



Podstawy geografii

Podstawy geografii dla 1 klasy gimnazjum

Poziom trudności: Średni

1. Długość geograficzną czytamy z :

- A - południków
 - B - równoleżników
-

2. Szerokość geograficzną czytamy z :

- A - południków
 - B - równoleżników
-

3. Długość geograficzną piszemy literkami

- A - W lub E
 - B - N lub S
 - C - N lub W
 - D - S lub E
-

4. Siatka geograficzna przedstawiona na kartce to siatka:

.....

5. Południki łączy bieguny

- A - Prawda
 - B - Fałsz
-

6. Najdłuższym równoleżnikiem jest:

.....

7. Generalizacja to:

- A - uproszczenie mapy
 - B - powiększenie skali mapy
 - C - pomniejszenie skali mapy
-

8. Jakie są rodzaje map ze względu na skalę

- A - topograficzna, przeglądowa
 - B - ogólnogeograficzna, tematyczna
 - C - plan
-

9. Sporządza się dla miast lub innych nie wielkich obszarów jest sporządzony w dużej skali.

- A - plan
 - B - mapa
 - C - mapa przeglądowa
-

10. Jest wyjaśnieniem symboli, które są na mapie:

.....

11. Łączą punkty o tej samej wysokości

- A - izohipsy
 - B - izotermy
 - C - izobaty
-

12. metoda.....jest to przedstawienie zjawisk w sposób ciągły , łączą punkty o tej samej wartości

.....

13. metoda..... ukazuje dane zjawisko za pomocą natężenia barwy

- A - kartogramu
 - B - kartodiagramu
 - C - kopczykowa
-

14. Oblicz wysokość względną. Jeżeli wiesz że góra nr 1 ma wysokość 2259 m n.p.m. a druga 1395 m n.p.m.

.....



15. odległość pomiędzy dwoma punktami na mapie w skali 1:200000 wynosi 4cm.
Oblicz odległość rzeczywista między tymi punktami.

.....



Podstawy geografii

Podstawy geografii dla 1 klasy gimnazjum

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. A
4. kartograficzna
5. A
6. równik
7. A
8. A
9. A
10. legenda
11. A
12. izolinii
13. A
14. 864m
15. 8km