MATEMATICKÁ OLYMPIÁDA 2021/2022

Riešenia úloh okresného kola kategórie Z7

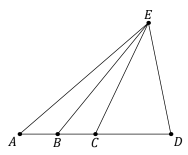
- **1** Karol narysoval trojuholník *ADE*. Na strane *AD* vyznačil body *B* a *C*. Zistil, že:
 - bod *C* je stredom strany *AD*,
 - trojuholníky ABE a BCE majú rovnaký obsah,
 - BDE je rovnoramenný trojuholník so základnou BE,
 - obvod trojuholníka ABE a BCE je o 6 cm väčší ako dĺžka lomenej čiary EBC,
 - obvod trojuholníka ACE je o 2 cm väčší ako obvod trojuholníka CDE.

Vypočítajte obvod trojuholníka ADE.

(Eva Semerádová)

Riešenie:

Karolov trojuholník vyzerá (až na mierku) takto:



Trojuholníky ABE a BCE majú rovnaký obsah a spoločnú výšku, teda úsečky AB a BC musia byť rovnako dlhé. Dĺžka lomenej čiary EBC je súčtom dĺžok úsečiek EB a BC. Obvod trojuholníka ABE je súčtom dĺžok AB, BE a AE. Keďže |AB| = |BC|, obvod trojuholníka ABE sa od dĺžky lomenej čiary EBC líši len o dĺžku úsečky AE. Preto |AE| = 6 cm.

Ďalej obvod trojuholníka ACE je o 2 cm väčší ako obvod trojuholníka CDE. Bod C je v strede úsečky AD, takže |AC| = |CD|. Úsečku CE majú trojuholníky spoločnú, líšia sa teda len v dĺžkach strán AE a DE. Z uvedeného vyplýva, že strana DE je o 2 cm kratšia ako strana AE, čiže meria 4 cm.

Trojuholník BDE je rovnoramenný so základnou BE, preto aj |BD|=4 cm. B je stred AC, C je stred AD, takže |AB| je štvrtinou |AD| a $|BD|=\frac{3}{4}|AD|=4$ cm.

Preto |AD| = 16/3 cm a obvod trojuholníka ADE je (6 + 4 + 16/3) cm čiže $15,\overline{3}$ cm.

Pokyny:

3 body za pomocné výpočty a čiastkové výsledky, 3 body za výsledok a komentár požadovanej kvality.

2 Mám trikrát menej rokov ako môj otec. Starší z mojich dvoch bratov má 11 rokov, mladší 9 rokov. Môj vek je päťnásobkom tretiny veku mladšieho z bratov. Zvláštnosťou našej rodiny je, že sme sa všetci narodili 12. apríla, takže dnes oslavujeme narodeniny.

O koľko rokov bude vek nášho otca rovný súčtu vekov všetkých jeho synov?

(Libuše Hozová)

Riešenie:

Mladší z bratov má 9 rokov, ja teda musím mať $5 \cdot (9:3)$ čiže 15 rokov. Mám trikrát menej rokov ako otec, takže otec má $3 \cdot 15$ čiže 45 rokov. Aktuálny súčet vekov bratov je 9+11+15 čiže 35 rokov. Každý rok sa vek otca zvýši o 1 rok, zatiaľ čo súčet vekov bratov o 3 roky, takže desaťročný rozdiel medzi vekom otca a súčtom vekov jeho troch synov sa každým rokom zníži o 2 roky. Vek otca bude rovnaký ako súčet vekov troch bratov o 10:2 čiže 5 rokov.

Poznámka:

Toto riešenie môžeme zapísať aj symbolicky: 0 r rokov bude mať otec 45 + r rokov a jeho synovia spolu 35 + 3r rokov. Z požadovanej rovnosti 35 + 3r = 45 + r dostávame r = 5.

Poznámka:

Úlohu je možne riešiť aj postupným pripočítavaním rokov k veku otca a veku bratov:

čas	1. brat	2. brat	3. brat	bratia spolu	otec
teraz	9	11	15	35	45
o 1 rok	10	12	16	38	46
o 2 roky	11	13	17	41	47
o 3 roky	12	14	18	44	48
o 4 roky	13	15	19	47	49
o 5 rokov	14	16	20	50	50
:	:	:	:	:	:

Ako vidieť, číslo v predposlednom stĺpci sa zväčšuje o 3 a v poslednom o 1, nebudú sa už teda rovnať v žiadnom ďalšom riadku.

Pokyny:

3 body za čiastkové výsledky; 3 body za dopočítanie a komentár požadovanej kvality.

3 Eva mala šesť kartičiek. Na každej z nich bola napísaná práve jedna z číslic 1, 2, 3, 4, 5 a 6 (vždy iná). Presúvaním svojich šiestich kartičiek Eva tvorila rôzne čísla a skúmala ich vlastnosti. Zistila, že vie zložiť rôzne trojice čísel, z ktorých je každé deliteľné šiestimi. (Vždy pritom použila všetkých 6 svojich kartičiek.) Napíšte všetky takéto trojice čísel.

(Erika Novotná)

Riešenie:

Číslo je deliteľné šiestimi práve vtedy, keď je párne a jeho ciferný súčet je deliteľný tromi. Každé z vytvorených čísel teda musí končiť párnou číslicou. Tie máme k dispozícii práve tri: 2, 4 a 6. Jediná voľnosť v tvorbe je teda pri umiestňovaní zvyšných číslic na miesta desiatok, prípadne stoviek. Pridanie číslice 3 k akémukoľvek číslu nemá na jeho deliteľnosť tromi vplyv. Prednostne teda umiestnime číslice 1 a 5 tak, aby bola splnená podmienka deliteľnosti tromi. Dá sa to spraviť jediným spôsobom: (12, 54, 6). Pokiaľ po doplnení číslice 3 vznikne trojciferné číslo, môžeme poradie číslic na mieste desiatok a stoviek zameniť a deliteľnosť dvomi aj tromi to neovplyvní. Celkovo tak dostávame nasledujúcich 5 možností:

- (312, 54, 6), (132, 54, 6);
- (12, 354, 6), (12, 534, 6);
- (12, 54, 36).

Pokyny:

2 body za úvodné postrehy týkajúce sa deliteľnosti, 2 body za zhrnutie a výpis možností, 2 body za komentár požadovanej kvality.

Vydali: Slovenská komisia MO a IUVENTA – Slovenský inštitút mládeže, Bratislava 2022