

geografia - skala

czy umiesz przeliczać skalę na mapie?

Poziom trudności: Średni

1. Schematyczny obraz ziemi narysowany w skali nie większej niż 1: 10000 to:

- A - akwarela
 - B - plan
 - C - mapa
 - D - globus
-

2. Skala 10:1 mówi o tym ,że wymiary przedmiotu:

- A - nie uległy zmianie
 - B - zmniejszyły swój wymiar
 - C - zmniejszyły wymiar dziesięciokrotnie
 - D - zwiększyły wymiar dziesięciokrotnie
-

3. 1:10000 to przykład skali:

- A - liniowej
 - B - liczbowej
 - C - mianowanej
 - D - Apgara
-

4. Oblicz odległość rzeczywistą między punktem A i B ,jeżeli skala mianowana wynosi 1cm = 5km, a odległość między punktami na mapie to 5cm.

- A - 10km
 - B - 2500m
 - C - 25km
 - D - 2,5km
-

5. Legenda mapy to:

- A - baśń o powstaniu państwa
 - B - przedstawienie znaków umownych na mapie
 - C - układ południków i równoleżników
 - D - obszar o podobnym krajoobrazie
-





geografia - skala

czy umiesz przeliczać skalę na mapie?

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. D
3. B
4. C
5. B