

## Równoleżniki

Poziom trudności: Średni

1. Równoleżniki są sobie równe:

- A - prawda
  - B - fałsz
- 

2. Miara/długość równoleżnika wynosi:

- A - 180 stopni
  - B - 360 stopni
  - C - 10000km
  - D - nie wiadomo
- 

3. Równoleżnik 0 stopni to:

- A - równik
  - B - zwrotnik raka
  - C - zwrotnik koziorożca
- 

4. Równoleżnik 23 stopnie 30 minut N to:

- A - zwrotnik ryby
  - B - zwrotnik raka
  - C - zwrotnik koziorożca
  - D - nie ma takiego równoleżnika
- 

5. Równoleżnik 23 stopnie 27 minut S to:

- A - zwrotnik ryby
  - B - zwrotnik raka
  - C - zwrotnik koziorożca
  - D - nie ma takiego równoleżnika
- 

6. Równoleżnik 66 stopni 30 minut N to:

- A - koło podbiegunowe północne
  - B - koło podbiegunowe południowe
-



- C - zwrotnik kozioróżca
  - D - zwrotnik raka
- 

7. Równoleżniki są:

- A - kołami
  - B - kwadratami
  - C - kątami
  - D - trójkątami
- 

8. Każdy równoleżnik ma swój odpowiednik na przeciwległej półkuli

- A - prawda
  - B - fałsz
- 

9. Warszawa leży na ... równoleżniku:

- A - 52
  - B - 69
  - C - 12
  - D - 101
- 

10. Dzięki równoleżnikom można obliczyć:

- A - długość geograficzną
  - B - szerokość geograficzną
-



## Równoleżniki

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. A
4. B
5. C
6. A
7. A
8. B
9. A
10. B