

Renata si sestrojila lichoběžník  $PRST$  se základnami  $PR$  a  $ST$ , ve kterém současně platí:

- lichoběžník  $PRST$  není pravoúhlý;
- trojúhelník  $TRP$  je rovnostranný;
- trojúhelník  $TRS$  je pravoúhlý;
- jeden z trojúhelníků  $TRS$ ,  $TRP$  má obsah  $10 \text{ cm}^2$ .

Určete obsah druhého z těchto dvou trojúhelníků. Najděte všechny možnosti.

---

V rovnostranném trojúhelníku  $ABC$  se stranou délky  $8 \text{ cm}$  je bod  $D$  střed strany  $BC$  a bod  $E$  je střed strany  $AC$ . Bod  $F$  leží na úsečce  $BC$  tak, že obsah trojúhelníku  $ABF$  je stejný jako obsah čtyřúhelníku  $ABDE$ .

Vypočtete délku úsečky  $BF$ .

---

V trojúhelníku  $ABC$  leží bod  $P$  ve třetině úsečky  $AB$  blíže bodu  $A$ , bod  $R$  je ve třetině úsečky  $PB$  blíže bodu  $P$  a bod  $Q$  leží na úsečce  $BC$  tak, že úhly  $PCB$  a  $RQB$  jsou shodné.

Určete poměr obsahů trojúhelníků  $ABC$  a  $PQC$ .

---

Sestrojte čtverec  $ABCD$  se stranou délky  $6 \text{ cm}$ . Sestrojte přímkou  $p$  rovnoběžnou s úhlopříčkou  $AC$  a procházející bodem  $D$ . Sestrojte obdélník  $ACEF$  tak, aby vrcholy  $E$  a  $F$  ležely na přímce  $p$ . Ze zadaných údajů vypočtete obsah obdélníku  $ACEF$ .

---

Je dán pravoúhlý lichoběžník  $ABCD$  s pravým úhlem u vrcholu  $B$  a s rovnoběžnými stranami  $AB$  a  $CD$ . Úhlopříčky lichoběžníku jsou na sebe kolmé a mají délky  $|AC| = 12 \text{ cm}$ ,  $|BD| = 9 \text{ cm}$ . Vypočítejte obvod a obsah tohoto lichoběžníku.

---

Jeden vnitřní úhel v trojúhelníku měří  $50^\circ$ . Jak velký úhel svírají osy zbývajících dvou vnitřních úhlů?

---

Pan Vlk čekal na zastávce před školou na autobus. Z okna slyšel slova učitele:

„Jaký povrch může mít pravidelný čtyřboký hranol, víte-li, že délky všech jeho hran jsou v centimetrech vyjádřeny celými čísly a že jeho objem je...“

Toto důležité číslo pan Vlk neslyšel, protože zrovna projelo okolo auto. Za chvíli slyšel žáka hlásícího výsledek  $918 \text{ cm}^2$ . Učitel na to řekl:

„Ano, ale úloha má celkem čtyři řešení. Hledejte dál.“

Více se pan Vlk už nedozvěděl, neboť nastoupil do svého autobusu. Protože matematika byla vždy jeho hobby, vytáhl si v autobuse tužku a papír a po čase určil i zbylá tři řešení učitelovy úlohy. Spočítejte je i vy.

---

Dobrákovi pěstovali tulipány na čtvercovém záhonu o straně  $6 \text{ metrů}$ . Později přistavěli k svému domku čtvercovou terasu se stranou  $7 \text{ metrů}$ . Jeden vrchol terasy ležel přesně uprostřed tulipánového záhonu a jedna strana terasy dělila stranu tulipánového záhonu v poměru  $1 : 5$ .

V jakém poměru dělila druhá strana terasy druhou stranu záhonu? O kolik metrů čtverečních se stavbou terasy zmenšil záhon tulipánů?

---

Libor narýsoval kružnici se středem  $S$  a body  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ , jak ukazuje obrázek. Zjistil, že úsečky  $SC$  a  $BD$  jsou stejně dlouhé. V jakém poměru jsou velikosti úhlů  $ASC$  a  $SCD$ ?

---

Prokop sestrojil trojúhelník  $ABC$ , jehož vnitřní úhel u vrcholu  $A$  byl větší než  $60^\circ$  a vnitřní úhel u vrcholu  $B$  byl menší než  $60^\circ$ . Jirka narýsoval v polorovině vymezené přímkou  $AB$  a bodem  $C$  bod  $D$ , a to tak, že trojúhelník  $ABD$  byl rovnostranný. Poté chlapci zjistili, že trojúhelníky  $ACD$  a  $BCD$  jsou rovnoramenné s hlavním vrcholem  $D$ .

Určete velikost úhlu  $ACB$ .

---

V obdélníkové zahradě roste broskvoň. Tento strom je od dvou sousedních rohů zahrady vzdálen 5 metrů a 12 metrů a vzdálenost mezi zmíněnými dvěma rohy je 13 metrů. Dále víme, že broskvoň stojí na úhlopříčce zahrady. Jak velká může být plocha zahrady?

Uvažte, jak složit lichoběžník ze dvou trojúhelníků s požadovanými vlastnostmi.

---

Podívejte se na společnou část trojúhelníku  $ABF$  a čtyřúhelníku  $ABDE$ .

---

V popsané změti bodů lze najít více trojúhelníků, jejichž obsahy lze porovnávat.

---

Podívejte se na společnou část čtverce a obdélníku.

---

Obsah tohoto lichoběžníku je stejný jako obsah vhodného pravoúhlého trojúhelníku.

---

Nemusíte znát velikosti zbylých vnitřních úhlů, abyste úlohu dořešili.

---

Jak je možné vyjádřit povrch hranolu?

---

Podívejte se na společnou část čtverců terasy a záhonu a hledejte jisté symetrie.

---

Najděte vztahy mezi vnitřními úhly zmiňovaných trojúhelníků.

---

Užijte vhodně Pythagorovu větu, příp. větu opačnou.

---

Všimněte si podobných trojúhelníků.

Ze druhé podmínky víme, že trojúhelník  $TRP$  je rovnostranný, proto všechny jeho vnitřní úhly mají velikost  $60^\circ$ . Úhly  $TRP$  a  $STR$  jsou střídavé, proto je také velikost úhlu  $STR$  rovna  $60^\circ$ .

Ze třetí podmínky víme, že trojúhelník  $TRS$  je pravoúhlý. Z předchozího odstavce víme, že pravý úhel nemůže být při vrcholu  $T$ , zároveň z první podmínky plyne, že pravý úhel nemůže být ani při vrcholu  $S$ . Takže pravý úhel je při vrcholu  $R$ . Dále označíme  $K$  střed přepony  $ST$  trojúhelníku  $TRS$ . Protože je tento trojúhelník pravoúhlý, leží vrchol  $R$  na kružnici se středem  $K$  a poloměrem  $|KS| = |KT|$ . Platí tedy

$$|KS| = |KT| = |KR|.$$

Trojúhelník  $TRK$  je tedy rovnoramenný se základnou  $RT$ . Navíc z předchozího víme, že úhel  $RTK$  má velikost  $60^\circ$ , proto i druhý úhel při základně má velikost  $60^\circ$ . Trojúhelník  $TRK$  je tedy rovnostranný a navíc shodný s rovnostranným trojúhelníkem  $TRP$ .

Trojúhelníky  $TRP$  a  $TRK$  mají stejný obsah, protože jsou shodné. Trojúhelníky  $TRK$  a  $SRK$  mají stejný obsah, protože strany  $KT$  a  $KS$  jsou stejně dlouhé a výška na tyto strany je společná. To znamená, že trojúhelník  $TRS$  má dvakrát větší obsah než trojúhelník  $TRP$ ,

$$S_{TRS} = 2S_{TRP}.$$

Ze čtvrté podmínky víme, že obsah jednoho z těchto dvou trojúhelníků je  $10 \text{ cm}^2$ :

- Je-li  $S_{TRS} = 10 \text{ cm}^2$ , potom  $S_{TRP} = 5 \text{ cm}^2$ .
- Je-li  $S_{TRP} = 10 \text{ cm}^2$ , potom  $S_{TRS} = 20 \text{ cm}^2$ .

Ze druhé podmínky víme, že trojúhelník  $TRP$  je rovnostranný, proto všechny jeho vnitřní úhly mají velikost  $60^\circ$ . Úhly  $TRP$  a  $STR$  jsou střídavé, proto je také velikost úhlu  $STR$  rovna  $60^\circ$ .

Ze třetí podmínky víme, že trojúhelník  $TRS$  je pravoúhlý. Z předchozího odstavce víme, že pravý úhel nemůže být při vrcholu  $T$ , zároveň z první podmínky plyne, že pravý úhel nemůže být ani při vrcholu  $S$ . Takže pravý úhel je při vrcholu  $R$ .

Bod  $T$  zobrazíme v osově souměrnosti podle osy  $RS$ , symetrický bod označíme  $I$ . Všechny vnitřní úhly trojúhelníku  $TIS$  mají velikost  $60^\circ$ , trojúhelník je tedy rovnostranný.

Strana  $TI$  je dvojnásobkem strany  $TR$ , trojúhelníky  $TRP$  a  $TIS$  jsou tedy podobné s poměrem podobnosti  $1 : 2$ . Proto jsou jejich obsahy v poměru  $1 : 4$ ,

$$S_{TIS} = 4S_{TRP}.$$

Trojúhelník  $TRS$  tvoří polovinu trojúhelníku  $TIS$ , jeho obsah je tedy dvakrát větší než obsah trojúhelníku  $TRP$ .

Ze čtvrté podmínky víme, že obsah jednoho z těchto dvou trojúhelníků je  $10 \text{ cm}^2$ :

- Je-li  $S_{TRS} = 10 \text{ cm}^2$ , potom  $S_{TRP} = 5 \text{ cm}^2$ .
- Je-li  $S_{TRP} = 10 \text{ cm}^2$ , potom  $S_{TRS} = 20 \text{ cm}^2$ .

Jak čtyřúhelník  $ABDE$ , tak trojúhelník  $ABF$  lze rozdělit na dva trojúhelníky, z nichž  $ABD$  je společný oběma. Zbývající části, tj. trojúhelníky  $ADE$  a  $ADF$ , proto musejí mít stejný obsah. Tyto dva trojúhelníky mají společnou stranu  $AD$ , proto musejí mít i stejnou výšku na tuto stranu. To znamená, že body  $E$  a  $F$  leží na rovnoběžce s přímkou  $AD$ .

Jelikož je bod  $E$  středem strany  $AC$ , je také bod  $F$  středem úsečky  $CD$ . Přitom bod  $D$  je středem úsečky  $BC$ , bod  $F$  je proto ve třech čtvrtinách úsečky  $BC$ . Hledaná délka úsečky  $BF$  je  $4 + 2 = 6 \text{ cm}$ .

Rovnostranný trojúhelník  $ABC$  je svými středními příčkami rozdělen na čtyři shodné trojúhelníky, z nichž tři tvoří čtyřúhelník  $ABDE$ . Proto také obsah trojúhelníku  $ABF$  je roven třem čtvrtinám obsahu trojúhelníku  $ABC$ . Tyto dva trojúhelníky mají stejnou výšku ze společného vrcholu  $A$ , proto délka strany  $BF$  je rovna třem čtvrtinám délky strany  $BC$ . Hledaná délka úsečky  $BF$  je 6 cm.

Úsečka  $ED$  je střední příčkou trojúhelníku  $ABC$ , proto je rovnoběžná s  $AB$  a má délku  $8 : 2 = 4$  (cm). Čtyřúhelník  $ABDE$  je lichoběžníkem se základnami délek 8 cm a 4 cm a výškou, která je rovna polovině výšky trojúhelníku  $ABC$ .

Pokud velikost výšky trojúhelníku  $ABC$  označíme  $v$ , potom obsah lichoběžníku  $ABDE$ , resp. obsah trojúhelníku  $ABF$  je

$$\frac{(8 + 4) \cdot \frac{v}{2}}{2} = 3 \cdot v, \quad \text{resp.} \quad \frac{|BF| \cdot v}{2}.$$

Podle zadání jsou tyto obsahy stejné, proto  $|BF| = 6$  cm.

Body  $C$ ,  $Q$  a  $B$  leží na jedné přímce a úhly  $PCB$  a  $RQB$  jsou shodné. Tedy přímky  $PC$  a  $RQ$  jsou rovnoběžné, trojúhelníky  $PCQ$  a  $PCR$  mají stejnou výšku na stranu  $PC$ , a tak i stejný obsah. Poměr obsahů trojúhelníků  $ABC$  a  $PCQ$  je proto stejný jako poměr obsahů trojúhelníků  $ABC$  a  $PCR$ .

Trojúhelníky  $ABC$  a  $PRC$  mají stejnou výšku ze společného vrcholu  $C$ , tedy poměr jejich obsahů je stejný jako poměr délek stran  $AB$  a  $PR$ . Poměr délek úseček  $AB$  a  $PB$  je  $3 : 2$ , poměr délek úseček  $PB$  a  $PR$  je  $3 : 1$ , tedy poměr délek úseček  $AB$  a  $PR$  je  $(3 : 2) \cdot (3 : 1) = 9 : 2$ .

Poměr obsahů trojúhelníků  $ABC$  a  $PQC$  je  $9 : 2$ .

Body  $C$ ,  $Q$  a  $B$  leží na jedné přímce a úhly  $PCB$  a  $RQB$  jsou shodné. Tedy přímky  $PC$  a  $RQ$  jsou rovnoběžné. Odtud vyplývá, že bod  $Q$  na úsečce  $CB$  je ve stejném poměru jako bod  $R$  na úsečce  $PB$ , tj. v jedné třetině blíže bodu  $C$ . Ve stejném poměru jsou proto i obsahy trojúhelníků  $PQC$  a  $PQB$ , neboť mají stejnou výšku z vrcholu  $P$ .

Bod  $Q$  na úsečce  $CB$  je však také ve stejném poměru jako bod  $P$  na úsečce  $AB$ , tedy trojúhelníky  $PQB$  a  $ACB$  jsou podobné a koeficient podobnosti je  $2 : 3$ . Jejich obsahy jsou tedy v poměru  $4 : 9$ .

Dohromady, poměr obsahů trojúhelníků  $ABC$  a  $PQB$  je  $9 : 4$ , poměr obsahů trojúhelníků  $PQB$  a  $PQC$  je  $2 : 1$ , tedy poměr obsahů trojúhelníků  $ABC$  a  $PQC$  je  $(9 : 4) \cdot (2 : 1) = 9 : 2$ .

Konstrukce:

- Čtverec  $ABCD$  se stranou délky 6 cm,
- přímka  $p$  jako rovnoběžka s přímkou  $AC$  (resp. kolmice k přímce  $BD$ ) jdoucí bodem  $D$ ,
- bod  $E$  jako pata kolmice k přímce  $p$  jdoucí bodem  $C$ ,
- bod  $F$  jako pata kolmice k přímce  $p$  jdoucí bodem  $A$ .

Výpočet: Úhlopříčky ve čtverci jsou shodné, navzájem kolmé a jejich průsečík je středem obou úhlopříček. Průsečík úhlopříček ve čtverci  $ABCD$  označíme  $S$ .

Z uvedeného vyplývá, že čtverec  $ABCD$  je úhlopříčkami rozdělen na čtyři navzájem shodné trojúhelníky  $ABS$ ,  $BCS$ ,  $CDS$  a  $DAS$ . Dále obdélník  $ACEF$  je úsečkou  $SD$  rozdělen na dva shodné čtverce, přičemž každý z nich je dále rozdělen úhlopříčkou ( $CD$ , resp.  $DA$ ) na dva shodné trojúhelníky. Jak čtverec  $ABCD$ , tak obdélník  $ACEF$  tedy sestává ze čtyř navzájem shodných

trojúhelníků, z nichž dva jsou oběma útvarům společné. Proto má obdélník  $ACEF$  stejný obsah jako čtverec  $ABCD$ , a ten je

$$6 \cdot 6 = 36 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Bodem  $C$  vedeme rovnoběžku s úhlopříčkou  $BD$  a její průsečík s přímkou  $AB$  označíme  $B'$ . Protože přímky  $AB$  a  $CD$  jsou také rovnoběžné, je  $BB'CD$  kosodélník a platí  $|B'C| = |BD| = 9$  cm a  $|B'B| = |CD|$ .

Smysl této konstrukce spočívá v pozorování, že trojúhelníky  $ACD$  a  $CB'B$  mají stejný obsah (strany  $CD$  a  $B'B$  jsou shodné a výšky obou trojúhelníků na tyto strany jsou stejné). Proto je obsah lichoběžníku  $ABCD$  stejný jako obsah trojúhelníku  $AB'C$  a tento umíme snadno určit: Z konstrukce plyne, že trojúhelník  $AB'C$  je pravoúhlý, a ze zadání známe obě jeho odvěsny  $|AC| = 12$  cm a  $|B'C| = 9$  cm. Obsah trojúhelníku  $AB'C$ , tedy i zadaného lichoběžníku, je roven

$$S = \frac{1}{2} \cdot 12 \cdot 9 = 54 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Abychom určili obvod lichoběžníku, potřebujeme znát délky všech jeho stran.

a) Strana  $BC$  je výškou na stranu  $AB'$  v právě zmiňovaném trojúhelníku. Z Pythagorovy věty spočítáme délku přepony v trojúhelníku  $AB'C$ :

$$|AB'| = \sqrt{12^2 + 9^2} = 15 \text{ (cm)}.$$

Ze znalosti obsahu tohoto trojúhelníku určíme jeho výšku  $|BC|$ :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \cdot 15 \cdot |BC| &= 54, \\ |BC| &= 7,2 \text{ (cm)}. \end{aligned}$$

b) V pravoúhlém trojúhelníku  $ABC$  známe jeho přeponu a nyní také jednu odvěsnu; pomocí Pythagorovy věty určíme délku druhé odvěsny:

$$|AB| = \sqrt{12^2 - 7,2^2} = 9,6 \text{ (cm)}.$$

c) Zřejmě platí  $|AB'| = |AB| + |BB'|$  a  $|BB'| = |CD|$ , odkud snadno vyjádříme délku strany  $CD$ :

$$|CD| = |AB'| - |AB| = 15 - 9,6 = 5,4 \text{ (cm)}.$$

d) Stranu  $AD$  můžeme vidět jako přeponu v pravoúhlém trojúhelníku  $APD$ , kde  $P$  je pata kolmice z bodu  $D$  na stranu  $AB$ . Délky odvěsen v tomto trojúhelníku jsou  $|PD| = |BC| = 7,2$  cm a  $|AP| = |AB| - |CD| = 9,6 - 5,4 = 4,2$  (cm). Podle Pythagorovy věty spočítáme i délku přepony:

$$|AD| = \sqrt{7,2^2 + 4,2^2} \doteq 8,3 \text{ (cm)}.$$

Obvod zadaného lichoběžníku je tedy přibližně roven

$$o = |AB| + |BC| + |CD| + |DA| \doteq 9,6 + 7,2 + 5,4 + 8,3 = 30,5 \text{ (cm)}.$$

Uvažujme trojúhelník  $ABC$  s úhlem  $50^\circ$  u vrcholu  $A$ ; neznámé úhly u vrcholů  $B$  a  $C$  označíme  $\beta$  a  $\gamma$ . Průsečík os vnitřních úhlů označíme  $O$ , úhel  $BOC$  označíme  $\omega$  a úhel k němu vedlejší  $\psi$ .

Součet vnitřních úhlů v libovolném trojúhelníku je  $180^\circ$ . Proto i v trojúhelnících  $ABC$  a  $OBC$  platí

$$\begin{aligned} 50^\circ + \beta + \gamma &= 180^\circ, \\ \omega + \frac{\beta}{2} + \frac{\gamma}{2} &= 180^\circ. \end{aligned}$$

Z druhé rovnosti a z toho, že  $\omega$  a  $\psi$  jsou vedlejší úhly, plyne

$$\psi = \frac{\beta}{2} + \frac{\gamma}{2}.$$

Z první rovnosti vyjádříme

$$\frac{\beta}{2} + \frac{\gamma}{2} = \frac{130^\circ}{2} = 65^\circ,$$

tudíž odchylka os zbývajících dvou vnitřních úhlů je  $65^\circ$ .

Proměnné  $a$  a  $v$  jsou přiřozená čísla a představují hranu podstavy pravidelného čtyřbokého hranolu a jeho výšku. Pro rozměry, které uvažoval přihlásivší se žák, platí

$$918 = 2a^2 + 4av = 2a \cdot (a + 2v),$$

po vydělení dvěma dostaneme

$$459 = a \cdot (a + 2v).$$

Budeme hledat všechny dvojice  $a$ ,  $v$ , které odpovídají tomuto vztahu. Určíme tedy všechny možné rozklady čísla 459 ( $459 = 3^3 \cdot 17$ ) na součin dvou přiřozených čísel, z nichž menší bude  $a$  a větší bude  $a + 2v$ . Následující tabulka ukazuje, že takové rozklady existují čtyři a každý vede k celočíselnému  $v$ . Pro všechny nalezené dvojice  $a$ ,  $v$  pak spočítáme objem, který by učitel musel zadat, a jeho prvočíselný rozklad:

	$a$	$a + 2v$	$v$	$a^2 \cdot v$
1. možnost	1	459	229	$1^2 \cdot 229 = 229$
2. možnost	3	153	75	$3^2 \cdot 75 = 3^3 \cdot 5^2$
3. možnost	9	51	21	$9^2 \cdot 21 = 3^5 \cdot 7$
4. možnost	17	27	5	$17^2 \cdot 5 = 17^2 \cdot 5$

Učitel prozradil, že zadaný objem vede ke čtyřem řešením. U každého objemu v tabulce určíme, ke kolika řešením vede, tedy pro každý objem najdeme všechna možná  $a$ :

	$a^2 \cdot v$	možná $a$
1. možnost	229	1
2. možnost	$3^3 \cdot 5^2$	1, 3, 5, 15
3. možnost	$3^5 \cdot 7$	1, 3, 9
4. možnost	$17^2 \cdot 5$	1, 17

Vidíme, že jediné 2. možnost vede ke čtyřem hranolům. Učitel tedy zadal objem  $3^3 \cdot 5^2 = 675 \text{ (cm}^3\text{)}$  a první žák uvažoval tyto rozměry:  $a = 3 \text{ cm}$ ,  $v = 75 \text{ cm}$ . Níže uvádíme, jaké další rozměry hranolu měli žáci nalézt a jaký povrch z nich měli vypočítat:

$a$	1	5	15
$v$	675	27	3
$2a^2 + 4av$	2702	590	630

Učitel čekal na tato další tři řešení:  $590 \text{ cm}^2$ ,  $630 \text{ cm}^2$  a  $2702 \text{ cm}^2$ .

Vrcholy čtverce tulipánového záhonu označíme  $A, B, C, D$ , střed tohoto čtverce  $S$  a průsečíky stran čtverce se stranami terasy  $E, F$ .

Při otáčení kolem středu  $S$  o celočíselné násobky úhlu  $90^\circ$  se čtverec  $ABCD$  zobrazuje sám na sebe. Uvažme např. otáčení, při kterém se vrchol  $A$  zobrazuje na vrchol  $B$ , a tedy strana  $DA$  na stranu  $AB$ . Body  $E$  a  $F$  leží právě na těchto stranách, úhel  $ESF$  je podle zadání pravý, a proto se bod  $E$  zobrazuje na bod  $F$ . Obě strany záhonu jsou tedy stranami terasy rozděleny ve stejném poměru, tj.

$$|DE| : |EA| = |AF| : |FB| = 1 : 5.$$

Ještě označme  $G$  a  $H$  průsečíky přímk  $SE$  a  $SF$  se zbylými stranami čtverce  $ABCD$ . Při uvažovaném otáčení se bod  $B$  zobrazuje na bod  $C$ , bod  $F$  se zobrazuje na bod  $G$  atd. Zejména všechny čtyřúhelníky  $SEAF$ ,  $SFBG$ ,  $SGCH$  a  $SHDE$  jsou navzájem shodné. Tyto čtyři čtyřúhelníky tvoří celý čtverec  $ABCD$ , jehož obsah je  $6 \cdot 6 = 36 \text{ (m}^2\text{)}$ . Obsah každého z nich je proto roven  $36 : 4 = 9 \text{ (m}^2\text{)}$ . Stavbou terasy se záhon tulipánů zmenšil o  $9 \text{ m}^2$ .

Vrcholy čtverce tulipánového záhonu označíme  $A, B, C, D$ , střed tohoto čtverce  $S$  a průsečíky stran čtverce se stranami terasy  $E, F$ . Čtverec  $ABCD$  pomocnou čtverečkovou sítí na čtverečky se stranami  $1 \text{ m}$  a předpokládejme, že bod  $E$  dělí stranu  $DA$  v poměru  $1 : 5$ . Zejména body  $E$  a  $S$  jsou uzlovými body čtverečkové sítě.

Úhel  $ESF$  je pravý právě tehdy, když vyznačené pravoúhlé trojúhelníky jsou shodné, což nastává právě tehdy, když  $F$  je uzlovým bodem dělicím stranu  $AB$  v poměru  $1 : 5$ . Obě strany záhonu jsou tedy stranami terasy rozděleny ve stejném poměru.

Obsah čtyřúhelníku  $SEAF$  je roven součtu obsahů tří vyznačených částí, z nichž každá má obsah  $3 \text{ m}^2$ . Stavbou terasy se záhon tulipánů zmenšil o  $9 \text{ m}^2$ .

Ze zadání víme, že  $|SC| = |BD|$ , navíc  $|SC| = |SD|$ , protože jde o velikost poloměru kružnice. Trojúhelníky  $CSD$  a  $BDS$  jsou proto rovnoramenné. Označme  $|\angle DSB| = |\angle DBS| = \delta$ .

Protože součet vnitřních úhlů v trojúhelníku  $BDS$  je  $180^\circ$ , platí

$$\delta + \delta + |\angle BDS| = 180^\circ,$$

a jelikož úhel  $BDC$  je přímý, platí

$$|\angle SDC| + |\angle BDS| = 180^\circ.$$

Z uvedených dvou rovnic je zřejmé, že  $|\angle SDC| = 2\delta$ . Protože trojúhelník  $CSD$  je rovnoramenný, je i  $|\angle SCD| = 2\delta$ . Poněvadž součet vnitřních úhlů v trojúhelníku  $CSD$  je  $180^\circ$  a úhel  $BSA$  je přímý, dostáváme tyto rovnice:

$$\begin{aligned} 2\delta + 2\delta + |\angle CSD| &= 180^\circ, \\ |\angle ASC| + |\angle CSD| + \delta &= 180^\circ. \end{aligned}$$

Z nich vyplývá, že  $|\angle ASC| = 3\delta$ . Úloha se ptá na poměr  $|\angle ASC| : |\angle SCD|$ . Po dosazení dostaneme  $3\delta : 2\delta$ , neboli  $3 : 2$ .

Velikosti vnitřních úhlů v trojúhelníku  $ABC$  označíme postupně  $\alpha, \beta, \gamma$ . V rovnostranném trojúhelníku  $ABD$  mají všechny vnitřní úhly velikost  $60^\circ$ .

Shodné úhly při základně rovnoramenného trojúhelníku  $BCD$  mají velikost

$$|\angle BCD| = |\angle CBD| = |\angle ABD| - |\angle ABC| = 60^\circ - \beta.$$



Shodné úhly při základně rovnoramenného trojúhelníku  $ACD$  mají velikost

$$|\angle ACD| = |\angle CAD| = |\angle CAB| - |\angle DAB| = \alpha - 60^\circ.$$

Velikost neznámého úhlu  $ACB$  můžeme vyjádřit jako

$$\gamma = |\angle ACD| - |\angle BCD| = (\alpha - 60^\circ) - (60^\circ - \beta) = \alpha + \beta - 120^\circ.$$

Součet velikostí vnitřních úhlů v trojúhelníku  $ABC$  je  $180^\circ$ , tedy

$$\alpha + \beta + (\alpha + \beta - 120^\circ) = 180^\circ,$$

z čehož plyne  $\alpha + \beta = 150^\circ$ . Úhel  $ACB$  má velikost  $\gamma = 150^\circ - 120^\circ = 30^\circ$ .

Obdélník představující půdorys zahrady označíme  $ABCD$ , broskvoň na jedné z jeho úhlopříček je zastoupena bodem  $X$ . Řekněme, že dva sousední rohy ze zadání jsou  $A$ ,  $B$  a platí  $|AX| = 5$ ,  $|BX| = 12$ ,  $|AB| = 13$ . (Všechny délky jsou v metrech a jednotky dále nepíšeme.) Tato čísla tvoří pythagorejskou trojici, čili platí  $5^2 + 12^2 = 13^2$ . Proto je trojúhelník  $AXB$  pravoúhlý s přeponou  $AB$ , tj. s pravým úhlem u vrcholu  $X$ .

Bod  $X$  může ležet buď na úhlopříčce  $AC$  nebo na úhlopříčce  $BD$ , budeme diskutovat obě možnosti. V každém případě vzdálenost bodu  $X$  od druhého vrcholu na úhlopříčce označíme  $x$  a neznámou délku strany obdélníku označíme  $y$ . Ze zadaných informací určíme  $y$ , plocha zahrady (v metrech čtverečních) pak bude rovna  $13y$ .

I. Bod  $X$  leží na úhlopříčce  $AC$ . Podle Pythagorovy věty pro pravoúhlé trojúhelníky  $ABC$  a  $BXC$  sestavíme soustavu dvou rovnic o dvou neznámých:

$$\begin{aligned}(5 + x)^2 &= 13^2 + y^2, \\ y^2 &= 12^2 + x^2.\end{aligned}$$

Do první rovnice dosadíme za  $y^2$  a vypočteme  $x$ :

$$\begin{aligned}(5 + x)^2 &= 13^2 + 12^2 + x^2, \\ 25 + 10x + x^2 &= 169 + 144 + x^2, \\ 10x &= 288, \\ x &= \frac{144}{5}.\end{aligned}$$

Dosadíme za  $x$  do druhé rovnice a výraz upravíme:

$$y^2 = 12^2 + \left(\frac{144}{5}\right)^2 = 144 + \frac{20\,736}{25} = \frac{24\,336}{25}.$$

Odtud plyne, že  $y = \frac{156}{5}$  a obsah obdélníku  $ABCD$ , tj. plocha zahrady (v metrech čtverečních), v tomto případě je:

$$13 \cdot \frac{156}{5} = \frac{2\,028}{5} = 405,6.$$

II. Bod  $X$  leží na úhlopříčce  $BD$ . Podle Pythagorovy věty pro pravoúhlé trojúhelníky  $DAB$  a  $DXA$  sestavíme soustavu dvou rovnic o dvou neznámých:

$$\begin{aligned}(12 + x)^2 &= 13^2 + y^2, \\ y^2 &= 5^2 + x^2.\end{aligned}$$

Do první rovnice dosadíme za  $y^2$  a vypočteme  $x$ :

$$\begin{aligned}(12 + x)^2 &= 13^2 + 5^2 + x^2, \\ 144 + 24x + x^2 &= 169 + 25 + x^2, \\ 24x &= 50, \\ x &= \frac{25}{12}.\end{aligned}$$

Dosadíme za  $x$  do druhé rovnice a výraz upravíme:

$$y^2 = 5^2 + \left(\frac{25}{12}\right)^2 = 25 + \frac{625}{144} = \frac{4225}{144}.$$

Odtud plyne, že  $y = \frac{65}{12}$  a obsah obdélníku  $ABCD$ , tj. plocha zahrady (v metrech čtverečních), v tomto případě je:

$$13 \cdot \frac{65}{12} = \frac{845}{12} \doteq 70,42.$$

Obdélník představující půdorys zahrady označíme  $ABCD$ , broskvoň na jedné z jeho úhlopříček je zastoupena bodem  $X$ . Řekněme, že dva sousední rohy ze zadání jsou  $A$ ,  $B$  a platí  $|AX| = 5$ ,  $|BX| = 12$ ,  $|AB| = 13$ . (Všechny délky jsou v metrech a jednotky dále nepíšeme.) Tato čísla tvoří pythagorejskou trojici, čili platí  $5^2 + 12^2 = 13^2$ . Proto je trojúhelník  $AXB$  pravoúhlý s přeponou  $AB$ , tj. s pravým úhlem u vrcholu  $X$ .

Bod  $X$  může ležet buď na úhlopříčce  $AC$  nebo na úhlopříčce  $BD$ , budeme diskutovat obě možnosti. V každém případě vzdálenost bodu  $X$  od druhého vrcholu na úhlopříčce označíme  $x$  a neznámou délku strany obdélníku označíme  $y$ . Ze zadaných informací určíme  $y$ , plocha zahrady (v metrech čtverečních) pak bude rovna  $13y$ .

I. Bod  $X$  leží na úhlopříčce  $AC$ . Trojúhelníky  $ABC$  a  $AXB$  jsou oba pravoúhlé a mají stejný vnitřní úhel u společného vrcholu  $A$ . Tyto trojúhelníky jsou tedy podobné, a proto platí:

$$\frac{|BC|}{|AB|} = \frac{|XB|}{|AX|},$$

neboli

$$\frac{y}{13} = \frac{12}{5}.$$

Odtud plyne, že  $y = \frac{156}{5}$ , a závěr je stejný jako u předchozího řešení.

II. Bod  $X$  leží na úhlopříčce  $BD$ . Trojúhelníky  $DAB$  a  $AXB$  jsou oba pravoúhlé a mají stejný vnitřní úhel u společného vrcholu  $B$ . Tyto trojúhelníky jsou tedy podobné, a proto platí:

$$\frac{|DA|}{|AB|} = \frac{|AX|}{|XB|},$$

neboli

$$\frac{y}{13} = \frac{5}{12}.$$

Odtud plyne, že  $y = \frac{65}{12}$ , a závěr je stejný jako u předchozího řešení.

Pro zajímavost a kontrolu uvádíme ještě výpočet obsahu lichoběžníku pomocí obvyklého vzorce:

$$S = \frac{1}{2}(|AB| + |CD|) \cdot |BC| = \frac{1}{2}(9,6 + 5,4) \cdot 7,2 = 54 \text{ (cm}^2\text{)}.$$

Všimněte si, že úvahy v úvodu našeho řešení platnost tohoto vzorce vlastně zdůvodňují.

---

Vztah pro výpočet obsahu zadaného lichoběžníku lze odvodit také pomocí následujícího obrázku. Na něm je čárkovaně znázorněn obdélník, jehož každá strana prochází některým vrcholem lichoběžníku a je rovnoběžná s některou jeho úhlopříčkou. Obsah obdélníku je roven součinu  $|AC| \cdot |BD|$ . Obsah lichoběžníku je evidentně poloviční, tedy  $S = \frac{1}{2}|AC| \cdot |BD|$ .

---

Zadaným podmínkám odpovídá nekonečně mnoho situací;  $\gamma$  je vždy  $30^\circ$ , zbylých  $150^\circ$  může být mezi  $\alpha$  a  $\beta$  rozděleno libovolně.

Všechny body  $A, B, C$  leží na jedné kružnici se středem v bodě  $D$ . V takových případech obecně platí, že velikost úhlu  $ACB$  je polovinou úhlu  $ADB$  (viz větu o obvodovém a středovém úhlu).

---

Všimněte si výpočtu délky  $x$ . Dvojitým užitím Pythagorovy věty jsme v prvním případě odvodili, že  $5x = 144$ , což odpovídá  $|AX| \cdot |XC| = |XB|^2$ . Uvedený výpočet v podstatě dokazuje, že tato rovnost platí v libovolném pravoúhlém trojúhelníku  $ABC$ , kde  $X$  je pata výšky na přeponu  $AC$ . Toto tvrzení je známé jako Eukleidova věta o výšce.





