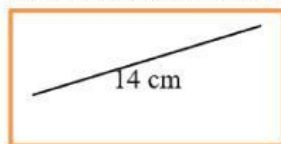


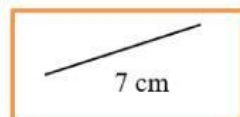
1. Sepanjang bantaran Sungai Barito di kota Banjarmasin digunakan penduduk sebagai permukiman. Kondisi ini menyebabkan terbentuknya permukiman memanjang mengikuti alur sungai. Fenomena ini berkaitan erat dengan konsep geografi yaitu ...
 A. Pola
 B. Lokasi
 C. Morfologi
 D. Nilai guna
 E. Keterjangkauan
2. Limbah rumah tangga berupa sisa sampah berair (Lindi) telah mencemari sungai dan tanah di sekitaran permukiman penduduk. Pendekatan Geografi yang paling tepat untuk menelaah masalah ini adalah....
 A. Pendekatan sistem
 B. Pendekatan Ekologi
 C. Pendekatan Kewilayahan
 D. Pendekatan Keruangan
 E. Pendekatan Kronologi
3. Perhatikan gambar berikut.



- Fenomena tersebut merupakan kajian objek formal melalui sudut pandang
- A. Alami
 - B. Waktu
 - C. Keruangan
 - D. Kewilayah
 - E. Kelingkungan
4. Perhatikan fenomena geosfer berikut:
 1) Banjir
 2) gempa bumi
 3) pengangguran
 4) kemiskinan
 5) erosi
 Dari data diatas yang merupakan aspek fisik dalam geografi adalah ...
 A. 1), 2), dan 3)
 B. 1), 3), dan 4)
 C. 1), 2), dan 5)
 D. 2), 3), dan 4)
 E. 2), 3), dan 5)
 5. Salah satu unsur wajib yang harus terdapat pada peta adalah legenda. Komponen – komponen yang terdapat dalam legenda peta antara lain
 A. sumber data dan proyeksi peta
 B. sumber data dan skala
 C. simbol dan sumber peta
 D. simbol dan keterangannya
 E. proyeksi peta dan sumber data
 6. Perhatikan ilustrasi berikut !



Peta I



Peta II

Skala 1: 2.000.000

Berdasarkan ilustrasi tersebut, skala peta II adalah

- A. 1: 700.000
- B. 1: 800.000
- C. 1: 1.000.000
- D. 1: 2.000.000
- E. 1: 4.000.000

