

1. (0–1) Podaj nazwę skali zapisanej w postaci 1 cm – 120 m. Wybierz odpowiedź spośród podanych.

A. Podziatka. C. Liniowa.
B. Liczbowa. D. Mianowana.

liczba uzyskanych punktów _____▲

2. (0–1) Długość granicy Polski z Niemcami wynosi 460 km. Jej długość na mapie w nieznannej skali to 46 cm. W jakiej skali została wykonana ta mapa? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

A. 1 : 10
B. 1 : 1000
C. 1 : 10 000
D. 1 : 1 000 000

liczba uzyskanych punktów _____▲

3. (0–1) W pracowni geograficznej znajdują się trzy mapy hipsometryczne Polski wykonane w skalach 1 : 1 250 000, 1 : 2 250 000, 1 : 2 500 000. Wybierz mapę, na której Wisła będzie zaznaczona najdłuższą sygnaturą.

A. 1 : 2 500 000
B. 1 : 2 250 000
C. 1 : 1 250 000
D. Na wszystkich będzie miała taką samą długość.

liczba uzyskanych punktów _____▲

4. (0–1) Na czym polega generalizacja mapy? Wybierz odpowiedź spośród podanych.

A. Na uogólnieniu treści mapy.
B. Na zmianie treści mapy.
C. Na zmianie tematu mapy.
D. Na uszczegółowieniu treści mapy.

liczba uzyskanych punktów _____▲

5. (0–1) Wybierz poprawne dokończenie zdania.

Mapy topograficzne (wielkoskalowe) to te, których skala
A. jest mniejsza niż 1 : 200 000.
B. jest większa niż 1 : 200 000.
C. jest większa niż 1 : 1000.
D. jest mniejsza niż 1 : 1 000 000.

liczba uzyskanych punktów _____▲

6. (0–1) Wybierz poprawne dokończenie zdania.

Do cech odróżniających plan od mapy nie zaliczymy
A. użycia skali większej niż 1 : 10 000.
B. braku użycia siatki kartograficznej.
C. użycia większej palety kolorów.
D. braku oddania kulistości Ziemi.

7. (0–2) Oceń prawdziwość podanych zdań. Wybierz P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub F – jeśli jest fałszywe.

Mapa traktuje powierzchnię Ziemi jako płaski obszar (nie uwzględnia jej krzywizny).	P	F
Mapy w dużych skalach są bardziej szczegółowe niż mapy w małych skalach.	P	F
Mapa topograficzna to mapa wykonana w dużej skali.	P	F
Przedstawienie na mapie występowania surowców mineralnych umożliwia metoda izolinii.	P	F

liczba uzyskanych punktów _____▲

8. (0–3) Rysunki przedstawiają fragmenty map dwóch regionów geograficznych Polski, wykonane w różnych skalach.



Na podstawie map A i B zaznacz poprawne odpowiedzi.

8.1. Większy obszar przedstawia mapa	A	B
8.2. Więcej szczegółów zawiera mapa	A	B
8.3. Więcej miejscowości przedstawia mapa	A	B
8.4. W większej skali została wykonana mapa	A	B

liczba uzyskanych punktów _____▲

9. (0–1) Zaznacz metodę kartograficzną, do wykonania której niezbędny jest podkład administracyjny.

A. Metoda zasięgu. C. Metoda izolinii.
B. Metoda kartogramu. D. Metoda sygnaturowa.

liczba uzyskanych punktów _____▲

10. (0–1) Informacje geograficzne przedstawia się na mapach za pomocą różnych metod kartograficznych. Zaznacz prawidłowe przyporządkowanie metody do danej mapy.

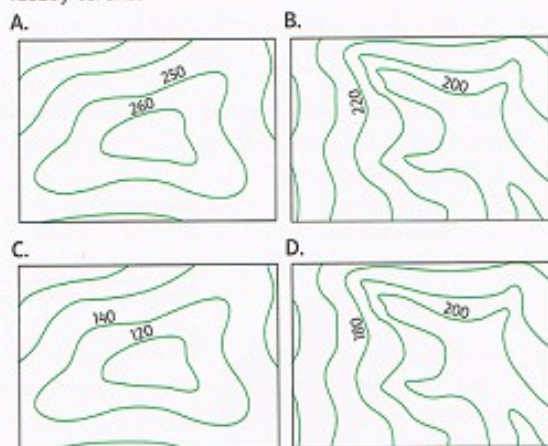
A. Metoda kartogramu – mapa struktury zatrudnienia.
B. Metoda kartodiagramu – mapa rozmieszczenia surowców mineralnych.
C. Metoda sygnaturowa – mapa zróżnicowania wielkości miast.
D. Metoda izolinii – mapa rozkładu temperatur powietrza w styczniu.

1. (0-1) Zaznacz metodę kartograficzną, za pomocą której najlepiej przedstawić na mapie rzeźbę terenu.

- A. Sygnaturowa. C. Zasięgów.
B. Izolinii. D. Powierzchniowa.

liczba uzyskanych punktów _____▲

2. (0-1) Rysunki poziomicowe przedstawiają cztery formy rzeźby terenu.



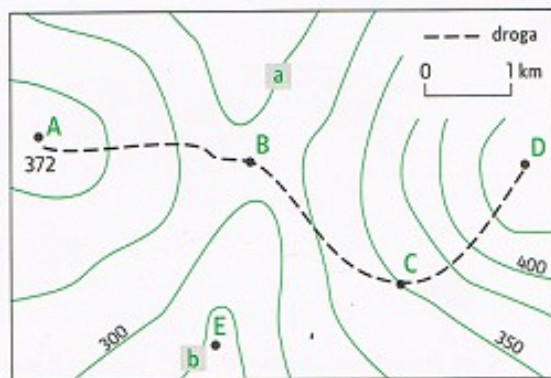
Wybierz poprawne dokończenie zdania.

Formy wklęsłe przedstawiają rysunki

- A. A i B. C. B i C.
B. A i C. D. C i D.

liczba uzyskanych punktów _____▲

Materiał do zadań 3-4



3. (0-4) Wybierz poprawne dokończenia zdań.

3.1. Najbardziej stromy odcinek drogi znajduje się pomiędzy punktami

- A. A i B. B. B i C. C. C i D. D. C i E.

3.2. Wysokość względna pomiędzy szczytem A i najniższym położonym punktem na drodze wynosi

- A. 52 m n.p.m. C. 72 m n.p.m.
B. 52 m D. 72 m

3.3. Wartość poziomiczy zaznaczonej na mapie literą a wynosi

- A. 325 m n.p.m. C. 275 m n.p.m.
B. 300 m n.p.m. D. 250 m n.p.m.

3.4. Punkt E w stosunku do punktu C jest położony w kierunku

- A. północno-wschodnim.
B. północno-zachodnim.
C. południowo-zachodnim.
D. południowo-wschodnim.

liczba uzyskanych punktów _____▲

4. (0-4) Podanym w tabeli formom ukształtowania terenu przyporządkuj zaznaczone na mapie punkty. W każdym wierszu tabeli zaznacz literę (A, B, C lub D) oznaczającą odpowiednią formę rzeźby.

4.1. dolina	A	B	C	D	E
4.2. przełęcz	A	B	C	D	E
4.3. szczyt wyższy	A	B	C	D	E
4.4. zbocze	A	B	C	D	E

liczba uzyskanych punktów _____▲

5. (0-2) Rysunek przedstawia fragment mapy poziomicowej Beskidu Śląskiego.



Uzupełnij zdania. Wybierz odpowiedzi spośród A-D.

5.1. Punkt X ma A / B wysokość C / D niż punkt Y.

- A. większą C. względną
B. mniejszą D. bezwzględną

5.2. Szczyt Barański Groń znajduje się na A / B brzegu rzeki Bystra, która płynie w kierunku C / D.

- A. prawym C. północno-zachodnim
B. lewym D. południowo-wschodnim

liczba uzyskanych punktów _____▲