

LIGA MATEMATYCZNA
im. Zdzisława Matuskiego
PAŹDZIERNIK 2021
SZKOŁA PONADPODSTAWOWA

ZADANIE 1.

Na stole w koszyku leży sto kapsli. Adam i Bartek zabierają na zmianę po kilka kapsli. W jednym ruchu można zabrać jeden, dwa lub trzy kapsle. Wygrywa ten, kto weźmie ostatni kapsel. Adam rozpoczął grę biorąc jeden kapsel. Ile kapsli powinien teraz wziąć Bartek, aby być pewnym wygranej?

ZADANIE 2.

Pole prostokąta jest trzy razy większe od jego obwodu, a długości boków są liczbami naturalnymi. Wyznacz długości boków prostokąta.

ZADANIE 3.

W trójkąt równoboczny ABC wpisano okrąg. Długość łuku łączącego dwa punkty styczności tego okręgu z bokami trójkąta jest równa 1. Oblicz obwód trójkąta.

ZADANIE 4.

Wykaż, że jeżeli wysokości h_1 , h_2 , h_3 trójkąta spełniają warunek

$$(h_1 h_3)^2 + (h_2 h_3)^2 = (h_1 h_2)^2,$$

to trójkąt jest prostokątny.

ZADANIE 5.

W zbiorze liczb rzeczywistych rozwiąż układ równań

$$\begin{cases} 2x + 2y + z = 6 \\ 8xy - z^2 = 36. \end{cases}$$