

II. kolo kategorie Z8

Z8–II–1

Pankrác, Servác a Bonifác si koupili člun. Pankrác zaplatil 60 % ceny člunu, Servác zaplatil 40 % zbytku ceny a Bonifác doplatil chybějící částku, což bylo 30 zlatek.

Kolik zlatek stál člun, který si chlapani koupili? (L. Hozová)

Možné řešení. Cenu člunu ve zlatkách označíme z . Pankrác zaplatil $\frac{6}{10}z$, zbývalo doplatit

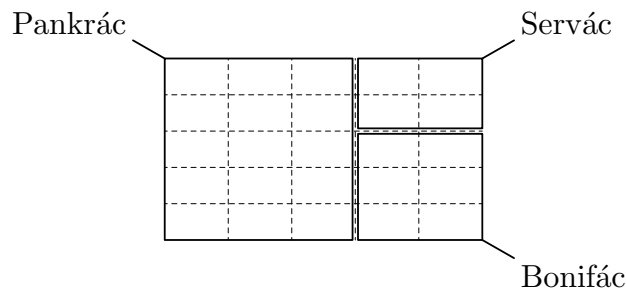
$$\left(1 - \frac{6}{10}\right)z = \frac{4}{10}z.$$

Servác zaplatil $\frac{4}{10} \cdot \frac{4}{10}z = \frac{16}{100}z$, zbývalo doplatit

$$\left(\frac{4}{10} - \frac{16}{100}\right)z = \frac{24}{100}z = \frac{6}{25}z.$$

Chybějící částku zaplatil Bonifác, což činilo 30 zlatek. Tedy $\frac{6}{25}z = 30$, odkud vyplývá, že $z = 125$. Člun stál 125 zlatek.

Poznámka. Předchozí úvahy lze znázornit následovně (celek představuje cenu člunu, vyznačené obdélníky podíly jednotlivých přispěvatelů):



Hodnocení. 2 body za vyjádření Pankrácova příspěvku a zbytku; 2 body za vyjádření Servácova příspěvku a zbytku; 2 body za dopočítání a odpověď.

Z8–II–2

Je dán pravoúhlý trojúhelník ABC s pravým úhlem u vrcholu C a s délkami odvěsen v poměru $1 : 3$. Body K , resp. L jsou středy čtverců, které mají jednu stranu společnou s odvěsnou AC , resp. BC a které se s trojúhelníkem ABC nepřekrývají. Bod M je středem přepony AB .

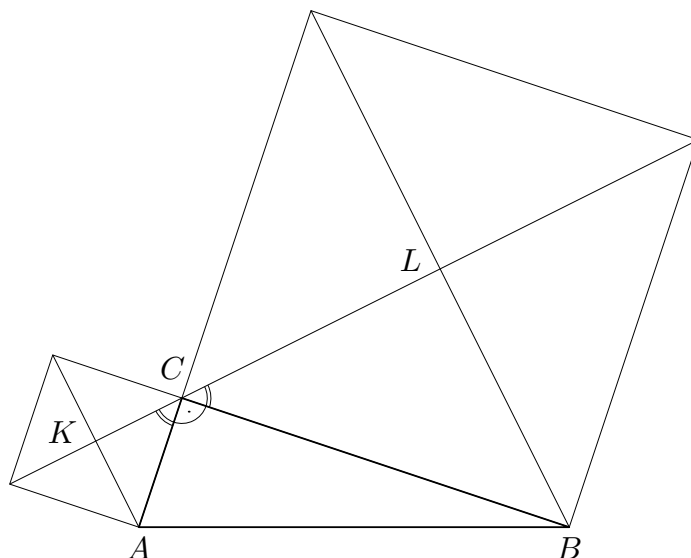
- Zdůvodněte, že bod C leží na úsečce KL .
- Vypočítejte poměr obsahů trojúhelníků ABC a KLM .

(*J. Švrček*)

Možné řešení. Úsečky KC a CL jsou částmi úhlopříček ve čtvercích, proto úhly KCA a LCB mají velikost 45° . Úhel ACB je pravý, tedy úhel KCL má velikost

$$45^\circ + 90^\circ + 45^\circ = 180^\circ.$$

Odtud vyplývá, že bod C je vnitřním bodem úsečky KL .



V dalším předpokládáme takové značení vrcholů, že $|AC| : |CB| = 1 : 3$. Velikost odvěsny AC označíme b . S tímto značením je obsah pravoúhlého trojúhelníku ABC vyjádřen jako

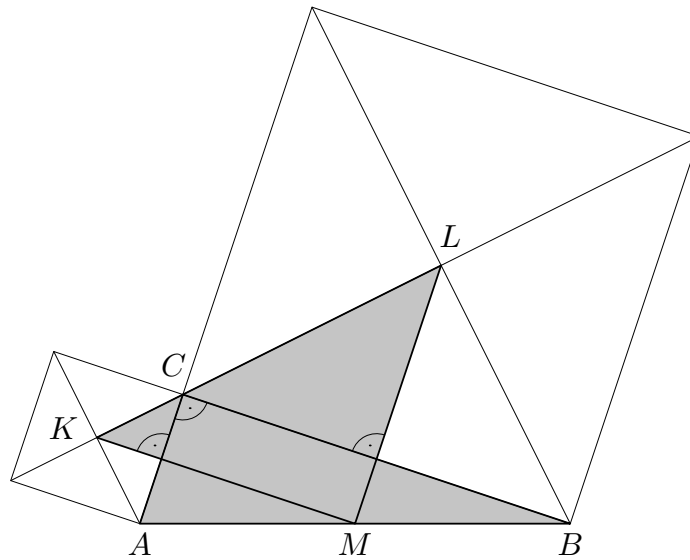
$$\frac{1}{2}(b \cdot 3b) = \frac{3}{2}b^2.$$

Ze zadání plyne, že úsečky KM a ML jsou (prodloužené) střední příčky trojúhelníku ABC . Tedy trojúhelník KLM je také pravoúhlý a navíc rovnoramenný, s velikostmi ramen $\frac{1}{2}b + \frac{3}{2}b = 2b$. Obsah trojúhelníku KLM je tak roven

$$\frac{1}{2}(2b \cdot 2b) = 2b^2.$$

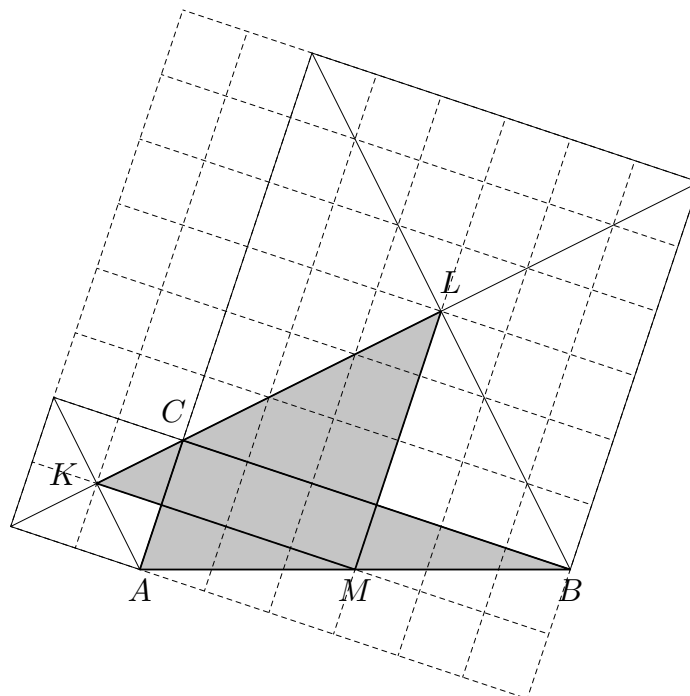
Poměr obsahů trojúhelníků ABC a KLM je

$$\frac{3}{2}b^2 : 2b^2 = 3 : 4.$$



Hodnocení. Po 2 bodech za odpověď na každou z otázek a) a b); 2 body za kvalitu komentáře.

Poznámky. Namísto předchozího značení $|AC| = b$, $|AB| = 3b$ atd. si lze vypomocť s dodatečným dělením, resp. znázorněním ve čtverečkové síti:



Jak kolineárnost bodů K, C, L , tak pravoúhlost a rovnoramennost trojúhelníku KLM je platná pro obecný pravoúhlý trojúhelník ABC . Daný poměr délek odvěsen promlouvá pouze do poměru obsahů trojúhelníků ABC a KLM .

Z8–II–3

Karolína napsala všechna trojmístná čísla tvořená číslicemi 1, 2 a 3, v nichž se žádná číslice neopakovala a v nichž 2 byla na místě desítek. Nikola napsala všechna trojmístná čísla tvořená číslicemi 4, 5 a 6, v nichž se také žádná číslice neopakovala. Kuba si vybral jedno číslo od Karolíny a jedno číslo od Nikoly tak, aby součet těchto dvou čísel byl sudý.

Jaká byla číslice na místě jednotek v součinu Kubou vybraných čísel? Určete všechny možnosti. (L. Hozová)

Možné řešení. Karolína napsala čísla

123, 321.

Nikola napsala čísla

456, 465, 546, 564, 645, 654.

Obě čísla od Karolíny jsou lichá. Pro sudý součet musel Kuba vybrat liché číslo od Nikoly. Sudý součet dávají právě tyto případy:

$123 + 465, \quad 123 + 645, \quad 321 + 465, \quad 321 + 645.$ (*)

Ve všech případech je číslice v součinu na místě jednotek určena lichým násobkem 5, tedy to může být jedině 5.

Hodnocení. Po 1 bodě za Karolínina a Nikolina čísla; 2 body za Kubův výběr sudého součtu; 2 body za určení poslední číslice součinu.

Poznámka. Ke správnému závěru není třeba součiny vyčíslovat. Nicméně pro čtveřici možností v (*) tyto součiny postupně jsou

57 195, 79 335, 149 265, 207 045.