

WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE - ĆWICZENIA

Zadanie 1.

Z mapy świata w atlasie lub globusa odczytaj i wpisz do tabeli współrzędne geograficzne następujących wysp.

Nazwa wyspy	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
Mauna Kea (Ocean Spokojny)		
Cejlon (Ocean Indyjski)		
Wyspa Św. Heleny (Ocean Atlantycki)		
Wielka Brytania		
Korsyka		
Kuba		
Madagaskar		

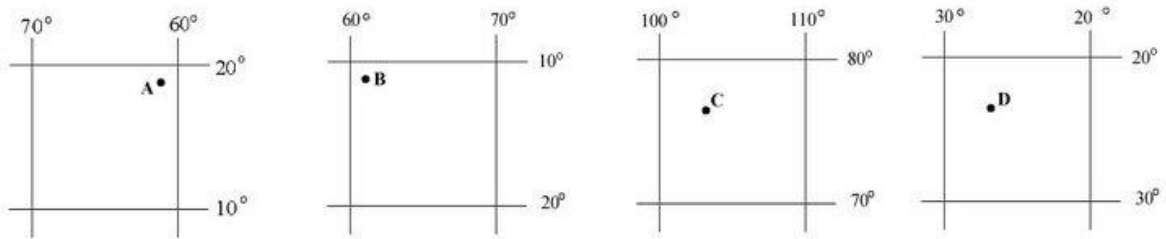
Zadanie 2.

Z mapy świata w atlasie lub globusa odczytaj i wpisz do tabeli współrzędne geograficzne następujących szczytów górskich.

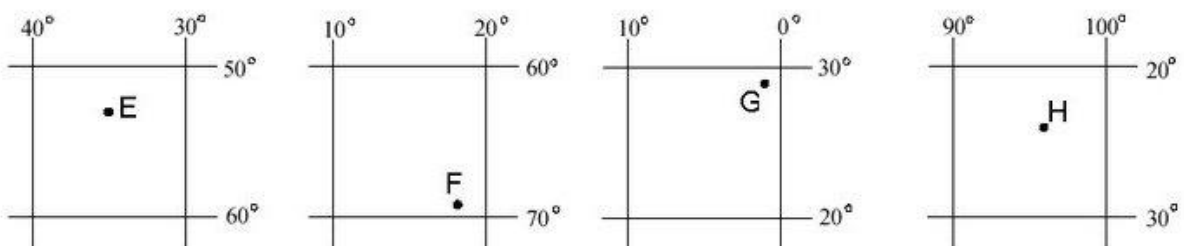
Nazwa wyspy	Szerokość geograficzna	Długość geograficzna
Mont Blanc (Europa)		
Matterhorn (Europa)		
Mount Everest (Azja)		
Kilimandżaro (Afryka)		
Kenia (Afryka)		
Góra Kościuszki (Australia)		
McKinley (Ameryka Północna)		
Aconcagua (Ameryka Południowa)		

Zadanie 3.

Określ współrzędne geograficzne punktów zamieszczonych na siatce kartograficznej.



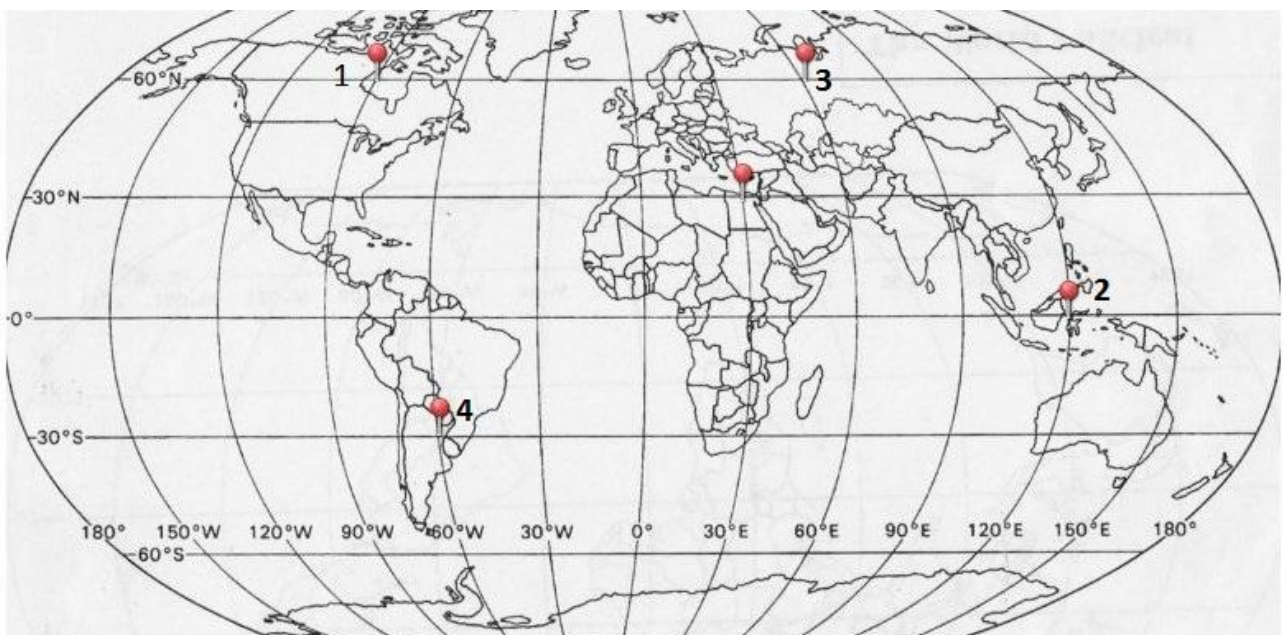
Punkt A	Punkt B	Punkt C	Punkt D
.....



Punkt E	Punkt F	Punkt G	Punkt H
.....

Zadanie 4.

Określ współrzędne geograficzne punktów oznaczonych na mapie świata.



Punkt 1	Punkt 2	Punkt 3	Punkt 4
.....

Zadanie 5.

Podaj po 5 cech charakterystycznych dla południków oraz równoleżników.

Lp.	Cechy charakterystyczne	
	POŁUDNIKI	RÓWNOLEŻNIKI
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Zadanie 6.

Uzupełnij zdania.

1. Południk 0° dzieli kulę ziemską na: i
2. Równik dzieli kulę ziemską na: i
3. Szerokość geograficzna Zwrotnika Raka wynosi:
4. Szerokość geograficzna Zwrotnika Koziorożca wynosi:
5. Szerokość geograficzna może przyjmować rozciągłość geograficzną:
i
6. Długość geograficzna przyjmuje rozciągłość geograficzną:
i

Zadanie 7.

Na podstawie mapy politycznej Europy określ, które z krajów Europejskich w całości lub w większej części leżą na półkuli zachodniej?

.....
.....
.....