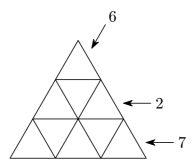
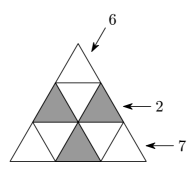
III. kolo kategorie Z9

Z9-III-1

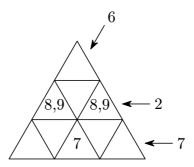
Zjistěte, kolika způsoby lze do jednotlivých políček trojúhelníku na obrázku vepsat čísla 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 a 9 tak, aby součet v každém čtyřpolíčkovém trojúhelníku byl 23 a aby na některém políčku ve směru každé šipky bylo vepsáno dané číslo. ($E.\ Novotná$)



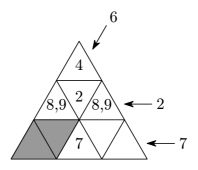
Možné řešení. Součet všech vepsaných čísel je 1+2+3+4+5+6+7+8+9=45. V obrázku jsou právě tři čtyřpolíčkové trojúhelníky a součet čtveřic čísel vepsaných do těchto trojúhelníků je dohromady $3 \cdot 23 = 69$. V tomto součtu jsou však čísla na šedých políčkách započítána dvakrát (každé patří do dvou čtyřpolíčkových trojúhelníků), ostatní čísla jedenkrát. Součet čísel na třech šedých políčkách proto musí být 69-45=24.



Protože největší možný součet tří vepsaných čísel je právě 9+8+7=24, v šedých políčkách musejí být čísla 7, 8 a 9. Ze zadání víme, že 7 má být ve spodním řádku, v krajních políčkách druhého řádku potom musí být 8 a 9.

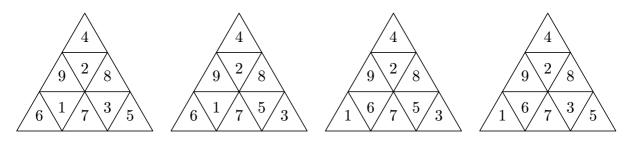


Pro číslo 2 tak zůstává jediné volné místo, viz obrázek. V horním čtyřpolíčkovém trojúhelníku nyní chybí jediné číslo, které tudíž umíme doplnit: 23 - 8 - 9 - 2 = 4.



Číslo 6 musí být na některém šedém políčku v předchozím obrázku, patří tedy do levého čtyřpolíčkového trojúhelníku. Kdyby tento trojúhelník obsahoval číslo 8, tak poslední volné políčko by obsahovalo číslo 23-8-7-6=2, což není možné (2 je již umístěna ve druhém řádku). Levý čtyřpolíčkový trojúhelník proto má ve svém horním políčku číslo 9 a v posledním neobsazeném políčku je 23-9-7-6=1. V šedých políčkách jsou proto čísla 1 a 6, jež můžeme umístit dvěma způsoby.

Na zatím neobsazených místech v pravém čtyřpolíčkovém trojúhelníku mohou být jedině čísla 3 a 5; součet v tomto trojúhelníku vychází skutečně 8+7+3+5=23. Čísla 3 a 5 můžeme doplnit opět dvojím způsobem. Úloha má tedy celkem $2 \cdot 2 = 4$ řešení:



Hodnocení. 3 body za vysvětlení, kde se nacházejí čísla 7, 8 a 9; 1 bod za doplnění čísel 2 a 4; 1 bod za doplnění čísel 6 a 1; 1 bod za správný počet řešení.

Pokud řešitel najde náhodně (bez bodovatelného vysvětlení) jedno správné řešení, udělte 1 bod; za dvě řešení 2 body; za tři a čtyři řešení 3 body.

Z9-III-2

Maruška napsala na každou z deseti kartiček právě jedno z deseti po sobě jdoucích přirozených čísel. Jednu kartičku však ztratila. Součet čísel na zbývajících devíti kartičkách byl 2012. Jaké číslo bylo napsáno na ztracené kartičce? (L. Hozová)

Možné řešení. Nejmenší z deseti napsaných čísel označíme p. Čísla na kartičkách pak byla:

$$p, p+1, p+2, p+3, \ldots, p+9.$$

Součet čísel na všech deseti kartičkách byl 10p + 45.

Nejprve předpokládejme, že se ztratila kartička s číslem p. Pak by platila následující rovnice:

$$(10p + 45) - p = 2012,$$

 $9p = 1967.$

Z předchozího řádku je zřejmé, že p by v tomto případě nebylo přirozené číslo. Předpoklad, že se ztratila kartička s číslem p, proto zavrhujeme.

Nyní předpokládejme, že se ztratila kartička s číslem p+1. Obdobně zavrhneme i tuto možnost:

$$(10p + 45) - (p + 1) = 2012,$$

 $9p = 1968.$

Stejně odmítneme i předpoklad, že se ztratila kartička s číslem p + 2:

$$(10p + 45) - (p + 2) = 2012,$$

 $9p = 1969.$

Ztratit se nemohla ani kartička s číslem p + 3:

$$(10p+45) - (p+3) = 2012,$$

 $9p = 1970.$

Až za předpokladu, že se ztratila kartička s číslem p+4, dojdeme k celočíselné hodnotě p:

$$(10p + 45) - (p + 4) = 2012,$$

 $9p = 1971,$
 $p = 219.$

Zbývá nám diskutovat dalších pět možností, tedy ztráty kartiček s čísly p+5 až p+9. V předchozích diskusích docházíme vždy k rovnici, na jejíž levé straně je pouze číslo 9p. Čísla na pravé straně těchto rovnic se postupně zvětšují o 1. Právě jsme dostali na pravé straně číslo dělitelné devíti, a proto se v následujících pěti diskusích číslo dělitelné devíti vyskytovat nemůže. Úloha má tak jediné řešení, a to že se ztratila kartička s číslem p+4=219+4=223.

Jiné řešení. Nejmenší z deseti napsaných čísel označíme p. Čísla na kartičkách pak byla:

$$p, p + 1, p + 2, p + 3, \ldots, p + 9.$$

Číslo na ztracené kartičce označíme p+c, kde c představuje jednomístné přirozené číslo nebo nulu. Součet čísel na všech deseti kartičkách byl 10p+45. Součet čísel na devíti kartičkách zbylých po ztrátě byl 10p+45-(p+c), po úpravě 9p+45-c. Docházíme tak k rovnici, kterou upravíme následujícím způsobem:

$$9p + 45 - c = 2012,$$

 $9p = 1967 + c.$

Součet na pravé straně této rovnice musí být dělitelný devíti. Při dělení 1967 : 9 dostaneme výsledek 218 a zbytek 5. Platí tedy 1967 = $9 \cdot 218 + 5$. Z tohoto rozkladu je zřejmé, že součet 1967 + c je dělitelný devíti, jedině pokud c = 4. Neznámá p je pak rovna 219 a číslo na ztracené kartičce bylo p + c = 219 + 4 = 223.

Hodnocení. 1 bod za vyjádření součtu čísel na deseti kartičkách, tj. např. 10p+45; 2 body za výsledek; 3 body za popis postupu.

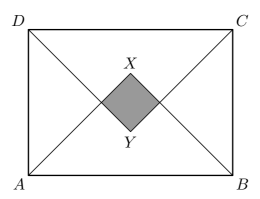
Pokud soutěžící postupuje jako my v prvně uvedeném řešení a po nalezení celočíselného p přestane bez jakéhokoli zdůvodnění prověřovat další možnosti, strhněte 1 bod.

Poznámka. Soutěžící mohou úlohu řešit i "odhadem" za pomoci aritmetického průměru čísel na devíti zbývajících kartičkách: 2012: 9 = 223, zbytek 5. Zkusmo vypíší např. devět po sobě jdoucích přirozených čísel takových, aby 223 bylo uprostřed: 219+220+...+227 = 2007. Následně uvažují, zda lze některý sčítanec "zvětšit" o 5... Pokud v takovéto práci není zdůvodněno, že úloha má skutečně jediné řešení, udělte za ni maximálně 5 bodů.

Z9-III-3

Máme obdélník ABCD, viz obrázek. Délky stran AB a BC jsou v poměru 7 : 5. Uvnitř obdélníku ABCD leží body X a Y tak, že trojúhelníky ABX a CDY jsou pravoúhlé rovnoramenné s pravými úhly ve vrcholech X a Y. Plocha společná oběma trojúhelníkům je vybarvena šedě a tvoří čtverec o obsahu $72\,\mathrm{cm}^2$. Určete délky stran AB a BC.

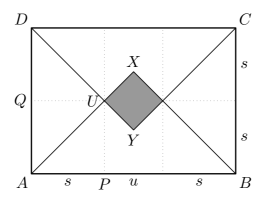
 $(L. \check{S}im\mathring{u}nek)$



Možné řešení. Vypočítáme délku u úhlopříčky šedého čtverce, přičemž vyjdeme ze vztahu pro výpočet obsahu čtverce $S = \frac{1}{2}u^2$:

$$u = \sqrt{2S} = \sqrt{2 \cdot 72} = \sqrt{144} = 12 \text{ (cm)}.$$

Jeden nepojmenovaný vrchol šedého čtverce označíme U, viz obrázek.



Z bodu U spustíme kolmici ke straně AB a poté ke straně DA. Jejich paty označíme P a Q. Uvědomíme si, že úhel XAB je vnitřním úhlem pravoúhlého rovnoramenného trojúhelníku ABX a má tedy velikost 45° . Odtud plyne, že pravoúhelník APUQ je čtverec. Na obrázku ukazujeme tři další analogicky sestrojené čtverce. Délku strany těchto čtverců označíme s. Z obrázku je zřejmé, že |AB| = 2s + 12 (cm) a |BC| = 2s. Tyto výrazy dosadíme do poměru uvedeného v zadání. Úpravami vzniklé rovnice získáme 2s:

$$\frac{|AB|}{|BC|} = \frac{7}{5},$$

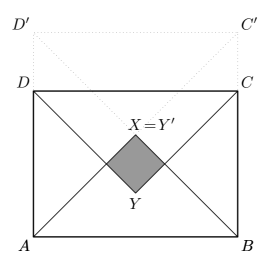
$$\frac{2s+12}{2s} = \frac{7}{5},$$

$$10s+60 = 14s,$$

$$2s = 30 \text{ (cm)}.$$

Délka strany AB je 30 + 12 = 42 (cm) a délka strany BC je 30 cm.

Jiné řešení. V zadaném obrazci posuneme trojúhelník CDY tak, aby se bod Y zobrazil do bodu X, viz obrázek. Posuneme jej tedy o délku úsečky XY a stejně jako u předchozího řešení určíme, že tato délka je $12\,\mathrm{cm}$.



Vzhledem k tomu, že trojúhelníky ABX a C'D'Y' jsou pravoúhlé rovnoramenné, vzniklý pravoúhelník ABC'D' musí být čtverec. Úsečka AB představuje podle zadání 7 dílů a úsečka BC 5 dílů. Úsečka BC' je o 12 cm delší než BC a představuje rovněž 7 dílů. 2 díly jsou tedy 12 cm, 1 díl pak je 6 cm. Délka strany AB je $7 \cdot 6 = 42$ (cm) a délka strany BC je $5 \cdot 6 = 30$ (cm).

Poznámka. Délka úhlopříčky šedého čtverce může být určena také následovně. Průsečík úhlopříček zobrazíme v osové souměrnosti podle jednotlivých stran čtverce, viz obrázek. Získané čtyři body tvoří vrcholy čtverce, který má dvojnásobný obsah než čtverce šedý, tj. $2 \cdot 72 = 144 \, \text{(cm}^2\text{)}$. Délka strany vzniklého čtverce, a tedy i délka úsečky XY, je rovna $\sqrt{144} = 12 \, \text{(cm)}$.



Hodnocení. 1 bod za výpočet úhlopříčky šedého čtverce; 3 body za poznatek a zdůvodnění, že rozdíl délek stran AB a BC je roven délce této úhlopříčky; 2 body za výpočet stran AB a BC.

Z9-III-4

Vojta chtěl na kalkulačce sečíst několik trojmístných přirozených čísel. Na první pokus dostal výsledek 2 224. Pro kontrolu sečetl tato čísla znovu a vyšlo mu 2 198. Počítal tedy ještě jednou a tentokrát dostal součet 2 204. Ono totiž poslední trojmístné číslo bylo prokleté — Vojta při každém pokusu nestiskl nějakou z jeho číslic dostatečnou silou a do kalkulačky tak zadal místo trojmístného čísla vždy jen dvojmístné. K žádným dalším chybám při sčítání nedošlo. Jaký je správný součet Vojtových čísel? (L. Šimůnek)

Možné řešení. Prokleté číslo nazveme \overline{ABC} . Vojta však místo něj přičítal dvojmístná čísla \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BC} , obecně je budeme značit jako ??. Dále označíme jako **** součet čísel, která Vojta dokázal sčítat bez překlepu. Platí schematicky vyjádřená sčítání:

První a třetí uvedený součet má stejnou číslici na místě jednotek, v těchto případech tedy na místo označené ?? patří čísla \overline{AC} a \overline{BC} . Zbylé číslo \overline{AB} tak náleží k součtu 2 198. Součet 2 224 je o 26 větší než 2 198, a proto nemohl vzniknout sečtením čísla **** a čísla \overline{AC} , které se od čísla \overline{AB} liší jen číslicí na místě jednotek. Čísla \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{BC} tak máme jednoznačně přiřazena k součtům:

Podle prvního a třetího součtu platí: B=A+2. Podle druhého a třetího součtu platí: C=B+6, po dosazení předchozího vztahu dostaneme: C=A+2+6=A+8. Písmeno A je dle zadání nenulové jednomístné číslo, a aby i C vycházelo jako jednomístné, může být A jedině 1. Pak B=3 a C=9. Prokleté číslo bylo tedy 139. Součet **** vypočteme například takto: $2\,224-39=2\,185$. Správně měl Vojtovi vyjít součet $2\,185+139=2\,324$.

Poznámka. K vyřešení úlohy není nutné stanovovat číslice B a C. K závěru můžeme dojít bez znalosti těchto číslic, tedy bez znalosti prokletého čísla, a sice takto: $2\,224 + \overline{A00} = 2\,224 + 100 = 2\,324$.

Hodnocení. 2 body za přiřazení pozic vynechaných číslic k jednotlivým součtům; 3 body za výpočet vynechaných číslic (v určitém typu postupu může postačit jen číslice A, viz poznámku); 1 bod za správný výsledný součet.