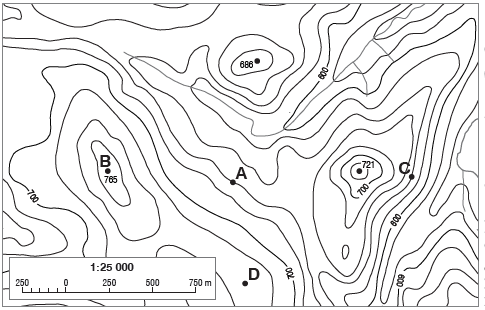


**Ukształtowanie powierzchni   
na mapach**

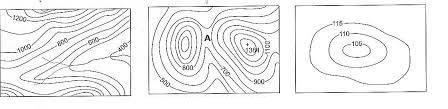
1. Wykonaj polecenia na podstawie zamieszczonej mapy.



1. Odczytaj z mapy wysokość bezwzględną punktu A.
2. Oblicz wysokość względną punktu B względem punktu A…………………………………………
3. Określ, który punkt ‑ C czy D ‑ leży na bardziej stromym stoku. Wpisz odpowiednią literę.
4. Podkreśl nazwy form terenu, które są widoczne na mapie.

*góra kotlina dolina*

1. Nazwij formy terenu.

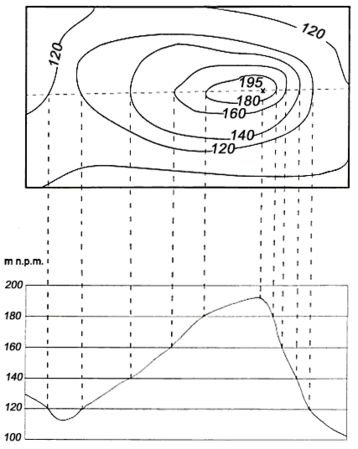


………………………………………

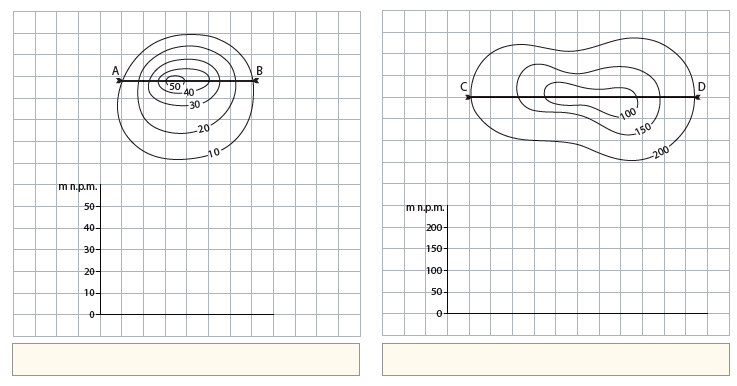
Nazwij formę terenu oznaczoną punktem A

……………………………………….

………………………………………



1. Wykonaj dwa profile (przekroje) terenu wzdłuż pogrubionych linii narysowanych na rysunkach poziomicowych. Określ rodzaj przedstawionych form terenu i wpisz ich nazwy w ramki. **Na rysunku powyżej przedstawiono sposób jak wykonać profil terenu.**



***Uwaga:*** *Jeśli nie posiadasz drukarki możesz odpowiedzi do zadań 1,2 zapisać w zeszycie. Zadanie 3 można przerysować do zeszytu. Powodzenia.*