Kuźniowa Liga Zadaniowa – 2024/25

Rozwiązanie zadania można oddać najpóźniej **21 stycznia** na początku zajęć matematycznych prowadzonych w ramach Wolskiej Kuźni Talentów. Rozwiązania powinny być napisane czytelnie, wraz z niezbędnymi komentarzami, na schludnej kartce A4 opatrzonej imieniem i nazwiskiem oraz numerem zadania.

Treść zadań można także pobrać na stronie https://klz.kor.ovh/

Zadanie 10

Dany jest trójkąt równoramienny ABC o ramionach AB i AC długości 12. Punkty M i N to środki odpowiednio odcinków AB i AC. Pole trójkąta CMN wynosi 18.

- 1. Podaj kąty trójkąta ABC. Wypisz wszystkie możliwości i udowodnij, że nie istnieją inne.
- 2. Oblicz pole trójkąta ABC.