

Nazwisko i imię ucznia, klasa, szkoła:

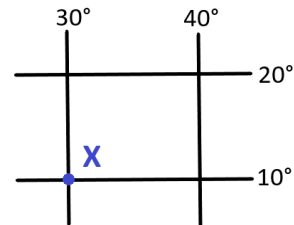
Geografia – I etap dla klasy VII

Zadanie 1. (0 – 2p)

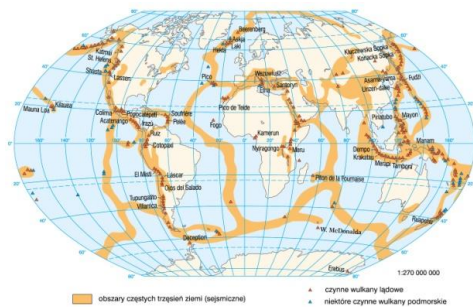
Określ współrzędne geograficzne punktu X.

Szerokość geograficzna

Długość geograficzna



Zadanie 2. (0 – 1p)



Źródło: Wikipedia

Na podstawie mapy podaj cechę rozmieszczenia wulkanów i trzęsień ziemi na świecie.

.....
.....

Zadanie 3. (0 – 2p)

Fotografia przedstawia formę terenu powstałą w wyniku działania pewnego procesu rzeźbotwórczego.



Źródło: snauka.pl

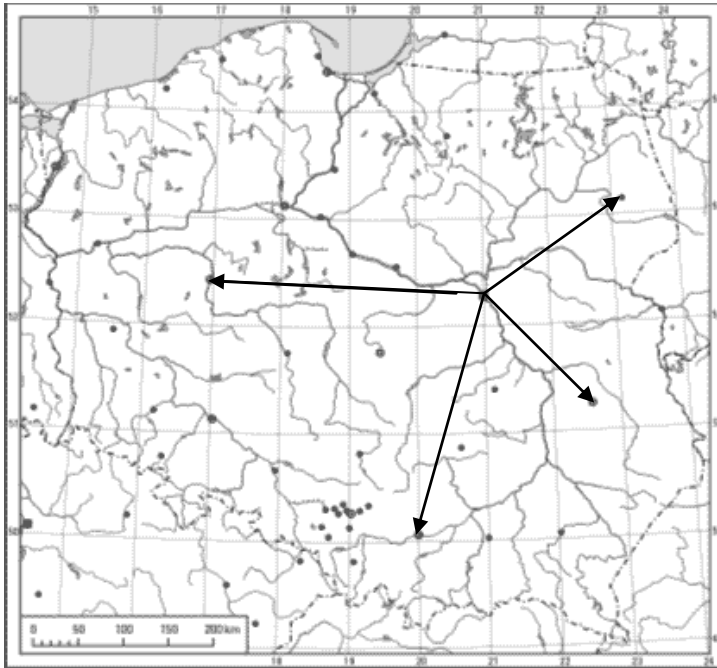
Skreśl błędne dokończenia zdań.

3.1 Fotografia przedstawia formę rzeźby **glacjalnej / wysokogórskiej**.

3.2. Na fotografii przedstawiono **eratyk / ostaniec**.

Zadanie 4. (0 – 3p)

Na mapie zaznaczono odległości w linii prostej z Warszawy do wybranych miast.



4.1. Wybierz miasto, które w linii prostej jest oddalone od Warszawy o 250 km.

- A. Białystok B. Lublin C. Kraków D. Poznań

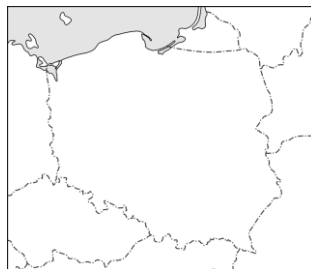
4.2. Zaznacz wybrane miasta odpowiednimi literami na mapie konturowej.

4.3. Wybierz miasto, które leży w pasie pojezierzy.

- A. Białystok B. Lublin C. Kraków D. Poznań

Zadanie 5 (0–2p)

Wykonaj zadania na mapie Polski.



5.1. Wpisz nazwę kraju sąsiadującego z Polską, poprzez „eksklawę”.

5.2. Zaznacz kolorem **zielonym** naturalne granice Polski.