



**PASVALIO KRAŠTO MOKSLEIVIŲ MATEMATIKOS
TREČIOJI KOMANDINĖ OLIMPIADA
PROFESORIAUS BRONIAUS GRIGELIONIO
TAUREI LAIMĖTI**

UŽDAVINIAI

**Pasvalys, 2000 m. lapkričio mėn. 24 d.
Uždavinių sprendimo trukmė – 2 val.**

- 1.** Apskritimo skersmens galuose parašyti vienetai. Gautų pusapskritimių vidurio taškuose rašoma du (pirmas žingsnis). Po to kiekvienas iš keturių gautų lankų dalijamas pusiau ir jo viduryje rašomas skaičius lygus sumai skaičių, stovinčių to lanko galuose (antras žingsnis). Tokia operacija kartojama n kartų. Raskite visų užrašytų skaičių sumą.

- 2.** Tegu $\alpha_1 = 1$, $\alpha_n = \alpha_{n-1} + n$, $n \geq 2$. Irodykite, kad $\alpha_n + \alpha_{n+1} = (n+1)^2$.

- 3.** Irodykite, kad $\cos \frac{\pi}{7} - \cos \frac{2\pi}{7} + \cos \frac{3\pi}{7} = \frac{1}{2}$.

- 4.** Išspręskite lygčių sistemą

$$x^5 - y^5 = x^3 - y^3 = x - y.$$

- 5.** Trikampio ABC plotas $S = a^2 - (b-c)^2$ (a, b, c – to trikampio kraštinių ilgiai).
Raskite kampą A .

- 6.** Išspręskite lygčių sistemą

$$\begin{cases} 2\cos^2 \frac{y^2+x}{6} = 2^x + 2^{-x}, \\ |x+y| \leq 6. \end{cases}$$

- 7.** Banke padedama 1000 litų. Pinigai atsiimami po 10 metų. Kada gaunama daugiau palūkanų: ar kiekvienų metų gale pridedant 5 % nuo turimos sumos, ar kiekvieno mėnesio gale pridedant $5/12$ % nuo turimos sumos?

- 8.** Išspręskite lygtį

$$|x^2 + 3x| = |2x - 6|.$$

- 9.** Irodykite, kad su visais $a \neq 0$

$$1 + \frac{1}{a^2} \geq \frac{2}{a} - \frac{11}{25a^2} + \frac{2}{5a}.$$

- 10.** $S(n)$ yra skaičiaus n skaitmenų suma. Ar egzistuoja tokie natūralieji skaičiai a, b, c , kad $S(a+b) < 5$, $S(a+c) < 5$, $S(b+c) < 5$, bet $S(a+b+c) > 50$?