. 1 cm jarak di peta sama dengan 5 km jarak seseungguhnya
- b. 1 cm jarak di peta sama dengan 50 km jarak seseungguhnya
- c. 1 cm jarak di peta sama dengan 500 km jarak seseungguhnya
- d. 1 cm jarak di peta sama dengan 5000 km jarak seseungguhnya
- e. 1 cm jarak di peta sama dengan 50000 km jarak seseungguhnya

5. Simbol yang terdapat pada peta dapat dibedakan menjadi 3 bentuk

antara lain

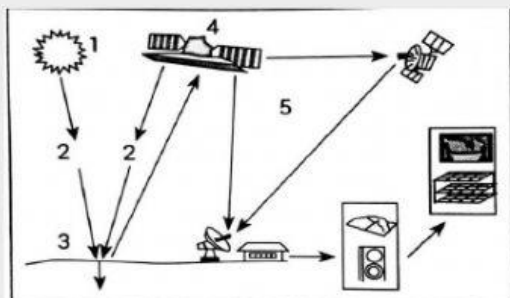
- a. Simbol titik, segitiga dan garis
- b. Simbol titik, garis, dan area
- c. Simbol titik, area, dan segitiga
- d. Simbol titik, garis putus putus dan area
- e. Simbol titik, segitiga dan garis putus putus

6. Teknik pemetaan yang merekam objek tanpa ada kontak langsung

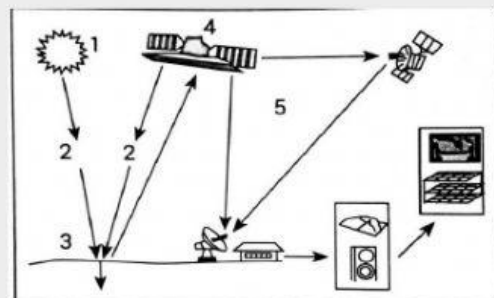
dengan objek yang akan digambar disebut

- a. Kartografi
- b. Sistem informasi geografi
- c. Penginderaan jauh
- d. Oceanografi
- e. Pemetaan

7. Sebutkan nama komponen penginderaan jauh dibawah ini



Komponen no 1 adalah



Komponen no 4 adalah

- Selamat mengerjakan -