

Nazwisko i imię ucznia, klasa, szkoła:

Geografia – II etap dla klasy VIII

Zadanie 1 (0– 2p)

A. Spośród podanych zestawów obiektów geograficznych, wybierz i podkreśl ten, który zawiera rekordy geograficzne **Afryki**:

- a) Nil, Atlas, Zambezi, Niasa,
- b) Aconcagua, Titicaca, Salto Angel, Amazonka,
- c) Tanganika, Sahara, Wiktorii, Kibo,
- d) Tybet, Morze Martwe, Himalaje, Bajkał.

B. Spośród podanych zestawów krajów, wybierz i podkreśl ten, który zawiera kraje położone w **strefie Sahelu**:

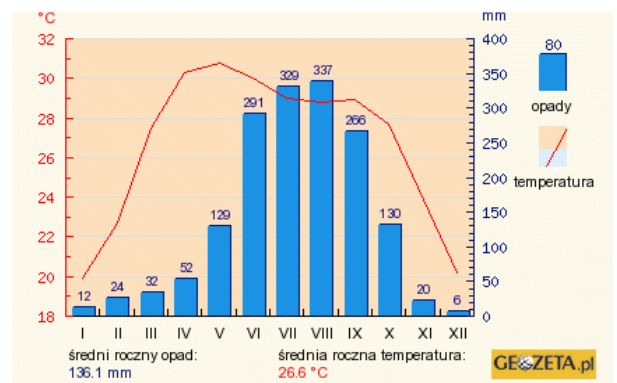
- a) Kenia, Tanzania, Somalia,
- b) Niger, Mali, Czad,
- c) RPA, Namibia, Angola,
- d) Maroko, Algieria, Sudan.

Zadanie 2. (0 – 3p)

Dokonaj analizy wykresu klimatycznego, a następnie wykonaj zadania.

2.1. Jaki klimat przedstawia klimatogram?

- a) klimat zwrotnikowy monsunowy
- b) klimat umiarkowany kontynentalny
- c) klimat umiarkowany morski
- d) klimat równikowy wilgotny



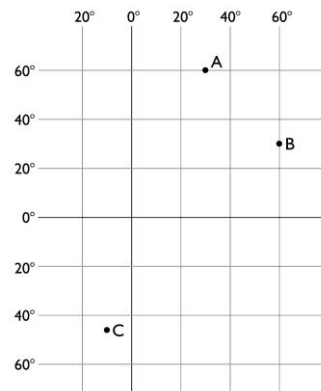
2.2. Oceń prawdziwość poniższych zdań - otocz kółkiem **P** lub **F**.

A.	Roczna amplituda temperatury powietrza wynosi 31°C.	P	F
B.	Klimatogram wykonano dla miejscowości położonej na półkuli północnej.	P	F

Zadanie 3. (0– 1p)

Szerokość geograficzną 60 ° N ma punkt:

- a) A
- b) B
- c) C

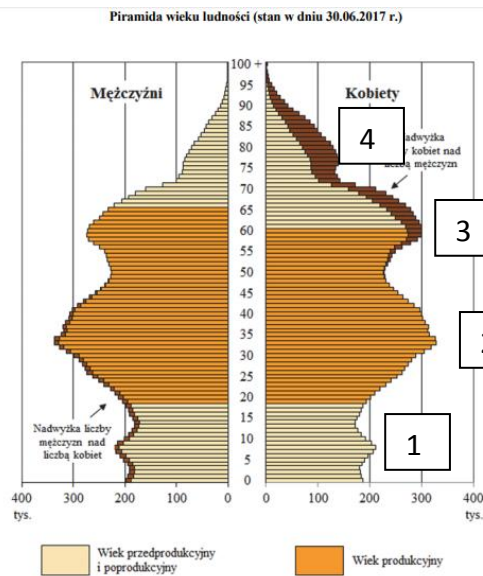


Zadanie 4 (0– 3p)

W codziennym życiu spotykamy słowa, które brzmią tak samo, ale zupełnie co innego znaczą. Są to homonimy. W geografii również możemy spotkać się z takimi określeniami. Przykładem może być np. atlas – w geografii to pasmo górskie w Afryce lub zbiór map. Inne znaczenie tego wyrazu to sprzęt do ćwiczeń lub nazwa zaprawy murarskiej.

- a) Rozwiąż poniższy logogryf, w którym ukryte są geograficzne homonimy.
 - 1. Państwo w Ameryce Środkowej lub kapelusz -
 - 2. Wyspa w Archipelagu Malajskim lub „nie sen” -
- b) Podaj inny, jeden przykład logogryfu ukrywającego geograficzny homonim.
 - 1. -

Zadanie 5 (0– 1p)



Źródło: <https://stat.gov.pl/>

Dokończ zdanie – wybierz właściwą odpowiedź spośród podanych:

Na podstawie powyższej piramidy wieku i płci można stwierdzić, że powojenny wyż demograficzny kompensacyjny w Polsce oznaczono cyfrą: **1 / 2 / 3 / 4**.