

1. Na podstawie wykresu klimatycznego odczytaj informacje:
2. Najcieplejszym miesiącem jest ………………………………….. , w którym temperatura wynosi ……………………..
3. Najchłodniejszym miesiącem jest …………………………..….., ze średnią temperaturą ………………………
4. Opady występują cały rok, lecz największe są w …………………………….. i wynoszą około………………………



1. Pani Agata wybiera się na urlop w sierpniu. Na podstawie powyższych diagramów klimatycznych napisz, do której miejscowości (A czy B) powinna pojechać na wakacje. Odpowiedź uzasadnij.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli oblicz:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Miesiące | I | II | III | IV | V | VI |
| Temperatura (0C) | 0,5 | 0,7 | 5,5 | 10,3 | 16,1 | 20,6 |
| Opady (mm) | 42 | 39 | 44 | 49 | 56 | 55 |

1. Średnią temperaturę:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Sumę opadów:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Amplitudę temperatury = najwyższa temperatura – najniższa temperatura

……………………………………………………………………………………………………………………………………………..



1. Na podstawie wykresu klimatycznego odczytaj informacje:
2. Najcieplejszym miesiącem jest ………………………………….. , w którym temperatura wynosi ……………………..
3. Najchłodniejszym miesiącem jest …………………………..….., ze średnią temperaturą ………………………
4. Opady występują cały rok, lecz największe są w …………………………….. i wynoszą około………………………



1. Pani Agata wybiera się na urlop w sierpniu. Na podstawie powyższych diagramów klimatycznych napisz, do której miejscowości (A czy B) powinna pojechać na wakacje. Odpowiedź uzasadnij.

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. Na podstawie danych zamieszczonych w tabeli oblicz:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Miesiące | I | II | III | IV | V | VI |
| Temperatura (0C) | 0,5 | 0,7 | 5,5 | 10,3 | 16,1 | 20,6 |
| Opady (mm) | 42 | 39 | 44 | 49 | 56 | 55 |

1. Średnią temperaturę:

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Sumę opadów:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. Amplitudę temperatury = najwyższa temperatura – najniższa temperatura

……………………………………………………………………………………………………………………………………………..