

## Łamigłówki i zadania na weekend

W łamigłówkach **261**, **262**, **263** i **264** oprócz tworzenia liczb z podanych cyfr wolno użyć w dowolnej ilości pięciu działań (dodawanie, odejmowanie, mnożenie, dzielenie, potęgowanie), silni, pierwiastka kwadratowego oraz nawiasów dla oznaczenia kolejności działań.

**261.** Zapisz liczbę 128 używając trzykrotnie cyfry 8.

**262.** Zapisz liczbę 192 używając trzykrotnie cyfry 8.

**263.** Zapisz liczbę 256 używając trzykrotnie cyfry 8.

**264.** Zapisz liczbę 512 używając trzykrotnie cyfry 8. Podaj trzy istotnie różne rozwiązania.

## Nierówność między średnią arytmetyczną i geometryczną

**265.** Podaj przykład trzech liczb całkowitych dodatnich, których średnia arytmetyczna i średnia geometryczna różnią się o 1.

**266.** Wyznacz największą taką liczbę rzeczywistą dodatnią  $D$ , że dla dowolnych liczb rzeczywistych dodatnich  $a, b, c$  zachodzi nierówność

$$D \cdot (ab + bc) \leq a^2 + b^2 + c^2.$$

**267.** Udowodnij, że  $\sqrt[8]{6} > 1,25$ .

## Uzupełnianka pseudologarytmiczna III

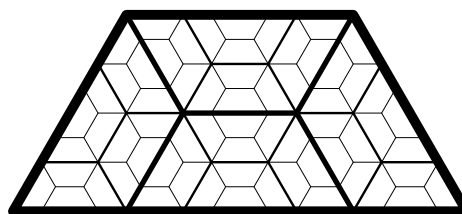
**268.** Uzupełnij tabelkę wartości funkcji  $f$  takimi liczbami naturalnymi, aby spełnione były następujące warunki:

1° W zakresie tabelki  $f$  jest niemalejąca, czyli  $f(n) \leq f(n+1)$  dla  $n = 2, 3, 4, \dots, 43$ .

2° Dla dowolnych liczb naturalnych  $m, n$  większych od 1 o iloczynie nie większym od 44 zachodzi równość  $f(mn) = f(m) + f(n)$ .

3° Przy zachowaniu warunków 1° i 2° suma liczb wpisanych w tabelkę jest możliwie najmniejsza.

$n$	$f(n)$	$n$	$f(n)$	$n$	$f(n)$	$n$	$f(n)$	$n$	$f(n)$	$n$	$f(n)$	$n$	$f(n)$
2	4	10		18		26		34		42			
3		11		19		27		35		43			
4	8	12		20		28		36		44			
5		13		21		29		37					
6		14		22		30		38					
7		15		23		31		39					
8	12	16	16	24		32	20	40					
9		17		25		33		41					



Autorski Tygodnik Matematyczny  
JAROSŁAWA WRÓBLEWSKIEGO

# TRAPEZ

Nr 29 (29/2015)

Piątek, 16 października 2015 r.



## Facebookowy konkurs Trapezu – Zadanie Tygodnia

Rozwiąż zadanie 268 i podaj w odpowiedzi liczby  $f(28)$ ,  $f(39)$  i  $f(44)$ .

## Rozwiązania zadań 254–260

254.  $495 = \frac{9!}{((\sqrt{9})!)!} - 9$

255.  $600 = ((\sqrt{9})!)! - \frac{((\sqrt{9})!)!}{(\sqrt{9})!}$

256.  $648 = ((\sqrt{9})!)^{\sqrt{9}} \cdot \sqrt{9}$

257.  $603 = \sqrt{9! + 9^{\sqrt{9}}}$

258. Na mocy nierówności między średnią geometryczną i arytmetyczną dziesięciu liczb, z których siedem jest równych 1,25, a trzy są równe 1,28, otrzymujemy

$$\sqrt[10]{1,25^7 \cdot 1,28^3} < \frac{7 \cdot 1,25 + 3 \cdot 1,28}{10}.$$

Upraszczając występujące wyżej wyrażenia dostajemy

$$1,25^7 \cdot 1,28^3 = \left(\frac{5}{2^2}\right)^7 \cdot \left(\frac{2^5}{5^2}\right)^3 = \frac{5^7 \cdot 2^{15}}{2^{14} \cdot 5^6} = 10$$

oraz

$$\begin{aligned} \frac{7 \cdot 1,25 + 3 \cdot 1,28}{10} &= \frac{7 \cdot 1,25 + 3 \cdot (1,25 + 0,03)}{10} = \\ &= \frac{7 \cdot 1,25 + 3 \cdot 1,25}{10} + \frac{3 \cdot 0,03}{10} = 1,25 + 0,009 = 1,259, \end{aligned}$$

skąd

$$\sqrt[10]{10} < 1,259.$$

259. Z nierówności między średnią geometryczną i arytmetyczną zastosowaną do liczb  $a^3$ ,  $b^3$  i  $c^3$  otrzymujemy

$$abc \leq \frac{a^3 + b^3 + c^3}{3}.$$

Analogicznie dostajemy nierówności

$$bcd \leq \frac{b^3 + c^3 + d^3}{3}, \quad cda \leq \frac{c^3 + d^3 + a^3}{3} \quad \text{oraz} \quad dab \leq \frac{d^3 + a^3 + b^3}{3}.$$

Dodając stronami powyższe cztery nierówności otrzymujemy tezę zadania.

260. Przekształcamy daną w zadaniu nierówność:

$$\left(\frac{6}{5}\right)^6 < 3, \quad \frac{2^6 \cdot 3^6}{5^6} < 3, \quad 2^6 \cdot 3^5 < 5^6.$$

W celu dowodu ostatniej nierówności rozważmy liczby 24, 24 i 27. Ich średnia arytmetyczna jest równa 25, a średnia geometryczna  $\sqrt[3]{24^2 \cdot 27}$ . Z nierówności między średnią geometryczną i arytmetyczną otrzymujemy więc kolejno:

$$\sqrt[3]{24^2 \cdot 27} < 25, \quad 24^2 \cdot 27 < 25^3, \quad 2^6 \cdot 3^5 < 5^6.$$

*Uwaga:* Liczby  $2^6 \cdot 3^5 = 15552$  oraz  $5^6 = 15625$  niewiele się różnią, a mimo to udało nam się udowodnić nierówność między nimi bez wykonywania bezpośrednich obliczeń na liczbach większych od 27. To pokazuje siłę metody dowodzenia nierówności w oparciu o nierówność między średnimi.

