

Zadania geograficzne-grudzień.

Zadanie 1. (0-1) Proces prowadzący do rozwoju miast i obszarów miejskich oraz wzrostu udziału ludności miejskiej w ogólnej liczbie ludności to

A. aglomeracja. B. demografia. C. migracja. D. urbanizacja.

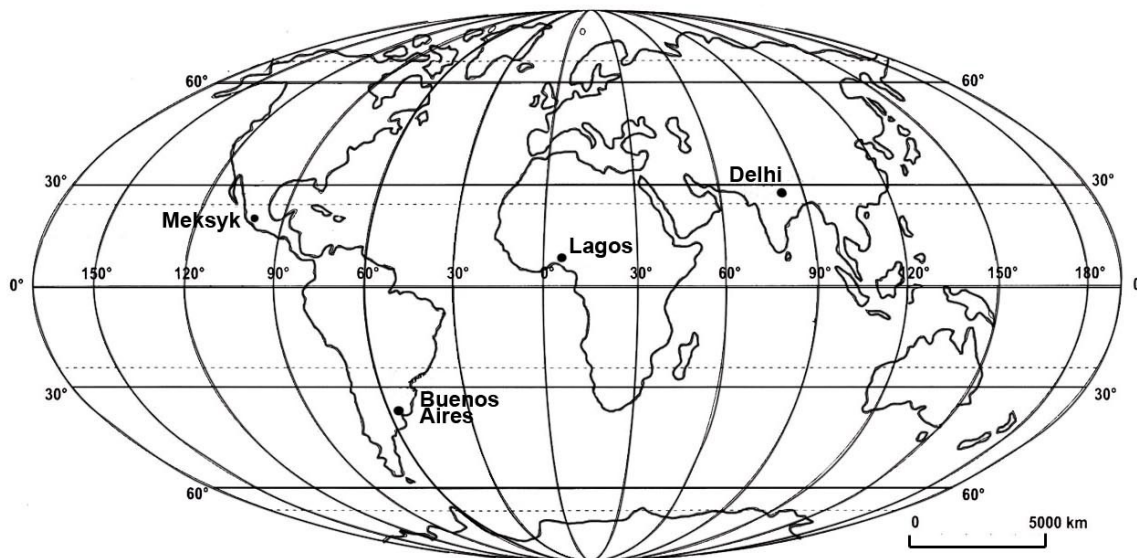
Zadanie 2. (0-1) Na mapie w skali 1 : 300 000 000 odległość pomiędzy Kairem a Delhi wynosi 1,5 cm. Ile wynosi ta odległość w rzeczywistości? Zapisz obliczenia i odpowiedź.

A. 4500 km B. 2000 km C. 450 km D. 200 km

Odp:.....

Informacje do zadań 3, 4., 5. i 6.

Na mapie przedstawiono rozmieszczenie wybranych miast świata.



Zadanie 3. (0-1) Meksyk położony jest od Buenos Aires na

A. północny wschód. B. południowy wschód. C. północny zachód. D. południowy zachód.

Zadanie 4. (0-1) Jeżeli w Lagos jest godzina 12.00 czasu słonecznego, to w którym z poniższych miast Słońce w tym dniu jeszcze nie górowało? Napisz dlaczego

- A. Tylko w Delhi.
- B. W Meksyku i w Delhi.
- C. W Buenos Aires i w Meksyku.
- D. Tylko w Buenos Aires.

Odp:.....

Zadanie 5. (0-1)

Różnica czasu słonecznego pomiędzy Meksykiem (19°N, 99°W) a Lagos (6°N, 3°E) jest równa:

- A. 1 godzinie 40 minutom.
 - B. 4 godzinom 8 minutom.
 - C. 6 godzinom 24 minutom.
 - D. 6 godzinom 48 minutom.
- B. Zapisz obliczenia

Zadanie 6. (0-2) Korzystając z zamieszczonej mapy, przyporządkuj podanym w tabeli miastom współrzędne geograficzne określające ich położenie.

Współrzędne geograficzne: 19°N, 28°N, 35°S, 58°W, 77°E, 99°W

Nazwa miasta	Długość geograficzna	Szerokość geograficzna
--------------	----------------------	------------------------

Buenos Aires		
Meksyk		

Zadanie 7.(0-1)

Podkreśl zestaw obejmujący nazwy zimnych prądów morskich płynących przez Ocean Atlantycki.

- a) Kuro Siwo, Oja Siwo, Prąd Alaski. b) Prąd Zatokowy, Brazylijski, Norweski.
c) Prąd Kanaryjski, Labradorski, Benguelski. d) Prąd Kalifornijski, Dryf Wiatrów Zach.

Zadanie 8.(0-2)

Wskaż zestaw zawierający prawidłowe zestawienie rodzaju rzeki ze względu na ciągłość zasilania z klimatem, w którym ta rzeka występuje. Napisz dlaczego wybrałeś odpowiedni zestaw?

Numer zestawu	Rodzaj rzeki ze względu na ciągłość zasilania		
	stałe	okresowe	epizodyczne
	klimat		
1	umiarkowany morski	podzwrotnikowy suchy	podzwrotnikowy morski
2	równikowy wybitnie wilgotny	podrównikowy	zwrotnikowy suchy
3	równikowy wybitnie wilgotny	okołobiegunowy subpolarny	umiarkowany przejściowy
4	umiarkowany przejściowy	zwrotnikowy suchy	podrównikowy

- a) Zestaw 1. b) Zestaw 2. c) Zestaw 3. d) Zestaw 4.

..... **Zadanie 5.(0-**

2)

Dopasuj podane niżej rzeki do poszczególnych rodzajów zasilania.

Huang He, Jukon, Kongo, Lena, Odra, Rodan (górnny), Tamiza, Wisła

- a) Zasilanie deszczowe –
b) Zasilanie śnieżne –
c) Zasilanie lodowcowe –
d) Zasilanie deszczowo-śnieżne –

Zadanie 6.(0-3)

W podanych niżej zdaniach opisujących genetyczne typy jezior skreśl błędne określenia.

a) Jeziora morenowe należą do jezior antropogenicznych / polodowcowych. Charakteryzują się dużą / małą powierzchnią, słabo rozwiniętą / urozmaiconą linią brzegową oraz dużą / małą głębokością.

b) Jeziora rynnowe / tektoniczne powstają w wyniku ruchów tektonicznych skorupy ziemskiej. Zwykle mają okrągły / podłużny kształt i są bardzo głębokie / płytkie.