

## Obliczanie skali mapy.

obliczanie skali na mapie

Poziom trudności: Średni

1. na mapie w skali 1:22000000 odległość między miastami wynosi 12 centymetrów. ile długość będzie wynosić w rzeczywistości ?

- A - 2620km.
  - B - 2600km.
  - C - 2640km.
  - D - 260km.
- 

2. Oblicz skalę mapy wiedząc że długość rzeki na mapie w skali 1:1000000 ma 10 centymetrów, a na tej mapie rzeka ma 20 centymetrów.

- A - 1:500000
  - B - 1:5000
  - C - 1:550000
  - D - 1:50000
- 

3. zamień na skalę mianowaną 1:25000000

- A - 1cm:250km.
  - B - 1cm:25000m.
  - C - 1cm:25km.
  - D - 1cm:250000m.
- 

4. Oblicz długość Kanału Panamskiego, jeżeli jego długość na mapie w skali 1:4000000 wynosi 2 centymetr.

- A - 8000m.
  - B - 80km.
  - C - 800000m.
  - D - 8km.
- 

5. Oblicz jaką długość ma na mapie w skali 1:8000000 Kanał SUESKI, jeżeli w rzeczywistości jego długość wynosi 7000km.

.....

---



## Obliczanie skali mapy.

obliczanie skali na mapie

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

1. C,
2. A
3. A, D,
4. B
5. 87,5cm