# LIGA MATEMATYCZNA im. Zdzisława Matuskiego PAŹDZIERNIK 2013 GIMNAZJUM

### ZADANIE 1.

Dany jest ułamek  $\frac{a}{b}$ . Do licznika tego ułamka dodano liczbę 1. Jaką liczbę należy dodać do mianownika, aby otrzymać ułamek równy danemu?

# ZADANIE 2.

Na przyjęcie przybyła pewna liczba gości. Każdy z każdym wymienił uścisk dłoni, z wyjątkiem pana Jana, który dwunastu gościom nie chciał podać ręki. W sumie wymieniono 2004 uściski dłoni. Ile osób było na przyjęciu?

#### ZADANIE 3.

W finale Ligi Matematycznej uczestniczyło stu uczniów. Uzasadnij, że wśród nich było piętnastu (lub więcej) uczniów, którzy urodzili się w tym samym dniu tygodnia.

#### ZADANIE 4.

Długości boków kwadratów ABCD i KLMN są równe 4 cm. Kwadraty te są tak położone, że wierzchołek K należy do boku AD, wierzchołek L – do boku AB, a przekątne kwadratu KLMN są prostopadłe do odpowiednich boków kwadratu ABCD. Oblicz pole figury będącej częścią wspólną obu kwadratów. Oblicz odległość wierzchołka C od prostej MN.

## ZADANIE 5.

Na Międzynarodową Olimpiadę Matematyczną przyjechało 1000 osób. W sprawozdaniu podano, że wśród nich 811 włada językiem angielskim, 752 – językiem rosyjskim, 418 – językiem francuskim, 356 – językiem rosyjskim i francuskim, 570 – językiem rosyjskim i angielskim, 348 – językiem angielskim i francuskim, 297 osób mówi wszystkimi trzema językami. Wykaż, że w sprawozdaniu popełniono bład.