



**Niepubliczne Liceum Ogólnokształcące nr 81 SGH
TEST EGZAMINACYJNY – 2010**

Zadania egzaminacyjne – GEOGRAFIA

kod ucznia.....

Zadanie 1 (1 punkt)

Poniżej podano cechy charakterystyczne dla kilku krain geograficznych. Zaznacz ten opis, który dotyczy Gór Świętokrzyskich.

- a) rzeźba falista i pagórkowata, krajobraz rolniczy, wąwozy lessowe;
- b) Jaskinia Raj, Pasma Łysogór, zjawiska krasowe, gołoborza;
- c) doliny U-kształtne, jeziora cyrkowe, jaskinie, piętra roślinne;
- d) depresja, brak lasów, teren równinny, liczne kanały i rowy melioracyjne, deficyt wody pitnej.

Zadanie 2 (1 punkt)

Wymień 3 parki narodowe pasa gór

- 1.....
- 2.....
- 3.....

Zadanie 3 (2 punkty)

Wyjaśnij pojęcia:

Przyrost naturalny.....

.....

Saldo migracji.....

.....

Zadanie 4 (2 punkty)

Podaj nazwę kontynentu, na terytorium którego położone są:

Płw. Somalijski.....

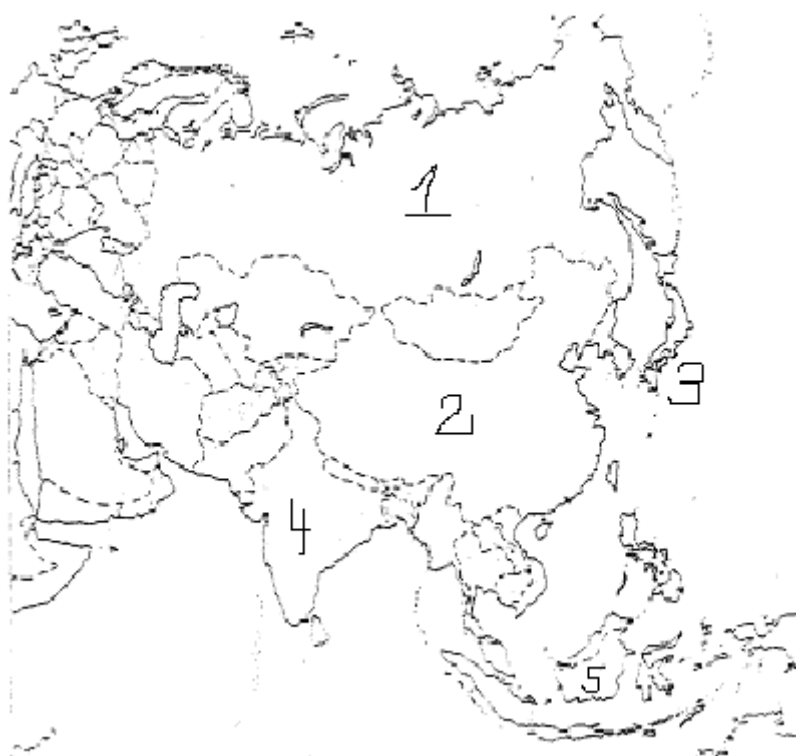
Góry Atlas.....

Rzeka Huang-he.....

Jezioro Michigan.....

Tajwan.....

Zadanie 5 (2 punkty)



Podaj nazwy zaznaczonych krajów i ich stolice

	kraj	stolica
1		
2		
3		
4		
5		

Zadanie 6 (1 punkt)

Które z podanych form są charakterystyczne dla Tatr?

Formy:

Wąwozy lessowe, jaskinie, doliny U-kształtne, wietrzenie mrozowe, drumliny, jeziora morenowe, jeziora cyrkowe

Charakterystyczne formy Tatr:

.....

Zadanie 7 (1 punkt)



Podaj nazwy zaznaczonych wysp

Lp.	wyspy
1	
2	
3	
4	

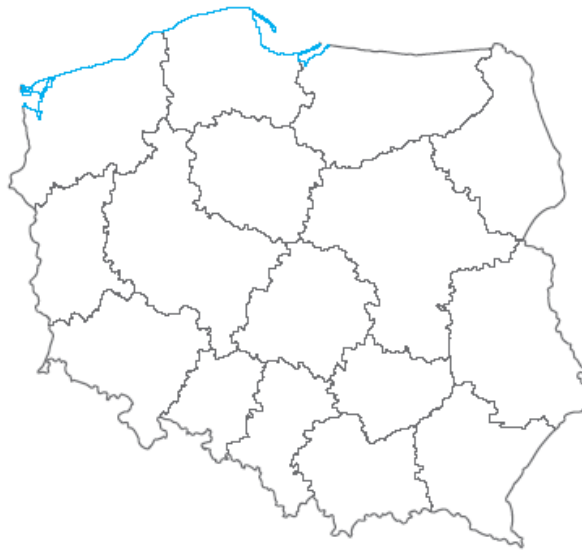
Zadanie 8 (1 punkt)

Podaj nazwy miast wojewódzkich w następujących województwach:

1. Śląskie.....
2. Podkarpackie.....
3. Podlaskie.....
4. Zachodniopomorskie

Zadanie 9 (1 punkt)

Zaznacz na mapie wymienione w punkcie województwa (wpisz odpowiednią cyfrę)



Zadanie 10 (1 punkt)

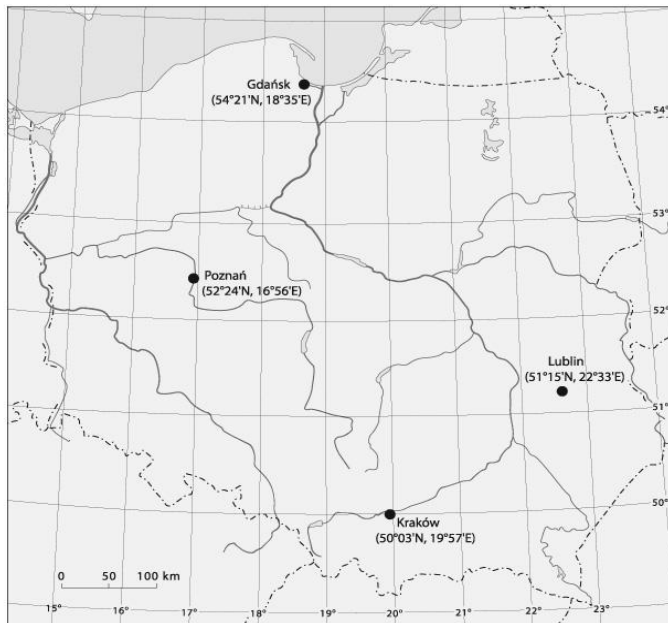
Na podstawie krótkiego opisu podaj nazwy obiektów geograficznych:

1. Cieśnina między Hiszpanią a Marokiem.....
2. Na tym półwyspie położone są dwa kraje: Hiszpania i Portugalia
.....
3. Morze oddzielające Półwysep Arabski od Afryki.....

Zadanie 11 (1 punkt)

Na mapie zaznaczono cztery polskie miasta. Podkreśl nazwę miasta, w którym latem dzień jest najdłuższy.

- a) Gdańsk b) Poznań c) Kraków d) Lublin



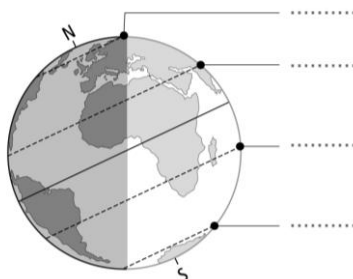
Zadanie 12 (1 punkt)

Podaj dwa czynniki, które sprzyjają rozwojowi turystyki na świecie.

1.
.....
.....
2.
.....
.....

Zadanie 13 (1 punkt)

Rysunek przedstawia oświetlenie Ziemi w dniu przesilenia zimowego. Podkreśl zdanie opisujące to przesilenie.



- a) Słońce góruje w zenicie nad zwrotnikiem Raka. Na biegunie północnym jest dzień polarny, a na biegunie południowym – noc polarna;
- b) Słońce góruje w zenicie nad zwrotnikiem Koziorożca. Na biegunie południowym panuje dzień polarny, a na biegunie północnym – noc polarna;
- c) Słońce góruje w zenicie nad zwrotnikiem Raka. Na półkuli północnej rozpoczyna się zima, a na półkuli południowej lato;
- d) Słońce góruje w zenicie nad zwrotnikiem Koziorożca. Na półkuli północnej rozpoczyna się lato, na półkuli południowej zima.

Zadanie 14 (1 punkt)

1. Na mapie w skali 1: 25 000 odległość między miejscowościami wynosi 10 cm. Oblicz skalę mapy, na której odległość między tymi miejscowościami wynosi 2 cm.

Miejsce na obliczenia

Wynik.....

Zadanie 15 (1 punkt)

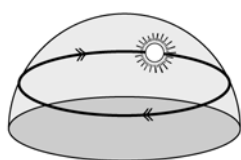
Różnica czasu słonecznego między miejscowościami A i B wynosi 5 godzin 16 minut. Oblicz różnicę długości geograficznej między tymi miejscowościami.

Miejsce na obliczenia

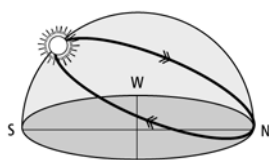
Wynik.....

Zadanie 16 (1 punkt)

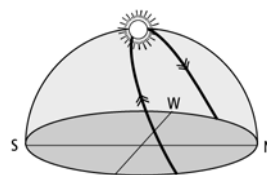
Odpowiedz, który rysunek przedstawia widome ruchy Słońca na biegunie w dniu 22 czerwca.



A



B



C

Odpowiedź:

Zadanie 17 (1 punkt)

Połącz nazwy oceanów z odpowiadającymi im cechami (*wpisz do tabeli odpowiednie cyfry*)

- a) Ocean Atlantycki;
- b) Ocean Arktyczny;
- c) Ocean Indyjski;
- d) Ocean Spokojny.

- 1. położony głównie na obszarach okołobiegunowych;
- 2. największy ocean na kuli ziemskiej;
- 3. w znacznej części położony jest na półkuli południowej;
- 4. rozciąga się od Grenlandii po Antarktydę.

a)	b)	c)	d)