## MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA 2021/2022

## Zadania úloh domáceho kola kategórie Z8

1 Vierka z troch daných číslic zostavovala navzájom rôzne trojmiestne čísla. Keď všetky tieto čísla sčítala, vyšlo jej 1221. Aké číslice Vierka použila? Určte päť možností.

(Karel Pazourek)

**2** *TRN* a *HAM* sú zhodné rovnostranné trojuholníky. Pritom bod *T* je ťažiskom trojuholníka *HAM* a bod *R* leží na polpriamke *TA*. Aký je pomer obsahov častí trojuholníka *TRN*, ktoré sú vnútri trojuholníka *HAM*, a tých, ktoré sú mimo neho?

(Eva Semerádová)

3 Na novoobjavenej planéte žijú zvieratá, ktoré astronauti pomenovali podľa počtu nôh jednonožky, dvojnožky, trojnožky a tak ďalej (zvieratá bez nôh tam neboli). Zvieratá s nepárnym počtom nôh majú dve hlavy, zvieratá s párnym počtom nôh majú jednu hlavu. V istej priehlbine stretli skupinu takých zvierat a napočítali na nich 18 hláv a 24 nôh. Koľko zvierat mohlo byť v priehlbine? Určte všetky možnosti.

(Tomáš Bárta)

4 V danej skupine čísel je jedno číslo rovné priemeru všetkých, najväčšie číslo je o 7 väčšie než priemer, najmenšie je o 7 menšie než priemer a väčšina čísel zo skupiny má podpriemernú hodnotu. Aký najmenší počet čísel môže byť v skupine?

(Karel Pazourek)

5 V pravidelnom päťuholníku *ABCDE* je obsiahnutý rovnostranný trojuholník *ABM*. Určte veľkosť uhla *BCM*.

(Libuše Hozová)

**6** Alenka dostala list papiera s nasledujúcimi tvrdeniami:

A: Najviac jedno z tvrdení A, B, C, D, E je pravdivé.

В:

C: Všetky tvrdenia A, B, C, D, E sú pravdivé.

D:

*E*: Tvrdenie *A* je pravdivé.

Tvrdenia *B* a *D* boli napísané neviditeľným atramentom, ktorý sa dá prečítať len pod špeciálnou lampou. Aj bez takejto lampy však Alenka dokázala rozhodnúť, či môže týmto tvrdeniam dôverovať. Určte i vy, ktoré z tvrdení *A*, *B*, *C*, *D*, *E* sú pravdivé a ktoré nepravdivé.

(Iveta Jančigová)

Termíny odovzdania riešení:

- úlohy 1, 2, 3: **17.12.2021**
- úlohy 4, 5, 6: 28.2.2022