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

$$(h_1h_3)^2 + (h_2h_3)^2 = (h_1h_2)^2,$$

to trójkat jest prostokatny.

ZADANIE 5.

W zbiorze liczb rzeczywistych rozwiąż układ równań

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