

## Zestaw nr 2, zakres klasa V

### Zadanie 1

Wpisz na podstawie mapy nazwy trzech kontynentów, które przecina południk zerowy (0°)



### Zadanie 2

A. Kontynent o najmniejszej powierzchni. Leży wyłącznie na półkuli południowej (S) i półkuli wschodniej (E).

.....

B. Drugi pod względem powierzchni kontynent na Ziemi. Leży na półkulach: południowej (S), północnej (N), wschodniej (E) i zachodniej (W).

.....

C. Ocean o najmniejszej powierzchni. Leży na nim jeden z biegunów .....

D. Ocean, który oddziela Amerykę Południową od Afryki. ....



### Zadanie 3.

Wykonaj polecenia na podstawie zamieszczonego klimatogramu.

0–4 p.

a) Podaj nazwę miesiąca, w którym zanotowano najwyższe opady. Odczytaj i zapisz ich wartość.

Miesiąc: ..... Opady: .....

b) Podaj nazwę miesiąca, w którym zanotowano najwyższą średnią temperaturę powietrza. Odczytaj i zapisz jej wartość.

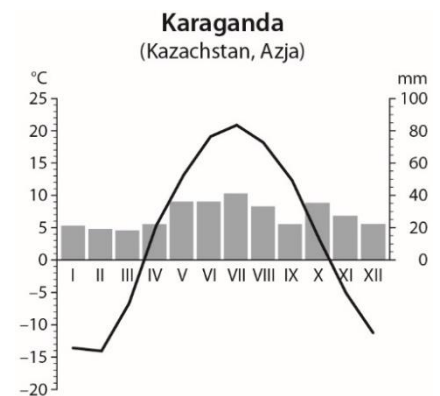
Miesiąc: ..... Temperatura: .....

c) Podaj nazwę miesiąca, w którym zanotowano najniższą średnią temperaturę powietrza. Odczytaj i zapisz jej wartość.

Miesiąc: ..... Temperatura: .....

d) Oblicz średnią roczną amplitudę temperatury powietrza w Karagandzie.

.....



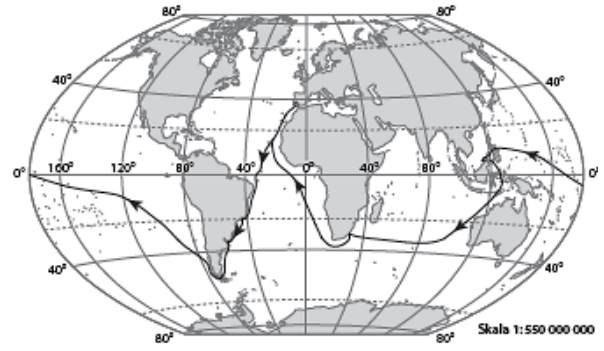
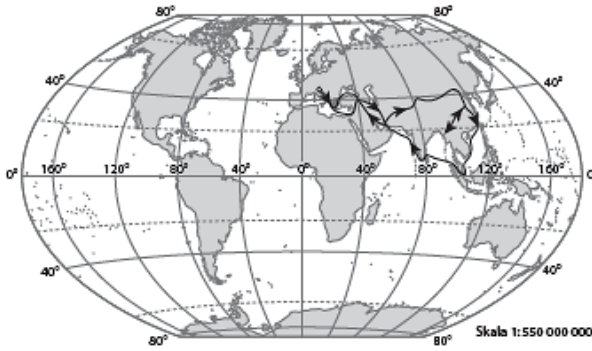
### Zadanie 4

Dopasuj do przedstawionych na mapach tras wypraw geograficznych nazwiska odkrywców oraz obiekty geograficzne. Wybierz nazwy spośród podanych.

0–6 p.

Odkrywczy ■ *Ferdynand Magellan* ■ *Marco Polo* ■ *James Cook*

Obiekty geograficzne ■ *Nowa Zelandia* ■ *południowe krańce Ameryki Południowej* ■ *góry Pamir*

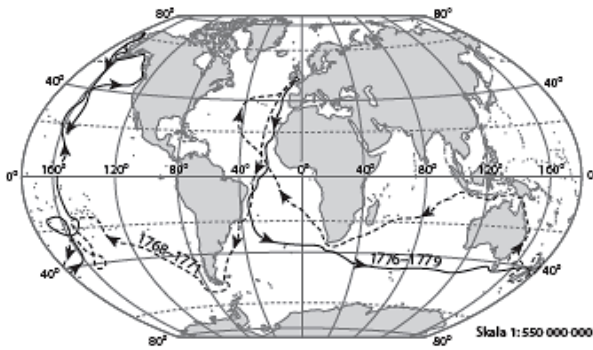


A. Odkrywca: .....

Obiekt geograficzny: .....

B. Odkrywca: .....

Obiekt geograficzny: .....

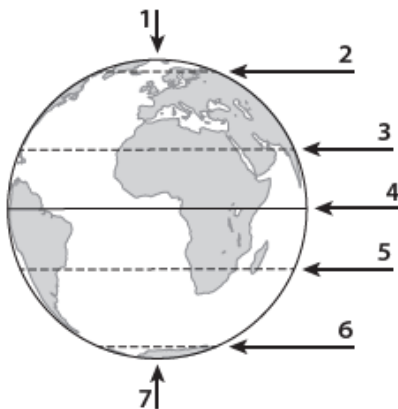


C. Odkrywca: .....

Obiekt geograficzny: .....

### Zadanie 5.

Na rysunku cyframi od 1 do 7 oznaczono ważne punkty oraz wybrane elementy siatki geograficznej. Rozpoznaj je na podstawie opisu. Wpisz do tabeli odpowiednie nazwy i cyfry, którymi te elementy zostały oznaczone na rysunku.



| Opis   | Nazwa linii lub punktu | Cyfra na rysunku |
|--|------------------------|------------------|
| Jeden z pięciu równoleżników, którym nadano nazwy. Leży na półkuli północnej, między zwrotnikiem a biegunem. |                        |                  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Zwrotnik leżący na półkuli północnej.                      |  |  |
| Miejsce, w którym oś ziemiska przecina półkulę południową. |  |  |

### Zadanie 6.

Oceń, czy podane informacje są zgodne z prawdą. Zaznacz literę P, jeśli informacja jest prawdziwa, lub literę F – jeśli jest fałszywa.

**0-2 p.**

|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 1. | W klimacie kontynentalnym roczna suma opadów jest większa niż w klimacie morskim. | P | F |
| 2. | Wraz ze wzrostem wysokości nad poziomem morza ilość opadów wzrasta.               | P | F |
| 3. | Tajga rozciąga się bliżej bieguna niż sawanna.                                    | P | F |
| 4. | Step to strefa krajobrazowa w klimacie umiarkowanym.                              | P | F |

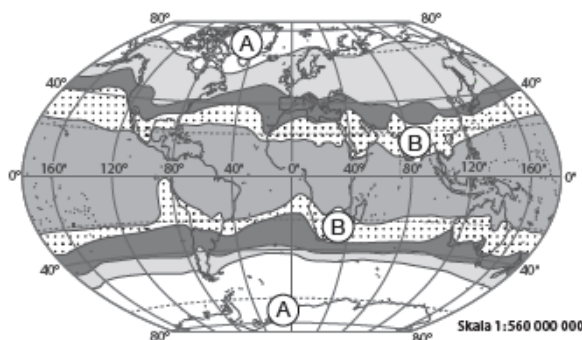
### Zadanie 7

Na mapie zaznaczono obszary występowania stref klimatycznych na Ziemi. Podaj nazwy dwóch stref oznaczonych literami A i B.

0–1 p.

A. ....

B. ....



### Zadanie 8

Skreśl zbędne wyrazy tak, aby podane zdania były prawdziwe.

A. W klimacie górskim wraz ze wzrostem wysokości temperatura powietrza **wzrasta** / spada.

B. Klimat morski charakteryzuje się **chłodniejszymi** / **cieplejszymi** latami niż klimat kontynentalny.

C. Zima w klimacie kontynentalnym jest **deszczowa** / **mroźna**.