

Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedzi 1 lub 2 oraz A, B lub C.

Na planie batymetrycznym przedstawiono jezioro

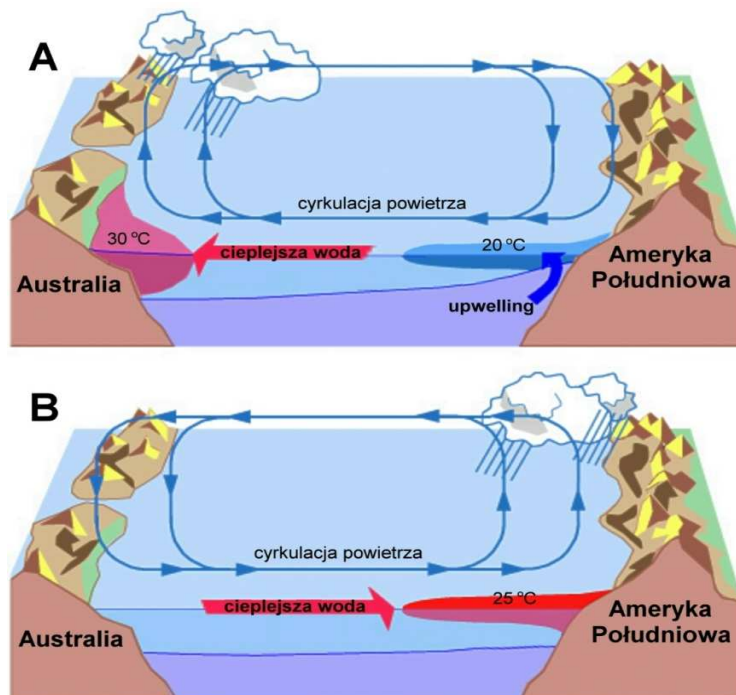
1.	morenowe,	które powstało	A.	w wyniku wymywania skał w podłożu przez wody płynące pod lądolodem.
2.	rynnowe,		B.	w dawnym polu firnowym lodowca.
			C.	na skutek wytopienia się brył lodu pozostawionych przez cofający się lądolód w obrębie moreny dennej.

Podaj dwie cechy budowy misy jeziornej zbiornika, którego plan batymetryczny przedstawiono powyżej.

-
-

Zadanie 5.

Na rysunkach przedstawiono normalną (A) oraz anomalną (B) cyrkulację powietrza i wody oceanicznej pomiędzy wschodnią i zachodnią częścią Pacyfiku.



Na podstawie: <http://www.hamburg.de/contentblob/2070300/data/enso-wetterlagen.jpg> [dostęp: 20.01.2015].

Wyjaśnij, w jaki sposób przedstawiona anomalia wpływa na dochody z rybołówstwa w krajach położonych na zachodnim wybrzeżu Ameryki Południowej w zwrotnikowych szerokościach geograficznych.

Uzupełnij tabelę. Przyporządkuj wymienionym rzekom numery, którymi oznaczono je na mapie, oraz litery odpowiadające wykresom obrazującym ich przebiegi. Następnie podaj nazwy ustrojów tych rzek.

Nazwa rzeki	Numer na mapie	Wykres (litera A–D)	Rodzaj ustroju rzecznego
Ebro			
Senegal			
Ganges			
Kongo			

Wyjaśnij, dlaczego najwyższe stany wód na rzece, której przebiegi przedstawiono na wykresie oznaczonym literą B, występują we wrześniu.

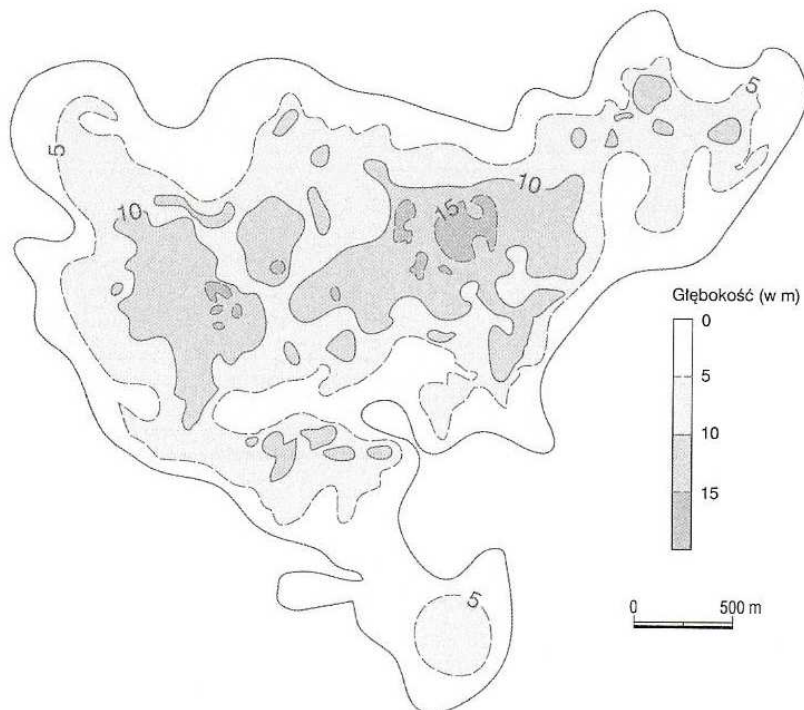
.....

.....

.....

Zadanie 4.

Poniżej przedstawiono plan batymetryczny pewnego jeziora.



Podaję rozwiązania zadań

Zadanie1

- a) A
- b) D
- c) A C

Zadanie2

Np. a). Brak delt w ujściach rzek

Rozwój lasów namorzynowych w strefie międzyzwrotnikowej

b) Produkcja energii elektrycznej w elektrowniach pływowych

Korzystanie z owoców morza przyniesionych przez fale

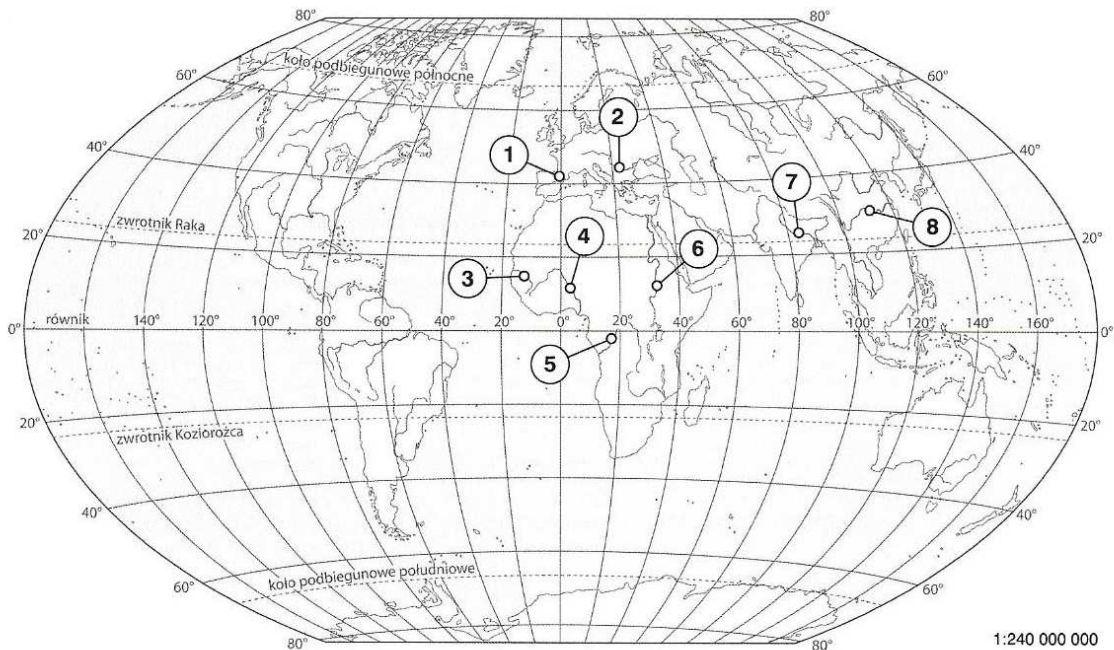
W zad.1 było dużo błędów. Zwróćcie uwagę na kierunek obiegu Księżyca (podręcznik str. 148)- patrząc z Ziemi, która strona Księżyca jest oświetlona?

I kolejne przykłady zadań

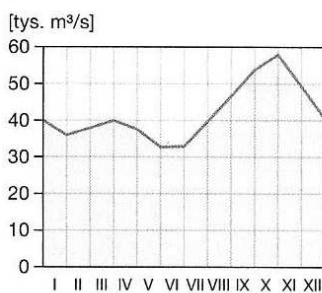
Rozwiązania do 23.03

Zadanie 3.

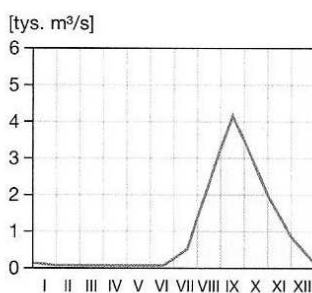
Na mapie oznaczono numerami wybrane rzeki świata, a na wykresach przedstawiono rozkłady średnich przepływów w ciągu roku niektórych z tych rzek.



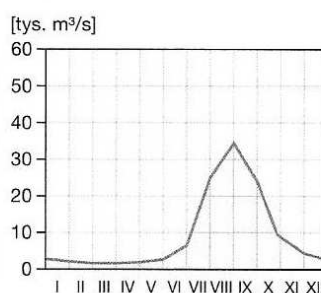
A.



B.



C.



D.

