

Konkurs Przedmiotowy z Geografii

dla uczniów szkół podstawowych województwa kujawsko – pomorskiego

Etap rejonowy – 9 stycznia 2024 r.

Kod ucznia: _____

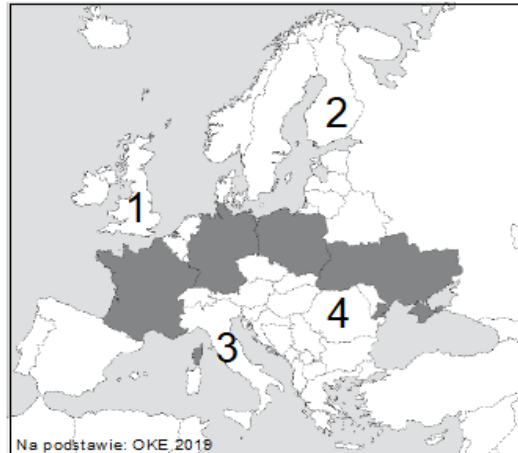
Instrukcja dla ucznia

Zanim przystąpisz do rozwiązywania testu, przeczytaj poniższą instrukcję.

1. Wpisz w wyznaczonym miejscu powyżej swój kod ustalony przez Komisję Konkursową. Nie wpisuj swojego imienia i nazwiska.
2. Przed rozpoczęciem pracy sprawdź, czy twój zestaw jest kompletny. Niniejszy arkusz testowy zawiera **11 stron i składa się z 25 zadań**. Jeżeli zauważysz jakiegokolwiek braki lub błędy w druku zgłoś ten fakt szkolnej komisji konkursowej.
3. Przeczytaj uważnie i ze zrozumieniem polecenia zadań.
4. Odpowiedzi zapisuj długopisem z czarnym lub niebieskim tuszem.
5. Dbaj o czytelność pisma.
6. Nie używaj korektora. Jeżeli się pomylisz, błędną odpowiedź otocz kółkiem i ponownie udziel poprawnej odpowiedzi. Oceniane będą tylko odpowiedzi, które zostały wpisane zgodnie z poleceniem i umieszczone w miejscu do tego przeznaczonym.
7. W trakcie konkursu obowiązuje zakaz korzystania z urządzeń telekomunikacyjnych.
8. Całkowity czas na wykonanie testu wynosi **60 minut**. **Po zapoznaniu się z instrukcją zostanie podany faktyczny czas rozpoczęcia i zakończenia pracy z arkuszem.**
9. Przy każdym zadaniu podano liczbę punktów, którą można uzyskać.

Zadanie 1. (0 – 5 p.)

Na mapie cyframi 1 – 4 i ciemnym kolorem wyróżniono wybrane państwa Europy.



A – Do każdego opisu przyporządkuj jedno z państw wyróżnionych na mapie cyframi 1 – 4.

Stolicą kraju są Helsinki.	1 / 2 / 3 / 4
Stolica państwa położona jest nad Tamizą.	1 / 2 / 3 / 4
Na terenie państwa znajdują się dwie enklawy.	1 / 2 / 3 / 4
Kraj graniczy z państwem, w którym trwa konflikt zbrojny.	1 / 2 / 3 / 4

B – Wskaż wspólną cechę czterech państw wyróżnionych ciemnym kolorem.

- A – Należą do Unii Europejskiej, B – Społeczeństwa tych krajów starzeją się,
C – Są krajami katolickimi, D – Są krajami wielonarodowościowymi.

Zadanie 2. (0 – 3 p.)

Oceń poniższe informacje dotyczące położenia geograficznego naszego kraju. Wybierz prawdę lub fałsz.

Polska leży w strefie klimatów umiarkowanych chłodnych.	Prawda	Fałsz
Naturalną roślinnością w Polsce są północne lasy iglaste	Prawda	Fałsz
Glebami strefowymi w naszym kraju są gleby brunatne i bielicowe.	Prawda	Fałsz

Zadanie 3. (0 – 1 p.)

Wybierz poprawne dokończenia zdania.

Polska leży w zlewisku:

- A – tylko Morza Bałtyckiego.
B – Morza Bałtyckiego, Morza Azowskiego i Morza Czarnego.
C – Morza Bałtyckiego, Morza Czarnego i Morza Północnego.
D – Morza Bałtyckiego, Morza Czarnego i Morza Norweskiego.

Zadanie 4. (0 – 1 p.)

Wybierz odpowiedź. Które zdania wyjaśniają przyczyny małego zasolenia Bałtyku?

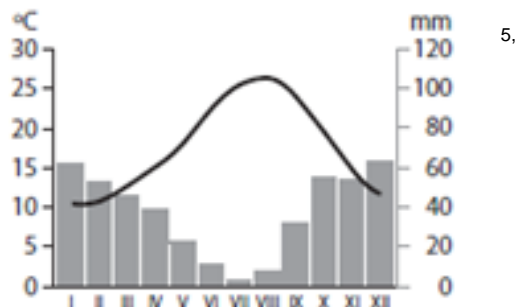
- I. Bałtyk jest morzem chłodnym, parowane wody jest niewielkie.
- II. Do Morza Bałtyckiego rzekami spływają duże ilości słodkiej wody.
- III. Bałtyk łączy się z oceanem poprzez wąskie cieśniny, co utrudnia wymianę wód.

A - tylko I B – tylko II i III C – tylko III D – wszystkie: I, II i III

Zadanie 5. (0 – 2 p.)

Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A, B lub C i jej rozwinięcie 1, 2 lub 3.

Źródło: Książka nauczyciela
Nowa Era, Warszawa 2018

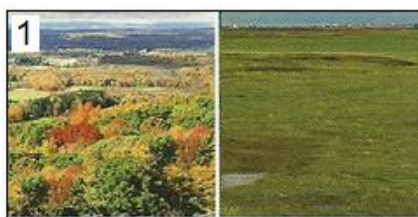


Warunki klimatyczne przedstawione na wykresie są typowe dla klimatu

A	umiarkowanego morskiego,	w którym	1	występuje makia.
B	subpolarnego,		2	rośnie tajga.
C	śródziemnomorskiego,		3	dominuje sawanna.

Zadanie 6. (0 – 4 p.)

Zdjęcia 1 - 4 przedstawiają strefy krajobrazowe Europy. Uporządkuj je od najdalej wysuniętych na północ do najdalej wysuniętych na południe. Wybierz w kratkach odpowiednie numery zdjęć.



Na podstawie: F. Szlajfer,
Z. Zaniewicz, T. Rachwał,
R. Malarz, Planeta Nowa 5,
Nowa Era, 2018



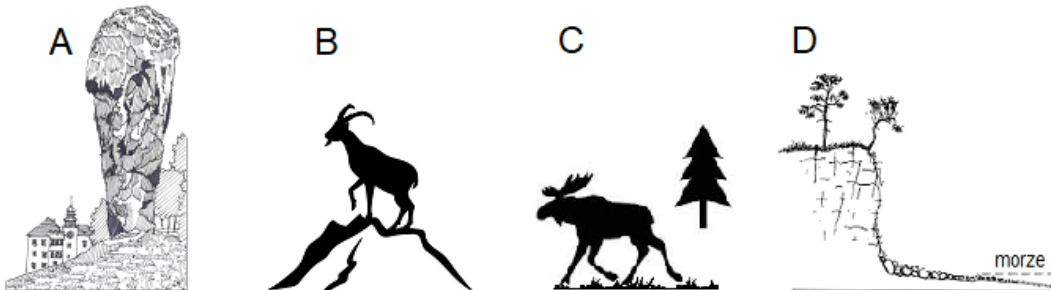
północ 1 / 2 / 3 / 4 1 / 2 / 3 / 4 1 / 2 / 3 / 4 1 / 2 / 3 / 4 południe

Zadanie 7. (0 – 3 p.)

Do podanych parków narodowych dobierz grafikę osobliwości przyrodniczej oznaczonej literami A – D.



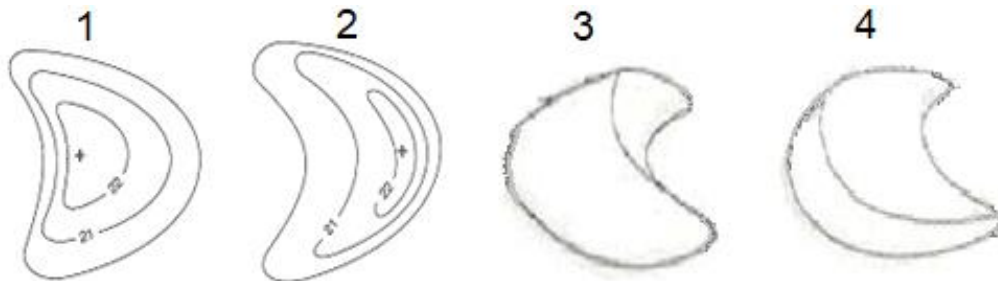
Na podstawie: Internet, Grafika.



Ojcowski Park Narodowy	A / B / C / D
Tatrzański Park Narodowy	A / B / C / D
Woliński Park Narodowy	A / B / C / D

Zadanie 8. (0 – 4 p.)

Rysunki poziomicowe 1 – 2 i grafiki 3 – 4 przedstawiają wydmy paraboliczne i barchany.



A – Utwórz pary tak, aby rysunek poziomicowy i grafika przedstawiały ten sam rodzaj wydmy. Wybierz dwie odpowiedzi.

A – 1 i 3,

B – 1 i 4,

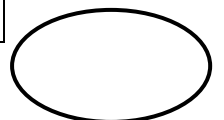
C – 2 i 3,

D – 2 i 4.

B - Wybierz odpowiedź A lub B i jej uzupełnienie 1 lub 2.

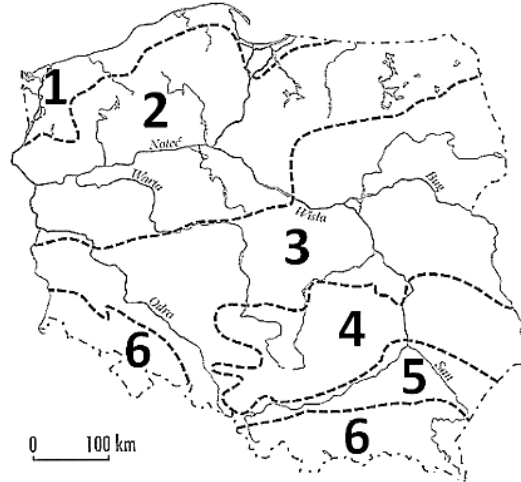
Wydmy podlegające szczególnej ochronie w:

A	Kampinoskim Parku Narodowym	są	1	wydмами parabolicznymi.
B	Karkonoskim Parku Narodowym		2	barchanami.



Zadanie 9. (0 – 4 p.)

Na mapie cyframi 1 – 6 oznaczono pasy rzeźby. Podaną krainę geograficzną przyporządkuj do pasa rzeźby wybierając numer z mapy.

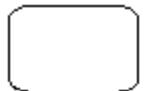


Na podstawie: Dudek E., Wójcik J., Geografia 3, Wydawnictwo Edukacyjne WIKING, Wrocław 2006

Kotlina Oświęcimska	1	2	3	4	5	6
Niecka Nidziańska	1	2	3	4	5	6
Polesie Lubelskie	1	2	3	4	5	6
Szeskie Wzgórza	1	2	3	4	5	6

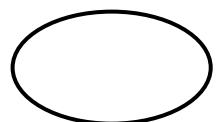
Zadanie 10. (0 – 4 p.)

Połącz w pary formy polodowcowe z opisem ich powstania.



- | | |
|-----------------------|--|
| 1 - pradolina | A - Podłużne zagłębienia utworzone w wyniku niszczącej działalności wody płynącej pod lądolodem. |
| 2 - sandry | B - Równiny utworzone z piasków i żwirów naniesionych przez wody roztopowe. |
| 3 - eratyki | C - Szerokie doliny utworzone wzdłuż czoła lądolodu przez wody topniejącego lądolodu oraz wody rzek. |
| 4 - rynny polodowcowe | D - Fragmenty skał przyniesione przez lądolód z Półwyspu Skandynawskiego. |

Odpowiedź: 1 - 2 - 3 - 4 -



Zadanie 11. (0 – 1 p.)

Kropki na mapie wskazują położenie dziesięciu obiektów geograficznych. Na podstawie lokalizacji rozpoznaj obiekty i wybierz odpowiedni tytuł do przedstawionej mapy.



- A – Największe elektrownie opalane węglem brunatnym,
- B – Największe miasta Polski,
- C – Wybrane obiekty z Listy Światowego Dziedzictwa UNESCO,
- D – Wybrane parki narodowe.

Zadanie 12. (0 – 4 p.)

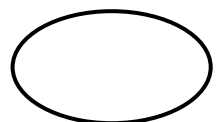
W tabeli zamieszczono współrzędne geograficzne czterech miast.



Białystok	53° N, 23° E
Gdynia	54° N, 18° E
Kraków	50° N, 20° E
Wrocław	51° N, 17° E

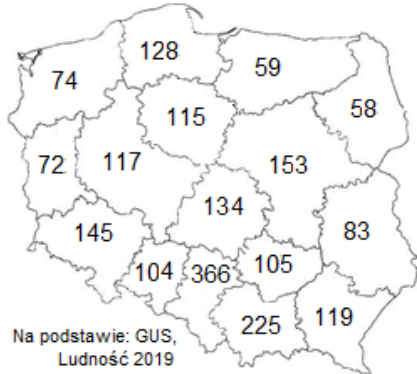
Wybierz miasto, w którym:

- 21 marca Słońce góruje na największej wysokości.
A – Białystok B – Gdynia C – Kraków D – Wrocław
- letni dzień jest najdłuższy.
A – Białystok B – Gdynia C – Kraków D – Wrocław
- różnica między czasem słonecznym a czasem strefowym jest najmniejsza.
A – Białystok B – Gdynia C – Kraków D – Wrocław
- południe słoneczne jest o 1 godzinę i 20 minut wcześniej niż w Londynie.
A – Białystok B – Gdynia C – Kraków D – Wrocław

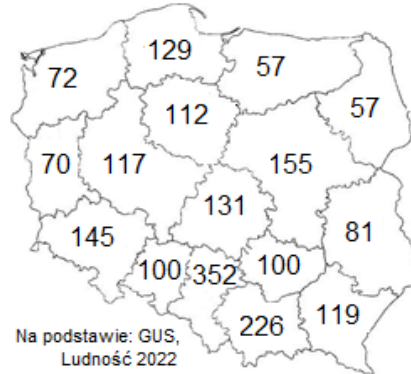


Zadanie 13. (0 – 5 p.)

Gęstość zaludnienia według województw
w 2019 r.



Gęstość zaludnienia według województw
w 2022 r.



A – Na podstawie analizy zamieszczonych map oczeń poniższe informacje.
Wybierz prawda lub fałsz.

Gęstość zaludnienia większości województw zmniejszyła się.	Prawda	Fałsz
Woj. podlaskie nadal należy do najłagodniej zaludnionych, a woj. śląskie do najbardziej zaludnionych.	Prawda	Fałsz
Woj. świętokrzyskie i woj. opolskie w 2022 roku miały taką samą gęstość zaludnienia.	Prawda	Fałsz
Gęstość zaludnienia woj. podkarpackiego była i nadal jest najbardziej zbliżona do średniej gęstości zaludnienia Polski.	Prawda	Fałsz

B – Oblicz, ile ludności mieszka w naszym województwie wiedząc, że jego powierzchnia wynosi ok. 18 tys. km². Wybierz odpowiedź.

A – około 1 mln os.

B – około 2,0 mln os.

C – prawie 3 mln os.

Zadanie 14. (0 – 4 p.)

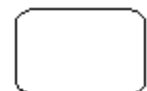
Do nazwy miasta przyporządkuj funkcję, która w największym stopniu przyczynia się do jego rozwoju.

Miasta

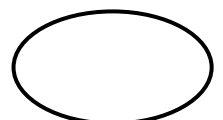
- 1 - Ciechocinek
- 2 - Częstochowa
- 3 - Karpacz
- 4 - Konin

Funkcje

- A - naukowa
- B - przemysłowa
- C - turystyczna
- D - religijna
- F - uzdrowiskowa



Odpowiedź: 1 - 2 - 3 - 4 -



Zadanie 15. (0 – 4 p.)

Połącz w pary przyczyny i skutki migracji.

Przyczyny:

- 1 - duża imigracja
- 2 - duża emigracja
- 3 - duża migracja wieś – miasto
- 4 - duża migracja miasto - wieś

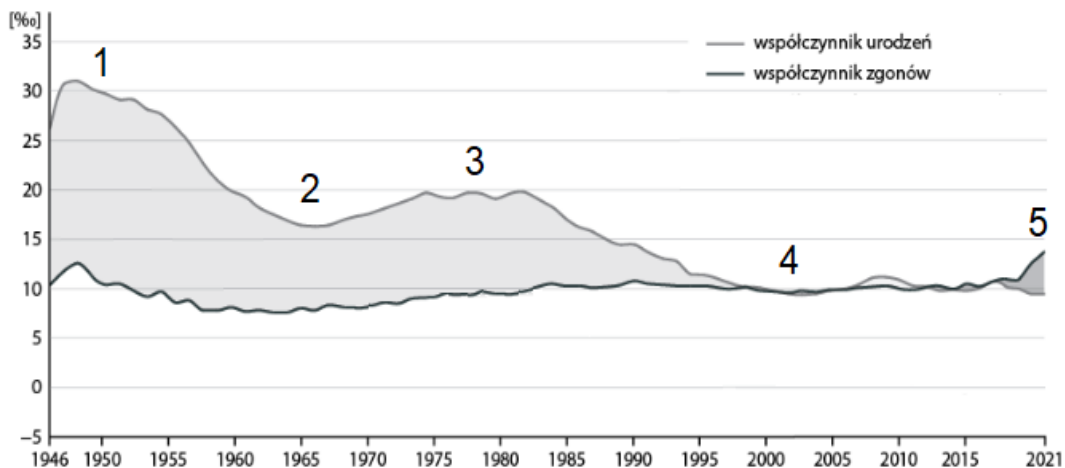
Skutki:

- A - spadek wskaźnika urbanizacji
- B - wzrost liczby ludności
- C - niedobór pracowników w kraju
- D - starzenie się społeczeństwa na wsi

Odpowiedź: 1 - 2 - 3 - 4 -

Zadanie 16. (0 – 3 p.)

Wykres przedstawia przyrost naturalny w Polsce w latach 1946 – 2021. Oceń poniższe informacje, wybierz prawdę lub fałsz.



Na podstawie: <https://dlanauczyciela.pl/lista/reforma>

W roku 1950 współczynnik przyrostu naturalnego wynosił prawie 20‰.	Prawda	Fałsz
Okresy oznaczone na wykresie numerem 1, 3 i 5 to wyże demograficzne.	Prawda	Fałsz
W okresie oznaczonym numerem 4 współczynnik przyrostu naturalnego był bliski 0‰.	Prawda	Fałsz

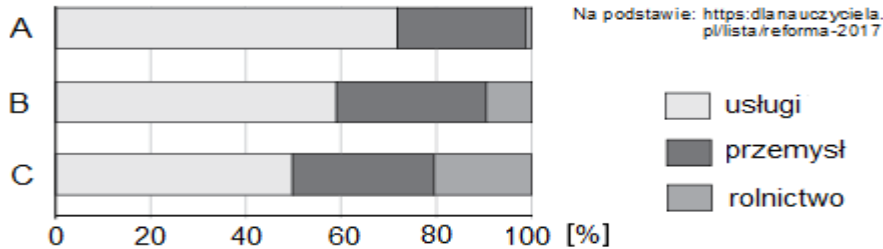
Zadanie 17. (0 – 1 p.)

Wybierz poprawne zestawienie mniejszości narodowej w Polsce z dominującą wśród niej religią i miejscem kultu.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| A – Ukraińcy – katolicyzm – kościół, | B – Żydzi – judaizm – synagoga, |
| C – Białorusini – protestantyzm – cerkiew, | D – Litwini – prawosławie – zbor. |

Zadanie 18. (0 – 3 p.)

Wykres przedstawia strukturę zatrudnienia w państwach oznaczonych literami A - C.
Połącz w pary nazwy państw z odpowiednim wykresem struktury zatrudnienia.



Odpowiedź: Rumunia - Polska - Niemcy -

Zadanie 19. (0 – 4 p.)

Oceń poniższe informacje dotyczące warunków rozwoju rolnictwa w Polsce.
Wybierz prawda lub fałsz.



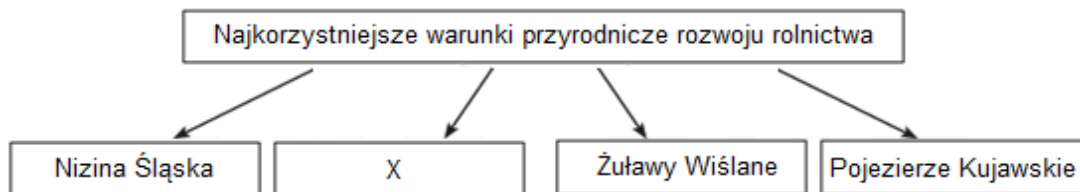
Krótki okres wegetacyjny jest korzystny dla rozwoju rolnictwa.	Prawda	Fałsz
Małe różnice wysokości względnych sprzyjają uprawie ziemi.	Prawda	Fałsz
Niewielka powierzchnia gospodarstw rolnych sprzyja mechanizacji.	Prawda	Fałsz
Wysoki poziom kultury rolnej sprzyja specjalizacji produkcji rolnej.	Prawda	Fałsz

Zadanie 20. (0 – 3 p.)

Wybierz odpowiedzi.



A - Która kraina geograficzna powinna zastąpić znak X na przedstawionym schemacie?



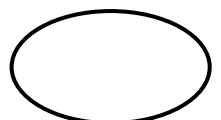
A – Wyżyna Lubelska,
B – Pojezierze Kaszubskie,

C – Nizina Mazowiecka,
D – Pogórze Karpackie.

B – Rozwój rolnictwa na Pojezierzu Kujawskim najbardziej utrudnia **A / B** na Żuławach Wiślanych **C / D**.

A – niedobór opadów,
B – rzeźba terenu,

C – wysoki poziom wód gruntowych,
D – występowanie przymrozków.



Zadanie 21. (0 – 1 p.)

Wybierz odpowiedź. W Europie najlepsze warunki do rozwoju energetyki przedstawionej na zdjęciu panują:

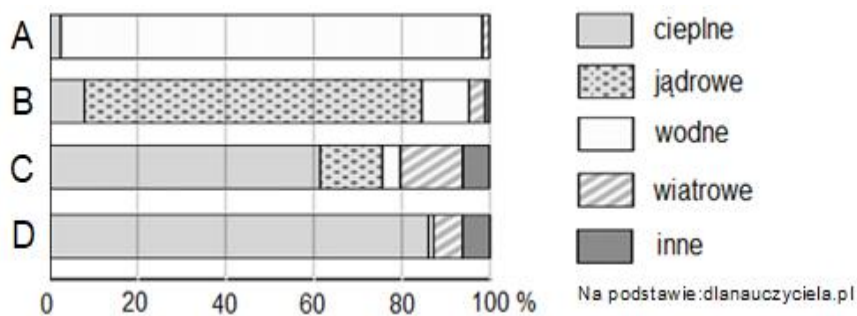
- A – w Polsce, B – w Austrii, C – w Islandii, D – w Hiszpanii.



Źródło: https://www.google.com/search?sca_esv=586055818&q

Zadanie 22. (0 – 3 p.)

Wykresy A - D przedstawiają strukturę produkcji energii elektrycznej w wybranych krajach według rodzajów elektrowni w 2017 r. Dla każdego kraju przyporządkuj odpowiedni wykres struktury produkcji energii elektrycznej.



Odpowiedź: Polska - Francja - Norwegia -

Zadanie 23. (0 – 6 p.)

Skreśl odpowiednią część pogrubionego tekstu tak, aby poniższe zdania opisywały występowanie i gospodarcze wykorzystanie surowców mineralnych.

Na Wyżynie Śląskiej oraz w Bogdance na Wyżynie **Lubelskiej / Kieleckiej** wydobywa się węgiel kamienny. Z jego przerobu oprócz energii uzyskuje się substancje do produkcji **nawozów mineralnych / tworzyw sztucznych**. Polska posiada bogate zasoby węgla brunatnego występujące między innymi w rejonie **Bełchatowa / Tarnobrzega**. Na Nizinie **Śląskiej / Wielkopolskiej** występują rudy miedzi, z których produkuje się między innymi **akumulatory / przewody elektryczne**. Sól kamienną wydobywa się w okolicach Inowrocławia i w **Kłodawie / Strzelinie**.

Zadanie 24. (0 – 4 p.)

Zdjęcia A – D przedstawiają wybrane atrakcje turystyczne w Polsce. Połącz w pary pasmo górskie z atrakcją turystyczną.



Źródło: <https://pl.wikipedia.org/>

Odpowiedź: Tatry - Pieniny - Góry Stołowe - Góry Świętokrzyskie -

Zadanie 25. (0 – 3 p.)

Zdjęcie przedstawia atrakcję turystyczną w Europie Południowej.

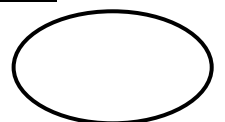


Źródło: <https://pl.wikipedia.org/>

Dokończ zdanie. Wybierz odpowiedź A, B lub C i jej uzupełnienie 1, 2 lub 3 oraz a, b lub c.

Obiekt przedstawiony na zdjęciu można podziwiać w:

A	Atenach	stolicy	1	Włoch,	położonej na	a	Półwyspie Apenińskim.
B	Madrycie,		2	Portugalii,		b	Półwyspie Bałkańskim.
C	Rzymie,		3	Grecji,		c	Półwyspie Iberyjskim.



Brudnopis