
MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA 2024/2025

Zadania úloh domáceho kola kategórie B

- 1** Z cifier 1 až 9 vytvoríme 9-ciferné číslo s navzájom rôznymi ciframi. Potom každú jeho dvojicu po sebe idúcich cifier interpretujeme ako dvojciferné číslo a vezmeme jeho najmenší prvočíselný deliteľ. Môžeme tak získať práve dve rôzne prvočísla? Ak áno, určte všetky také dvojice prvočísel.

(Patrik Bak)

- 2** Nech ABC je trojuholník taký, že $|\angle BAC| = 45^\circ$. K stranám AB a AC sú zvonku pripísané pravouhlé rovnoramenné trojuholníky ABP a ACQ s preponami AB , resp. AC . Označme R stred úsečky PQ . Dokážte, že dĺžka úsečky AR je polovica polomeru kružnice opísanej trojuholníku ABC .

(Patrik Bak, Anastasia Bredichina)

- 3** Pre ktoré kladné prirodzené čísla n sa dá rovnostranný trojuholník so stranou dĺžky n rozrezať na zhodné konvexné dieliky tvorené z

- a) 2,
b) 3

rovnostranných trojuholníkov so stranou dĺžky 1?

(Pavel Calábek, Jaroslav Švrček)

- 4** a) Nájdite príklad dvojciferného prirodzeného čísla n takého, že číslo $1/n$ má vo svojom najkratšom desatinnom zápise za desatinou čiarkou práve dve cifry.
b) Dokážte, že pre každé dve kladné prirodzené čísla k a l existujú práve dve kladné racionálne čísla, ktoré majú vo svojom najkratšom desatinnom zápise za desatinou čiarkou práve k cifier a ich prevrátené hodnoty práve l cifier.

(Josef Tkadlec)

- 5** Označme k kružnicu opísanú ostrouhlému trojuholníku ABC . Nech jej obraz v súmernosti podľa priamky BC pretína polpriamky opačné k polpriamkam BA a CA v bodech D , resp. E rôznych od B , resp. C . Nech sa úsečky CD a BE sa pretínajú na kružnici k . Určte všetky možné veľkosti uhla BAC .

(Patrik Bak)

- 6** Nech x, y, z sú kladné reálne čísla také, že $xy \geq 2$, $zx \geq 3$, $yz \geq 6$. Akú najmenšiu hodnotu môže nadobúdať výraz $13x^2 + 10y^2 + 5z^2$?

(Patrik Bak)

Termín odovzdania riešení: **21. 1. 2025**

Slovenská komisia Matematickej olympiády

Vydať: NIVaM – Národný inštitút vzdelávania a mládeže, Bratislava, 2024