## Kuźniowa Liga Zadaniowa – 2024/25

Rozwiązanie zadania można oddać najpóźniej **26 listopada** 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 5

Dane są dwa okręgi:  $o_1$  i  $o_2$  o środkach odpowiednio  $O_1$  i  $O_2$ . Dla uproszczenia załóżmy, że okręgi te nie posiadają części wspólnej ani jeden nie znajduje się wewnątrz drugiego.

Następnie narysowano dwie proste: a i b. Każda styczna do obu okręgów. Prosta a jest styczna do okręgu  $o_1$  w punkcie  $A_1$ , a do okręgu  $o_2$  w punkcie  $A_2$ . Natomiast prosta b — do okręgu  $o_1$  w punkcie  $B_1$ , a do okręgu  $o_2$  w punkcie  $B_2$ . Proste a i b przecięły się w punkcie C.

Pokaż, że trójkąt  $A_1O_1C$  jest podobny do trójkąta  $A_2O_2C$ , oraz że trójkąt  $B_1O_1C$  jest podobny do trójkąta  $B_2O_2C$ .