

## Latvijas 69. matemātikas olimpiādes 2. posma uzdevumi un atrisinājumi

- 5.1. Sākumā katrā no divām tvertnēm bija 250 litri degvielas. No pirmās tvertnes vispirms izlēja  $\frac{1}{5}$  degvielas un tad pielēja  $\frac{1}{5}$  no tvertnē atlikušās degvielas. Otrajā tvertnē vispirms pielēja klāt  $\frac{1}{5}$  no tvertnē esošā degvielas daudzuma un tad izlēja  $\frac{1}{5}$  no tvertnē esošās degvielas. Cik litru degvielas tagad ir katrā tvertnē?
  - **Atrisinājums.** Vispirms no pirmās degvielas tvertnes izlēja  $\frac{1}{5} \cdot 250 = 50$  litrus degvielas un tvertnē palika 250 50 = 200 litri degvielas. Pēc tam pielēja  $\frac{1}{5} \cdot 200 = 40$  litrus degvielas. Tātad pirmajā tvertnē tagad ir 200 + 40 = 240 litri degvielas.
  - Vispirms otrajā degvielas tvertnē ielēja  $\frac{1}{5} \cdot 250 = 50$  litrus degvielas, tātad tvertnē bija 250 + 50 = 300 litri degvielas. Pēc tam izlēja  $\frac{1}{5} \cdot 300 = 60$  litrus degvielas. Tātad otrajā tvertnē tagad ir 300 60 = 240 litri degvielas.
- **5.2.** Dotas 15 pēc ārējā izskata vienādas monētas, bet visas to masas ir dažādas. Kā, izmantojot sviras svarus bez atsvariem, ar 21 svēršanu atrast gan pašu vieglāko, gan pašu smagāko monētu?
  - 1. atrisinājums. Sadalām monētas septiņos pāros (viena monēta paliek bez pāra; apzīmēsim šo monētu ar M). Salīdzinām katra pāra monētas nosakām vieglāko un smagāko monētu katrā pārī. Pēc katras svēršanas vieglāko monētu liekam vienā kaudzītē, bet smagāko otrā kaudzītē. Tā kā ir septiņi pāri, tad ir veiktas 7 svēršanas (skat. 1. att.). Skaidrs, ka visvieglākā monēta jāmeklē starp vieglākajām monētām, bet vissmagākā starp smagākajām. Apskatām katru kaudzīti atsevišķi.

No kaudzītes, kurā ir 7 vieglākās monētas, paņemam divas un salīdzinām tās, vieglāko atstājam svaros un salīdzinām ar nākamo, atkal svaros atstājot vieglāko. Tā turpinām, kamēr visas atlikušās monētas no šīs kaudzītes ir nosvērtas. Pēdējās svēršanas vieglākā monēta ir pati vieglākā šajā kaudzītē. Kopā tika veiktas 6 svēršanas.

Analoģiski no kaudzītes, kurā ir 7 smagākās monētas, atrod pašu smagāko monētu šajā kaudzītē – svaros visu laiku jāatstāj smagākā monēta, bet vieglākā jāmet prom. Kopā tika veiktas 6 svēršanas.

Vēl atliek noskaidrot, vai monēta M (monēta, kas pašā sākumā palika bez pāra) ir vieglāka nekā atrastā vieglākā monēta vai arī smagāka nekā atrastā smagākā monēta. Tam nepieciešamas ne vairāk kā 2 svēršanas.

Tātad ar 7 + 6 + 6 + 2 = 21 svēršanu esam atraduši gan pašu vieglāko, gan pašu smagāko monētu.

vieglākas

smagākas

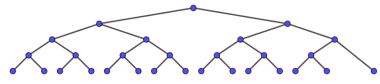




2. atrisinājums. Sākumā izveidojam 7 monētu pārus (skat. 2. att.) un katrā pārī noskaidrojam, kura ir smagākā monēta (1. kārta; 7 svēršanas). Tad šīm septiņām atrastajām monētām klāt pievienojam vēl nesvērto monētu un izveidojam četrus monētu pārus. Katrā pārī atrodam smagāko monētu (2. kārta; 4 svēršanas). Iegūtās četras smagākās monētas atkal sadalām divos pāros un ar 2 svēršanām (3. kārta) atrodam smagāko monētu katrā pārī. Veicot vēl vienu svēršanu (4. kārta), esam atraduši vissmagāko monētu no visām.

Vieglākā monēta jāmeklē no tām septiņām monētām, kas "zaudēja" (t.i., bija vieglākas) pirmajā kārtā, un vēl tās monētas, kas pirmajā kārtā netika svērta. Lai no 8 monētām atrastu vieglāko, nepieciešamas 7 svēršanas, piemēram, svaros katrā svēršanā jāatstāj vieglākā monēta, bet smagākā jānoliek prom.

Tātad kopā nepieciešama 7 + 4 + 2 + 1 + 7 = 21 svēršana.



**5.3.** Anniņa kvadrātā  $4 \times 4$  iekrāsoja dažas pelēkas rūtiņas tā, ka neveidojas neviens  $st\bar{u}r\bar{\imath}tis$  (skat. 3. att.), kam visas rūtiņas ir pelēkas. Ja Anniņa iekrāsos vēl jebkuru vienu rūtiņu, tad noteikti veidosies  $st\bar{u}r\bar{\imath}tis$ , kam visas rūtiņas ir pelēkas. Jānītis, ievērojot tos pašus nosacījumus, iekrāsoja rūtiņas citā kvadrātā  $4 \times 4$ . Vai var gadīties, ka Anniņa iekrāsoja mazāk rūtiņu nekā Jānītis? Figūra  $st\bar{u}r\bar{\imath}tis$  var būt arī pagriezta.



**Atrisinājums.** Jā, var gadīties, piemēram, ja Anniņa iekrāsoja 7 rūtiņas kā parādīts 4. att., bet Jānītis iekrāsoja 8 rūtiņas kā parādīts 5. att.





5.4. Veikalā par 28 uzlīmēm var saņemt mašīnu. Valentīns ieradās veikalā, kur pārdevējs viņam iedeva tikpat uzlīmes, cik Valentīnam jau bija, un tad viņš 28 uzlīmes samainīja pret mašīnu. Nākamajā dienā Valentīns atkal ieradās veikalā, kur pārdevējs viņam iedeva tikpat uzlīmes, cik Valentīnam jau bija, un 28 viņš samainīja pret mašīnu. Tas pats notika vēl 2 reizes. Pēc ceturtās reizes, kad Valentīns bija veicis apmaiņu, viņam vēl palika 12 uzlīmes. Cik uzlīmes bija Valentīnam pirms pirmā veikala apmeklējuma? (Ārpus šī veikala Valentīns uzlīmes nesaņem un netērē.)

Atrisinājums. Risinām šo uzdevumu no beigām (skat. tabulā).

	4. reize	3. reize	2. reize	1. reize
Uzlīmju skaits pirms apmaiņas	12 + 28 = 40	20 + 28 = 48	24 + 28 = 52	26 + 28 = 54
Uzlīmju skaits, ejot uz veikalu	40:2=20	48:2 = 24	52:2=26	54:2 = 27

Tātad Valentīnam pirms pirmā veikala apmeklējuma bija 27 uzlīmes.

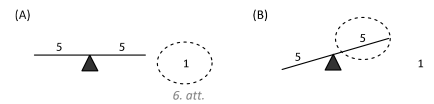
5.5. Vai vārdā NEAPJAUŠAMAIS var aizvietot burtus ar cipariem tā, ka dažādus burtus aizstāj dažādi cipari (burti S un Š ir aizstāti ar atšķirīgiem cipariem), bet vienādus – vienādi, turklāt izveidotais skaitlis ir pirmskaitlis?
Atrisinājums. Nē, nevar. Vārdā NEAPJAUŠAMAIS izmantoti desmit atšķirīgi burti, tātad būtu jāizmanto visi desmit cipari. Tad NEAPJAUŠAMAIS ciparu summa būtu

$$(N + E + A + P + J + U + Š + M + I + S) + 3 \cdot A = 45 + 3 \cdot A,$$

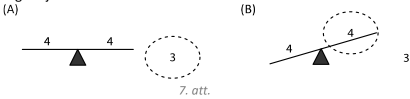
kas dalās ar 3, līdz ar to arī pats skaitlis dalītos ar 3. Vienīgais pirmskaitlis, kas dalās ar 3, ir pats skaitlis 3, bet dotais ir desmitciparu skaitlis, tātad tas nevar būt pirmskaitlis.

- 6.1. Konkursā bija 90 jautājumu. Par katru pareizu atbildi var iegūt 3 punktus, par katru nepareizu atbildi tiek atņemts 1 punkts. Ja uz kādu jautājumu nav sniegta atbilde, tad par šo jautājumu ir 0 punktu. Olafs konkursā ieguva 200 punktus un zināms, ka viņš uz 10 jautājumiem atbildēja nepareizi. Uz cik jautājumiem Olafs nesniedza atbildi? Atrisinājums. Tā kā Olafs uz 10 jautājumiem atbildēja nepareizi, tad par pareizajām atbildēm kopējais iegūto punktu skaits tika samazināts par 10, tas ir, par pareizajām atbildēm iegūtais punktu skaits bija 200 + 10 = 210. Tā kā par katru pareizu atbildi iegūst 3 punktus, tad Olafs pareizi atbildēja uz 210 : 3 = 70 jautājumiem. Tātad Olafs nesniedza atbildi uz 90 10 70 = 10 jautājumiem.
- 6.2. Dotas 11 pēc ārējā izskata vienādas monētas, no kurām 10 ir īstas, bet viena ir viltota. Īstās monētas masa ir 12 grami, bet viltotās 11 grami. Kā ar 3 svēršanām uz sviras svariem bez atsvariem atrast viltoto monētu?
   1. atrisinājums. Katrā svaru kausā ieliekam 5 monētas, vienu monētu atstājot malā.
  - (A) Ja svaru kausi ir līdzsvarā, tad viltotā monēta (11 g) ir tā, kas nebija uz svariem (skat. 6. att. (A)).
  - (B) Ja svaru kausi nav līdzsvarā, tad viltotā monēta atrodas uz "vieglākā" svaru kausa (skat. 6. att. (B)). Otrajā svēršanā katrā svaru kausā ieliekam 2 monētas no "vieglākā" kausa, vienu monētu atstājot malā.
    - Ja svaru kausi ir līdzsvarā, tad viltotā monēta ir tā, kas šajā svēršanā bija atlikta malā.

 Ja svaru kausi nav līdzsvarā, tad viltotā monēta atrodas uz "vieglākā" svaru kausa. Trešajā svēršanā katrā svaru kausā ieliekam pa vienai monētai no "vieglākā" kausa. Viltotā monēta atrodas uz "vieglākā" svaru kausa.



- 2. atrisinājums. Katrā svaru kausā ieliekam 4 monētas, 3 monētas atstājot malā.
- (A) Ja svaru kausi ir līdzsvarā, tad viltotā monēta ir kaudzītē, kas nebija uz svariem (skat. 7. att. (A)). Otrajā svēršanā katrā svaru kausā liekam pa vienai monētai no šīs kaudzītes, vienu monētu atstājot malā.
  - Ja svaru kausi ir līdzsvarā, tad viltotā monēta ir tā, kas šajā svēršanā bija atlikta malā.
  - o Ja svaru kausi nav līdzsvarā, tad viltotā monēta ir tā, kas atrodas "vieglākajā" svaru kausā.
- (B) Ja svaru kausi nav līdzsvarā, tad viltotā monēta atrodas uz "vieglākā" svaru kausa (skat. 7. att. (B)). Otrajā svēršanā katrā svaru kausā ieliekam 2 monētas no "vieglākā" kausa. Svari noteikti nosvērsies. Izvēlamies tās divas monētas, kas atrodas "vieglākajā" kausā un trešajā svēršanā tās salīdzinām savā starpā. Viltotā monēta atradīsies "vieglākajā" kausā.

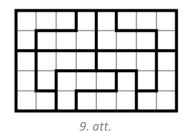


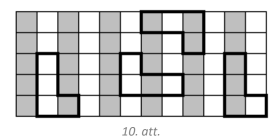
**6.3.** Vai taisnstūri ar izmēriem **a)**  $5 \times 8$ , **b)**  $5 \times 12$  rūtiņas var pārklāt ar 8. att. redzamajām figūrām? Taisnstūrim jābūt pilnībā pārklātam. Figūras nedrīkst iziet ārpus taisnstūra un nedrīkst pārklāties, tās drīkst būt pagrieztas vai apgrieztas spoguļattēlā.



Atrisinājums. a) Jā, var, piemēram, skat. 9. att.

b) Nē, nevar. Iekrāsosim doto taisnstūri joslās (skat. 10. att.), tad taisnstūrī ir iekrāsotas 30 (pāra skaitlis) melnas un 30 (pāra skaitlis) baltas rūtiņas. Ja taisnstūri varētu pārklāt, tad tas būtu pārklāts ar tieši 60:4=15 figūrām. Lai kā arī šajā kvadrātā tiktu novietota dotā figūra, tā pārklās vai nu tieši vienu melnu rūtiņu, vai tieši 3 melnas rūtiņas (skat. 10. att.), tātad nepāra skaita melnas rūtiņas. Tāpēc arī 15 (nepāra skaitlis) šādas figūras kopā var pārklāt tikai nepāra skaita melnas rūtiņas. Tā kā nepāra skaitlis nevar būt vienāds ar pāra skaitli — melno rūtiņu skaitu visā taisnstūrī, tad taisnstūrī pārklāt nevar.





**6.4.** Aizpildi doto kvadrātu (skat. 11. att.), tukšajās rūtiņās ierakstot pa vienam naturālam skaitlim, tā, lai visi deviņi skaitļi ir dažādi un visās rindās, visās kolonnās un abās diagonālēs skaitļu summas būtu vienādas! (Pietiek parādīt vienu veidu, kā to izdarīt.)

Atrisinājums. Skaitļu izkārtojumu skat., piemēram, 12. att.

Piezīme. Atrast atrisinājumu var palīdzēt tālāk aprakstītie spriedumi.

Visās rindās, kolonnās un diagonālēs skaitļu summai jābūt 10+6+2=18. Aplūkojam augšējo rindu. Tajā trūkst divu skaitļu, kuru summai jābūt 8. Tie nevar būt 4 un 4 (jo visiem skaitļiem jābūt dažādiem), kā arī 6 un 2, jo tie jau ir izmantoti, tātad atliek varianti 5 un 3 vai 7 un 1. Pārbaudot pirmo variantu, nonākam pie dotā atrisinājuma, bet, pārbaudot otro variantu, iegūst, ka vienam skaitlim jābūt 0, kas neder, jo visiem skaitļiem jābūt naturāliem.

*Piezīme*. Atrisinājumu var iegūt kā sekas no  $3 \times 3$  maģiskā kvadrāta, pieskaitot 1.

	10		
	6		
	2		
11 att			

3 **10** 5 8 **6** 4 7 **2** 9

**6.5.** Dots, ka LAI + ŠIS + IR + LABS = 2019 un IR + IR = LAI. Parādi vienu piemēru, kādi cipari var būt burtu vietās, lai dotās vienādības būtu patiesas un vienādus ciparus aizstātu vienādi burti, dažādus – dažādi (burti Š un S ir atšķirīgi).

**Atrisinājums.** Vienīgais šī uzdevuma atrisinājums ir L=1; A=2; I=6; Š=5; S=0; R=3; B=7, tad iegūstam patiesas vienādības 126+560+63+1270=2019 un 63+63=126.

Piezīme. Atrast atrisinājumu var palīdzēt tālāk aprakstītie spriedumi.

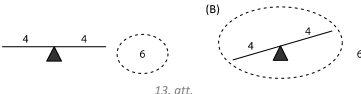
Tā kā divu divciparu skaitļu summa ir trīsciparu skaitlis, tas ir, IR + IR = LAI, tad vienīgā iespēja, ka L = 1. No šīs vienādības izriet arī, ka I ir lielāks nekā 4, turklāt tam jābūt pāra skaitlim. Tātad jāpārbauda iespējamās vērtības I = 6 un I = 8. Ievietojot šīs vērtības vienādojumā LAI + ŠIS + IR + LABS = 2019, un šķirojot dažādos gadījumus, pakāpeniski atrod R, A, Š un S vērtības. Daļa no gadījumiem ir nederīgi, jo dažādiem burtiem atbilst vienādi cipari.

- **7.1.** Doti trīs vienādojumi ax + b = 0, bx + c = 0 un cx + a = 0. Neviens no koeficientiem a, b, c nav 0.
  - a) Vai var gadīties, ka tieši diviem no šiem vienādojumiem saknes ir vienādas?
  - b) Vai noteikti vismaz vienam no šiem vienādojumiem ir negatīva sakne?

**Atrisinājums.** a) Jā, var. Piemēram, ja a=4, b=8, c=2, tad vienādojumi ir 4x+8=0, 8x+2=0 un 2x+4=0 un to saknes attiecīgi ir x=-2, x=-0.25 un x=-2.

- **b)** Jā, noteikti. Doto vienādojumu saknes ir  $x=-\frac{b}{a'}$ ,  $x=-\frac{c}{b}$  un  $x=-\frac{a}{c}$ . Sakņu reizinājums ir  $-\frac{b}{a}\cdot\left(-\frac{c}{b}\right)\cdot\left(-\frac{a}{c}\right)=-1$ , tātad vismaz viena sakne ir negatīva.
- **7.2.** Dotas 14 pēc ārējā izskata vienādas monētas. Zināms, ka 13 monētu masas ir vienādas savā starpā, bet vienas monētas masa ir citāda. Kā ar divām svēršanām uz sviras svariem bez atsvariem noskaidrot, vai atšķirīgā monēta ir vieglāka vai smagāka nekā pārējās? (Pašu monētu atrast nav nepieciešams.)
  - **1. atrisinājums.** Uzliekam uz katra svaru kausa 4 monētas, malā atstājot 6 monētas.
  - (A) Ja kausi ir līdzsvarā, tad atšķirīgā monēta palikusi malā (skat. 13. att. (A)). Otrajā svēršanā salīdzinām malā palikušās 6 monētas ar jebkurām 6 jau svērtajām (parastajām) monētām.
    - Ja svaru kauss ar 6 parastajām monētām nosveras uz leju, tad atšķirīgā monēta ir vieglāka nekā pārējās.
    - Ja svaru kauss ar 6 parastajām monētām nosveras uz augšu, tad atšķirīgā monēta ir smagāka nekā pārējās.
  - (B) Ja pirmajā svēršanā svari nav līdzsvarā, tad atšķirīgā monēta ir atradusies uz svariem (skat. 13. att. (B)). Otrajā svēršanā salīdzinām vieglākā kausa 4 monētas ar jebkurām 4 malā palikušajām (parastajām) monētām.

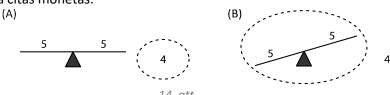
- Ja svaru kausi ir līdzsvarā, tad atšķirīgā monēta pirmajā svēršanā ir bijusi uz "smagākā" kausa un ir smagāka nekā citas monētas.
- Ja svaru kausi nav līdzsvarā, tad atšķirīgā monēta pirmajā svēršanā ir bijusi uz "vieglākā" kausa un ir vieglāka nekā citas monētas.



2. atrisinājums. Uzliekam uz katra svaru kausa 5 monētas, malā atstājot 4 monētas.

(A)

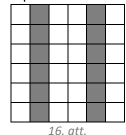
- (A) Ja kausi ir līdzsvarā, tad atšķirīgā monēta palikusi malā (skat. 14. att. (A)). Otrajā svēršanā salīdzinām malā palikušās 4 monētas ar jebkurām 4 jau svērtajām (parastajām) monētām.
  - O Ja svaru kauss ar 4 parastajām monētām nosveras uz leju, tad atšķirīgā monēta ir vieglāka nekā pārējās.
  - Ja svaru kauss ar 4 parastajām monētām nosveras uz augšu, tad atšķirīgā monēta ir smagāka nekā pārējās.
- (B) Ja pirmajā svēršanā svari nav līdzsvarā, tad atšķirīgā monēta ir atradusies uz svariem (skat. 14. att. (B)). Izvēlamies vieglākā kausa monētas un tām pievienojam vienu parasto monētu, kas pirmajā svēršanā bija atlikta malā. Iegūstam kaudzīti ar 6 monētām. Otrajā svēršanā katrā svaru kausā liekam pa 3 monētām no šīs kaudzītes.
  - Ja svaru kausi ir līdzsvarā, tad atšķirīgā monēta pirmajā svēršanā ir bijusi uz "smagākā" kausa un ir smagāka nekā citas monētas.
  - Ja svaru kausi nav līdzsvarā, tad atšķirīgā monēta pirmajā svēršanā ir bijusi uz "vieglākā" kausa un ir vieglāka nekā citas monētas.

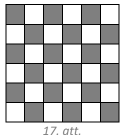


**7.3.** Anniņa kvadrātā 6 × 6 iekrāsoja dažas pelēkas rūtiņas tā, ka neveidojas neviens *stūrītis* (skat. 15. att.), kam visas rūtiņas ir pelēkas. Ja Anniņa iekrāsos vēl jebkuru vienu rūtiņu, tad noteikti veidosies *stūrītis*, kam visas rūtiņas ir pelēkas. Jānītis, ievērojot tos pašus nosacījumus, iekrāsoja rūtiņas citā kvadrātā 6 × 6. Vai var gadīties, ka Anniņa iekrāsoja mazāk rūtiņu nekā Jānītis? Figūra *stūrītis* var būt arī pagriezta.



**Atrisinājums.** Jā, var gadīties, piemēram, ja Anniņa iekrāsoja 12 rūtiņas kā parādīts 16. att., bet Jānītis iekrāsoja 18 rūtiņas kā parādīts 17. att.





**7.4.** Vai var atrast tādus veselus skaitļus a un b, ka ab(a + 5b) = 150015?

**Atrisinājums.** Pamatosim, ka nevar atrast prasītos skaitļus. Ja a vai b ir pāra skaitlis, tad vienādojuma kreisās puses izteiksmes vērtība ir pāra skaitlis, kas nevar būt vienāds ar nepāra skaitli 150015. Ja a un b abi ir nepāra skaitļi, tad (a+5b) ir pāra skaitlis un vienādojuma kreisās puses izteiksmes vērtība ir pāra skaitlis, kas nevar būt vienāds ar nepāra skaitli 150015. Tātad nevar atrast tādus veselus skaitļus a un b, lai dotā vienādība būtu patiesa.

Uz tāfeles uzrakstītas deviņas zvaigznītes \* \* \* \* \* \* \* \* \* Mārtiņš ieraksta kādas zvaigznītes vietā jebkuru ciparu no 1 līdz 9. Pēc tam Rihards jebkuru divu citu zvaigznīšu vietā ieraksta divus nenulles ciparus (tie var arī atkārtoties). Pēc tam vēl divas reizes viņi atkārto šo darbību. Rihards uzvar, ja iegūtais deviņciparu skaitlis dalās ar 31. Vai Rihards vienmēr var uzvarēt?

Atrisinājums. Pamatosim, ka Rihards vienmēr var uzvarēt.

Sadalām visus ciparus grupās pa trim cipariem katrā (\* \* \*)(\* \* \*). Tad deviņciparu skaitli varam izteikt kā  $A \cdot 10^6 + B \cdot 10^3 + C$ , kur A, B un C ir trīsciparu skaitļi, kas izveidojas attiecīgi pirmajā, otrajā un trešajā grupā. Ja Rihardam izdosies panākt, ka katrā grupā izveidotais trīsciparu skaitlis A, B un C dalās ar 31, tad arī iegūtais devinciparu skaitlis dalīsies ar 31 (ja katrs saskaitāmais dalās ar 31, tad arī summa dalās ar 31) un Rihards būs uzvarējis.

Ievērojam, ka ar 31 dalās trīsciparu skaitļi 124, 248, 372, 465, 496, 589, 651, 713, 837 un 992. Kad Mārtiņš aizvieto zvaigznīti, kas atrodas kādā grupā, Rihards atlikušās divas tās pašas grupas zvaigznītes aizvieto tā, lai tās kopā veidotu kādu no desmit minētajiem trīsciparu skaitliem. Tā kā katrā no trim pozīcijām (vieni, desmiti, simti) minētajos skaitļos var atrast jebkuru ciparu no 1 līdz 9, tad to vienmēr ir iespējams izdarīt.

Piezīme. Var izvēlēties arī citus trīsciparu skaitlus, kas dalās ar 31. Ar 31 dalās šādi trīsciparu skaitli: 124; 155; 186; 217; 248; 279; 310; 341; 372; 403; 434; 465; 496; 527; 558; 589; 620; 651; 682; 713; 744; 775; 806; 837; 868; 899; 930; 961; 992.

Taisnstūra vienas malas garums ir  $(2\sqrt{3}-\sqrt{6})(2\sqrt{3}+\sqrt{6})$ , bet otras malas garums ir  $(\sqrt{3})^2+\sqrt{1\frac{7}{9}}$ . Aprēķināt malas garumu kvadrātam, kura laukums ir tikpat liels kā dotajam taisnstūrim (atbildi vienkāršot)! Atrisinājums. Aprēķinām taisnstūra malu garumus:

$$(2\sqrt{3} - \sqrt{6})(2\sqrt{3} + \sqrt{6}) = (2\sqrt{3})^2 - (\sqrt{6})^2 = 4 \cdot 3 - 6 = 6;$$

$$(\sqrt{3})^2 + \sqrt{1\frac{7}{9}} = 3 + \sqrt{\frac{16}{9}} = 3 + \frac{4}{3} = 4\frac{1}{3}.$$

Taisnstūra laukums ir  $6 \cdot 4\frac{1}{2} = 26$ . Līdz ar to kvadrāta malas garums ir  $\sqrt{26}$ .

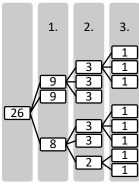
8.2. Zināms, ka no 26 monētām viena ir viltota – tā ir vieglāka nekā pārējās, kurām visām ir vienāda masa. Kā ar trīs svēršanām uz sviras svariem bez atsvariem atrast viltoto monētu?

Atrisinājums. Sadalām monētas trīs kaudzītes: divas kaudzītes pa 9 monētām katrā un viena kaudzīte, kurā ir 8 monētas.

Pirmajā svēršanā salīdzinām kaudzītes, kurās ir pa 9 monētām. Iespējami divi gadījumi.

- (A) Ja viens svaru kauss ir vieglāks nekā otrs, tad uz tā atrodas viltotā monēta.
- (B) Ja abi svaru kausi ir līdzsvarā, tad viltotā monēta ir tajā kaudzītē, kas šajā svēršanā atradās malā.

Līdzīgi rīkojamies un spriežam arī visās nākamajās svēršanās: izvēlamies to kaudzīti, kurā atrodas viltotā (vieglākā) monēta un dalām to mazākās kaudzītēs, katru reizi salīdzinot kaudzītes, kurās ir vienāds monētu skaits un nosakot, kurā kaudzītē atrodas vieglākā monēta. Dalīšana mazākās kaudzītēs shematiski attēlota 18. att. Piezīme. Lai gadījums ar 8 monētām nebūtu jāapskata atsevišķi, varam šai kaudzītei pievienot vienu "parasto" monētu.



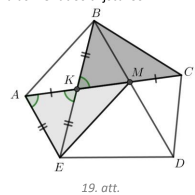
18. att.

**8.3.** Izliekta piecstūra ABCDE diagonāļu AC un BD krustpunkts ir M, AC un BE krustpunkts ir K. Zināms, ka AK = CM un BK = KE = AE. Pierādīt, ka EM = BC.

**Atrisinājums.** Ievērosim, ka  $\Delta MAE = \Delta CKB$  pēc pazīmes  $m\ell m$ , jo

- o AM = AK + KM = MC + KM = KC (skat. 19. att.);
- o tā kā  $\angle EAK = \angle AKE$  kā leņķi pie pamata vienādsānu trijstūrī AEK un  $\angle AKE = \angle BKC$  kā krustleņķi, tad  $\angle EAM = \angle BKC$ ;
- o AE = KB pēc dotā.

Līdz ar to EM = BC kā atbilstošās malas vienādos trijstūros.



**8.4.** Uz tāfeles uzrakstīti skaitļi  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{3}$ . Ar vienu gājienu atļauts izvēlēties divus no uzrakstītajiem skaitļiem (apzīmēsim tos ar a un b), nodzēst tos un to vietā uzrakstīt uz tāfeles skaitļus  $\frac{b^2}{a}$  un  $\frac{a^2}{b}$ . Vai, izdarot vairākus šādus gājienus, var panākt, lai uz tāfeles vienlaicīgi būtu uzrakstīti skaitļi  $\frac{4}{3}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{2}$ ?

**Atrisinājums.** Nē, nevar. Izdarot gājienus, uz tāfeles uzrakstīto skaitļu reizinājums nemainās, tas ir, ja uz tāfeles pirms gājiena izdarīšanas ir uzrakstīti skaitļi a,b,c, tad to reizinājums ir  $a\cdot b\cdot c$ , un arī pēc gājiena izdarīšanas uz tāfeles uzrakstīto skaitļu reizinājums ir  $\frac{b^2}{a}\cdot\frac{a^2}{b}\cdot c=a\cdot b\cdot c$ . Tā kā sākumā uzrakstīto skaitļu reizinājums ir  $\frac{3}{2}\cdot\frac{4}{5}\cdot\frac{5}{3}=2$ , bet skaitļu  $\frac{4}{3},\frac{4}{5},\frac{5}{2}$  reizinājums ir  $\frac{4}{3}\cdot\frac{4}{5}\cdot\frac{5}{2}=\frac{8}{3}$ , tad prasītais nav iespējams.

**8.5.** Izmantojot divus atšķirīgus nenulles ciparus x un y ir izveidoti divi trīsciparu skaitļi  $\overline{xyx}$  un  $\overline{yxy}$ . Zināms, ka  $\overline{xyx}$  dalās ar 3, bet  $\overline{yxy}$  dalās ar 4. Kāds var būt izveidotais trīsciparu skaitlis  $\overline{yxy}$ ?

**Atrisinājums.** Skaitlis dalās ar 3 tad, ja tā ciparu summa dalās ar 3. Tātad (2x + y) dalās ar 3.

Skaitlis dalās ar 4 tad, ja tā divu pēdējo ciparu veidotais skaitlis dalās ar 4. Tātad  $\overline{xy} = 10x + y$  dalās ar 4. Ievērojam, ka 10x + y = 8x + 2x + y. Tā kā 10x + y dalās ar 4 un 8x dalās ar 4, tad arī (2x + y) ir jādalās ar 4. Bet tas nozīmē, ka (2x + y) ir jādalās ar 12, jo 3 un 4 ir savstarpēji pirmskaitļi. Ievērojot, ka x un y ir cipari (2x + y < 27), iespējami divi gadījumi:

o ja 2x + y = 12 jeb y = 12 - 2x, tad ievērojam, ka  $x \le 5$ , un pārbaudām visus iespējamos gadījumus:

x	1	2	3	4	5
y = 12 - 2x	10	8	6	4	2
	(neder, jo nav cipars)			(neder, jo $x = y$ )	

o ja 2x + y = 24 jeb y = 24 - 2x, tad ievērojam, ka x > 7, un pārbaudām abus iespējamos gadījumus:

x	8	9
y = 24 - 2x	8	6
	(neder, jo $x = y$ )	

Līdz ar to trīsciparu skaitlis  $\overline{yxy}$  var būt 828, 636, 252, 696.

*Piezīme*. Uzdevumu var atrisināt, veicot pilno pārlasi, tas ir, pārbaudot visus divciparu skaitļus  $\overline{xy}$ , kas dalās ar 4.

- **9.1.** Lineāra funkcija  $y = (m^2 3m)x + 4m 4$  krusto x asi punktā, kura abscisa ir 2. Atrodi m vērtības un noskaidro, vai atbilstošā funkcija ir augoša vai dilstoša!
  - **Atrisinājums.** Dotā funkcija krusto x asi punktā (2;0), ievietojot šīs vērtības dotajā funkcijā, iegūstam vienādojumu  $0=(m^2-3m)\cdot 2+4m-4$  jeb  $m^2-m-2=0$ , kura saknes ir  $m_1=-1$  un  $m_2=2$ . Tātad iespējami divi gadījumi:
    - ja m=-1, tad dotā funkcija ir y=4x-8 un tā ir augoša, jo koeficients pie x ir pozitīvs;
    - ja m=2, tad dotā funkcija ir y=-2x+4 un tā ir dilstoša, jo koeficients pie x ir negatīvs .
- **9.2.** Dotas divas melnas, divas sarkanas un divas zaļas lodītes. Vienas lodītes masa ir 99 g, bet tādas pašas krāsas otras lodītes masa ir 101 g. Pārējās četras lodītes katra sver 100 g. Kā, lietojot sviras svarus bez atsvariem, ar divām svēršanām atrast vieglāko lodīti?
  - 1. atrisinājums. Pirmajā svēršanā salīdzinām vienas sarkanās un vienas melnās lodītes masu.
  - 1) Ja svari ir līdzsvarā (skat. 20. att.), tad melnās un sarkanās lodītes katra sver 100 g, tātad vieglākā lodīte ir zaļā krāsā. Otrajā svēršanā, salīdzinot abas zaļās lodītes, atrodam vieglāko.



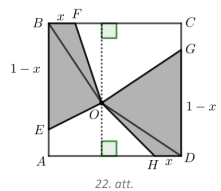
- 2) Apskatām gadījumu, kad svari nav līdzsvarā. Nezaudējot vispārīgumu, varam pieņemt, ka sarkanā lodīte ir smagāka nekā melnā. Tad iespējami divi gadījumi (skat. 21. att.):
  - o sarkanā lodīte sver 100 g un melnā 99 g;
  - o sarkanā lodīte sver 101 g un melnā 100 g.

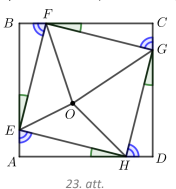
Tātad vieglākā lodīte ir vai nu tā, kas atrodas uz vieglākā svaru kausa, vai otra no sarkanajām. Otrajā svēršanā salīdzinot šīs abas lodītes (to, kas atrodas uz vieglākā svaru kausa un nesvērto sarkano lodīti), atrodam vieglāko. (*Piezīme*. Otrajā svēršanā var salīdzināt arī to lodīti, kas atrodas uz vieglākā svaru kausa ar kādu no zaļajām.)



- **2. atrisinājums.** Pirmajā svēršanā katrā kausā liekam no katras krāsas pa vienai lodītei (katrā svaru kausā ir 3 lodītes). Svari noteikti nebūs līdzsvarā, jo viens no kausiem saturēs vieglo lodīti, bet otrs saturēs smago lodīti. Tagad atliek tikai uzzināt, kura no lodītēm vieglajā kausā ir tā, kas sver 99 g. Otrajā svēršanā salīdzinām jebkuras divas lodītes no vieglā kausa:
  - ja svari ir līdzsvarā, tad abas lodītes sver 100 g un tā, kura netika svērta, ir meklētā lodīte, kas sver 99 g;
  - o ja svari nav līdzsvarā, tad vieglākais kauss ir tas, kurš satur meklēto lodīti.
- **3. atrisinājums.** Pirmajā svēršanā vienā kausā ieliekam abas zaļās lodītes un otrā ieliekam vienu melnu un vienu sarkanu lodīti. Jāapskata trīs gadījumi.
  - 1) Ja svari ir līdzsvarā, tad tas nozīmē, ka zaļās lodītes ir tās, kuru masas nav 100 g. Otrajā svēršanā salīdzinām zaļās lodītes, lai atrastu vieglāko.
  - 2) Ja kauss ar zaļajām lodītēm ir smagāks, tad lodīte, kuras masa ir 99 g atrodas vieglākajā kausā un ir vai nu sarkana, vai melna. Otrajā svēršanā salīdzinām abas melnās lodītes:
    - o ja svari ir līdzsvarā, tad sarkanā lodīte, ko izmantojām pirmajā svēršanā, sver 99 g;
    - o ja svari nav līdzsvarā, tad vieglākā melnā lodīte sver 99 g.
  - 3) Ja kauss ar melno un sarkano lodīti ir smagāks, tad tajā atrodas lodīte, kas sver 101 g. Otrajā svēršanā salīdzinām abas melnās lodītes:
    - o ja svari ir līdzsvarā, tad tā sarkanā lodīte, ko neizmantojām pirmajā svēršanā, sver 99 g;
    - o ja svari nav līdzsvarā, tad vieglākajā kausā atrodas vieglākā melnā lodīte, kas sver 99 g.

- 9.3. Uz kvadrāta ABCD malām AB, BC, CD un DA attiecīgi atzīmēti punkti E, F, G, H tā, ka AE = BF = CG = DH. Kvadrāta iekšpusē atlikts patvaļīgs punkts O. Pierādīt, ka  $S_{AEOH} + S_{FCGO} = S_{BFOE} + S_{DHOG}$ .
  - **1.** atrisinājums. Nezaudējot vispārīgumu, varam pieņemt, ka kvadrāta malas garums ir 1. Apzīmējam AE = BF = CG = DH = x, tad DG = BE = 1 x. Novelkam nogriežņus OB un OD (skat. 22. att.).





levērojam, ka no punkta O ir novilkti divi perpendikuli attiecīgi pret kvadrāta paralēlajām malām BC un AD, tātad šo perpendikulu (apzīmējam attiecīgi ar  $h_{BC}$  un  $h_{AD}$ ) summa ir attālums starp paralēlajām malām, no kā secinām, ka  $h_{BC}+h_{AD}=1$ . Izmantojot trijstūra laukuma aprēķināšanas formulu  $S_{\Delta}=\frac{1}{2}ah_a$ , iegūstam

$$S_{OBF} + S_{OHD} = \frac{1}{2}BF \cdot h_{BF} + \frac{1}{2}HD \cdot h_{HD} = \frac{1}{2}x \cdot (h_{BF} + h_{HD}) = \frac{1}{2}x \cdot 1 = \frac{1}{2}x$$

Līdzīgi aprēķinām, ka  $S_{OBE} + S_{ODG} = \frac{1}{2}(1-x)$ .

**Tātad** 

$$S_{BFOE} + S_{DHOG} = S_{OBF} + S_{OHD} + S_{OBE} + S_{ODG} = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}(1 - x) = \frac{1}{2};$$
  
$$S_{AEOH} + S_{FCGO} = S_{ABCD} - (S_{BFOE} + S_{DHOG}) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

Līdz ar to esam pierādījuši, ka  $S_{AEOH} + S_{FCGO} = S_{BFOE} + S_{DHOG}$ .

**2. atrisinājums.** Novelkam nogriežņus EF, FG, GH un HE (skat. 23. att.). Trijstūri HAE, EBF, FCG un GDH ir vienādi pēc pazīmes  $m\ell m$  un to laukumi arī ir vienādi, tātad pietiek pierādīt, ka  $S_{EOF} + S_{GOH} = S_{FOG} + S_{HOE}$ . Tā kā trijstūri HAE, EBF, FCG un GDH ir vienādi taisnleņķa trijstūri, tad  $EF = FG = GH = HE = \alpha$  un divu trijstūra šauro leņķu summa ir  $90^\circ$ , tas ir, viens no tiem ir  $\alpha$ , bet otrs ir  $(90^\circ - \alpha)$ . Tāpēc

$$\angle HEF = \angle EFG = \angle FGH = \angle GHE = 180^{\circ} - \alpha - (90^{\circ} - \alpha) = 90^{\circ}$$

Līdz ar to četrstūris *EFGH* ir kvadrāts.

Izmantojot trijstūra laukuma aprēķināšanas formulu  $S_{\Delta}=rac{1}{2}ah_{a}$ , iegūstam

$$S_{EOF} + S_{GOH} = \frac{1}{2}EF \cdot h_{EF} + \frac{1}{2}GH \cdot h_{GH} = \frac{1}{2}\alpha(h_{EF} + h_{GH}) = \frac{1}{2}\alpha^2$$

Līdzīgi iegūstam, ka  $S_{FOG}+S_{HOE}=\frac{1}{2}\alpha^2$ . Tātad esam pierādījuši, ka  $S_{EOF}+S_{GOH}=S_{FOG}+S_{HOE}$ , un līdz ar to arī  $S_{AEOH}+S_{FCGO}=S_{BFOE}+S_{DHOG}$ .

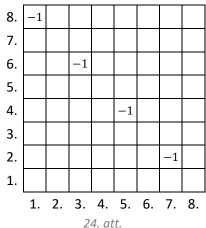
**9.4.** Kvadrāts sastāv no  $n \times n$  rūtiņām. Rindas sanumurētas no lejas uz augšu ar skaitļiem 1; 2; ...; n; tāpat sanumurētas kolonnas no kreisās uz labo pusi. Katrā rūtiņā ierakstīts vai nu (+1), vai (-1). Ja rindas un kolonnas numuri ir vienādi, tad visu šajā rindā ierakstīto skaitļu reizinājums atšķiras no visu šajā kolonnā ierakstīto skaitļu reizinājuma. Vai tas ir iespējams, ja **a**) n = 7, **b**) n = 8?

**Atrisinājums. a)** Nē, nav iespējams. Ievērojam, ka rindā vai kolonnā visu ierakstīto skaitļu reizinājums var būt tikai (+1) vai (-1). Apzīmēsim rindās ierakstīto skaitļu reizinājumus attiecīgi ar  $r_1, r_2, \ldots, r_7$  un kolonnās ierakstīto skaitļu reizinājumus attiecīgi ar  $k_1, k_2, \ldots, k_7$ . No dotā secinām, ka i-tajā rindā un i-tajā kolonnā ierakstīto skaitļu reizinājumi ir attiecīgi (+1) un (-1), vai otrādi. Līdz ar to  $r_1 \cdot k_1 = r_2 \cdot k_2 = \ldots = r_7 \cdot k_7 = -1$ , tātad

$$(r_1 \cdot r_2 \cdot ... \cdot r_7) \cdot (k_1 \cdot k_2 \cdot ... \cdot k_7) = (r_1 \cdot k_1)(r_2 \cdot k_2) ... (r_7 \cdot k_7) = -1$$

Taču šis reizinājums ir visu tabulā ierakstīto skaitļu reizinājuma kvadrāts — pretruna, jo skaitļa kvadrāts ir nenegatīvs. Tātad kvadrātā  $7 \times 7$  nav iespējams ierakstīt skaitļus atbilstoši uzdevuma nosacījumiem.

**b)** Jā, ir iespējams, noteikumiem atbilstošu skaitļu izvietojumu skat., piemēram, 24. att., kur tukšajās rūtiņās ierakstīts (+1).



- 9.5. Kāds mazākais ciparu skaits jāpieraksta ciparu virknes 3456 beigās, lai iegūtu skaitli, kas dalās ar 2019?
  - **1.** atrisinājums. Mazākais ciparu skaits, kas jāpieraksta ciparu virknes beigās, ir trīs. Piemēram, skaitlis 3456528 dalās ar  $2019 (3456528 = 2019 \cdot 1712)$ .

Pierādīsim, ka mazāk kā trīs ciparus nevar pierakstīt dotās ciparu virknes beigās, lai izpildītos uzdevuma nosacījumi.

Skaitlis 3456 nedalās ar 2019, tāpēc dotās virknes beigās ir jāpieraksta vismaz viens cipars.

levērojam, ka  $17 \cdot 2019 = 34323 < \overline{3456x}$  un  $18 \cdot 2019 = 36342 > \overline{3456x}$ , kur x – cipars. Līdz ar to ar viena cipara pievienošanu nevar izveidot skaitli, kas dalās ar 2019.

Līdzīgi  $171 \cdot 2019 = 345249 < \overline{3456xy}$  un  $172 \cdot 2019 = 347268 > \overline{3456xy}$ , kur x un y – cipari. Līdz ar to ar divu ciparu pievienošanu nevar izveidot skaitli, kas dalās ar 2019.

Tātad esam pierādījuši, ka jāpievieno vismaz trīs cipari.

**2.** atrisinājums. Mazākais ciparu skaits, kas jāpieraksta ciparu virknes beigās, ir trīs. Piemēram, skaitlis 3456528 dalās ar  $2019 (3456528 = 2019 \cdot 1712)$ .

Pierādīsim, ka mazāk kā trīs ciparus nevar pierakstīt dotās ciparu virknes beigās, lai izpildītos uzdevuma nosacījumi.

Skaitlis 3456 nedalās ar 2019, tāpēc dotās virknes beigās ir jāpieraksta vismaz viens cipars.

Ievērojam, ka  $\overline{3456x}=34560+x=17\cdot2019+237+x$ , kur x – cipars. Tā kā  $17\cdot2019$  dalās ar 2019, tad, lai  $\overline{3456x}$  dalītos ar 2019, arī (237+x) jādalās ar 2019, bet tas nav iespējams, jo x ir cipars. Līdz ar to ar viena cipara pievienošanu nevar izveidot skaitli, kas dalās ar 2019.

Līdzīgi apskatām skaitli  $\overline{3456xy}=345600+\overline{xy}=171\cdot2019+351+\overline{xy}$ , kur x un y – cipari. Tā kā  $171\cdot2019$  dalās ar 2019, tad, lai  $\overline{3456xy}$  dalītos ar 2019, arī  $(351+\overline{xy})$  jādalās ar 2019, bet tas nav iespējams, jo  $\overline{xy}$  ir divciparu skaitlis. Līdz ar to ar divu ciparu pievienošanu nevar izveidot skaitli, kas dalās ar 2019.

Piezīme. Atrast meklēto skaitli palīdz līdzīgi spriedumi, tas ir,  $3456000 = 1711 \cdot 2019 + 1491$  un 1491 + 528 = 2019.

**10.1.** Kvadrātfunkcija  $y = x^2 + (m^2 + 3m)x + m - 1$  krusto x asi punktā, kura abscisa ir 1. Kāda var būt m vērtība? Atrast otru parabolas krustpunktu ar x asi!

**Atrisinājums.** Dotā funkcija krusto x asi punktā (1;0), līdz ar to, ievietojot šīs vērtības dotajā funkcijā, iegūstam vienādojumu  $0=1+m^2+3m+m-1$  jeb  $m^2+4m=0$ , kura saknes ir  $m_1=0$  un  $m_2=-4$ . Tātad iespējami divi gadījumi:

- ja m = 0, tad dotā funkcija ir  $y = x^2 1$  un tās otrs krustpunkts ar x asi ir (-1; 0);
- ja m = -4, tad dotā funkcija ir  $y = x^2 + 4x 5$  un tās otrs krustpunkts ar x asi ir (-5, 0).

- **10.2.** Dotas 6 pēc ārējā izskata vienādas monētas. Trim no tām masa katrai ir 50 g, bet pārējām trim katrai 51 g. Kā, lietojot sviras svarus bez atsvariem, ar divām svēršanām atrast vienu monētu, kuras masa ir 51 g?
  - 1. atrisinājums. Pirmajā svēršanā uz katra svaru kausa uzliekam pa 3 monētām. Iespējami divi gadījumi:
  - (A) uz viena svaru kausa ir trīs smagākās (masa 51 g) monētas, bet uz otra trīs vieglākās (masa 50 g) monētas;
  - (B) uz viena svaru kausa ir divas smagākās un viena vieglākā monēta, bet uz otra viena smagākā un divas vieglākās monētas (skat. 25. att.).

Abos gadījumos viens svaru kauss nosveras uz leju. Ņemam tās trīs monētas, kas atrodas uz tā svaru kausa, kas nosvērās uz leju. Uzliekam divas no šīm trīs monētām pa vienai uz katra svaru kausa.

- Ja svaru kausi ir līdzsvarā, tad uz abiem svaru kausiem uzliktas smagākās monētas prasītais izpildīts, esam atraduši pat divas monētas, kuru masa ir 51 g.
- O Ja svaru kausi nav līdzsvarā, tad smagākā monēta atrodas uz tā svaru kausa, kas nosveras uz leju prasītais izpildīts, esam atraduši monētu, kuras masa ir 51 g.

Tātad, izmantojot divas svēršanas ir atrasta vismaz viena monēta, kuras masa ir 51 g, un prasītais ir izpildīts.



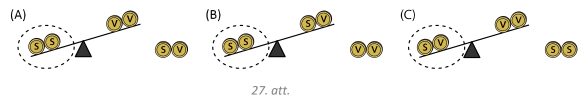
- 2. atrisinājums. Pirmajā svēršanā uz katra svaru kausa uzliekam pa 2 monētām.
  - Ja svaru kausi ir līdzsvarā, tad uz katra svaru kausa uzlikts pa vienai smagajai (51 g) monētai (skat. 26. att.).
     Otrajā svēršanā izvēlamies divas monētas, kas atrodas uz viena svaru kausa un salīdzinām savā starpā, lai atrastu smagāko monētu.



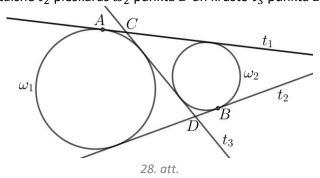
- o Ja svaru kausi nav līdzsvarā, tad iespējami trīs gadījumi (skat. 27. att.):
  - (A) uz smagākā svaru kausa uzliktas divas smagās monētas, bet uz otra kausa divas vieglās;
  - (B) uz smagākā svaru kausa uzliktas divas smagās monētas, bet uz otra kausa viena smagā un viena vieglā;
  - (C) uz smagākā svaru kausa uzlikta viena smagā monēta un viena vieglā, bet uz otra svaru kausa divas vieglās monētas.

Otrajā svēršanā izvēlamies divas monētas, kas atrodas uz smagākā svaru kausa, un salīdzinām savā starpā (no tām vismaz viena ir monēta, kuras masa ir 51 g):

- o ja svari ir līdzsvarā, tad esam atraduši divas monētas, kuru masa ir 51 g;
- ja svari nav līdzsvarā, tad smagākā (51 g) monēta ir tā, kas atrodas uz svaru kausa, kas nosveras uz leju.



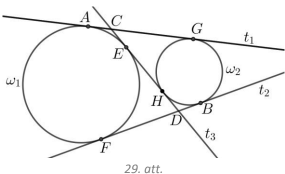
10.3. Plaknē dotas divas riņķa līnijas  $\omega_1$  un  $\omega_2$ , kurām nav kopīgu punktu un kuru rādiusi nav vienāda garuma. Novilktas trīs pieskares  $t_1$ ,  $t_2$  un  $t_3$ , kas katra pieskaras abām riņķa līnijām — abas riņķa līnijas atrodas vienā un tajā pašā  $t_1$  pusē, vienā un tajā pašā  $t_2$  pusē, bet katra savā  $t_3$  pusē (skat. 28. att.). Taisne  $t_1$  pieskaras  $\omega_1$  punktā A un krusto  $t_3$  punktā C, taisne  $t_2$  pieskaras  $\omega_2$  punktā B un krusto  $t_3$  punktā D. Pierādīt, ka AC = BD.



**Atrisinājums.** Ar E, F, G un H apzīmējam pārējos pieskaršanās punktus (skat. 29. att.). Tā kā pieskaru, kas vilktas no viena punkta, nogriežņi ir vienādi, tad iegūstam vienādības: AC = CE, CH = CG, DH = DB, DE = DF. Tātad

- o FB = FD + DB = DE + DB = (EH + HD) + DB = EH + 2DB jeb  $BD = \frac{1}{2}(FB EH)$ ,
- $OAG = AC + CG = AC + CH = AC + (CE + EH) = 2AC + EH \text{ jeb } AC = \frac{1}{2}(AG EH).$

Ar X apzīmējam pieskaru  $t_1$  un  $t_2$  krustpunktu, tad XG = XB un XA = XF. Līdz ar to AG = FB, no kā izriet, ka AC = BD.



**10.4.** Doti 2019 reāli skaitļi ar īpašību, ka jebkuru 1010 skaitļu summa ir lielāka nekā atlikušo 1009 skaitļu summa. Pierādīt, ka visi dotie skaitļi ir pozitīvi!

**Atrisinājums.** Pieņemsim pretējo, ka kāds no dotajiem skaitļiem x ir negatīvs vai 0, tas ir  $x \le 0$ . Atlikušos 2018 skaitļus sadalām divās grupās A un B katrā pa 1009 skaitļiem. Grupas A un B skaitļu summu attiecīgi apzīmējam ar  $S_A$  un  $S_B$ . Pēc dotā vienlaicīgi ir spēkā divas nevienādības  $S_A + x > S_B$  un  $S_B + x > S_A$ . Saskaitot šīs nevienādības, iegūstam

$$S_A + S_B + 2x > S_A + S_B$$

Līdz ar to 2x > 0 jeb x > 0. Esam ieguvuši pretrunu ar pieņēmumu, ka  $x \le 0$ . Tātad visi dotie skaitļi ir pozitīvi.

**10.5.** Atrast visus pirmskaitļu pārus (m, n), kuriem 20m + 18n = 2018.

Atrisinājums. Dalām abas dotā vienādojuma puses ar 2 un pārveidojam iegūto vienādojumu:

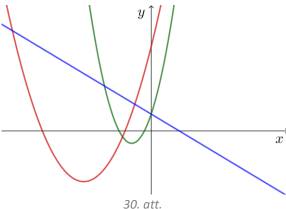
$$10m + 9n = 1009$$
$$1000 - 10m = 9n - 9$$
$$10(100 - m) = 9(n - 1)$$

Ievērojam, ka iegūtās vienādības labās puses izteiksme ir pozitīva, tātad arī (100-m) jābūt pozitīvam. Tā kā 10 un 9 ir savstarpēji pirmskaitļi, tad (100-m) ir jādalās ar 9. Iespējamās m vērtības varētu būt 1, 10, 19, 28, 37, 46, 55, 64, 73, 82 un 91, no kurām derīgas ir tikai 19, 37 un 73, jo tie ir pirmskaitļi. Atrodam atbilstošās n vērtības:

- o ja m = 19, tad  $10 \cdot 81 = 9(n-1)$  jeb n = 91 (neder, jo nav pirmskaitlis),
- o ja m = 37, tad  $10 \cdot 63 = 9(n 1)$  jeb n = 71 (pirmskaitlis),
- o ja m = 73, tad  $10 \cdot 27 = 9(n 1)$  jeb n = 31 (pirmskaitlis).

Tātad dotajam vienādojumam ir divi atrisinājumi: m = 37, n = 71 un m = 73, n = 31.

**11.1.** Vai var gadīties, ka 30. att. ir doti funkciju  $y = ax^2 + bx + c$ ,  $y = cx^2 + bx + a$  un y = bx + c grafiki? (Funkciju grafiki nav zīmēti mērogā.)



## Atrisinājums. Nē, nevar.

Funkcijas y = bx + c grafiks ir taisne. Ievērojam, ka tā ir dilstoša funkcija un taisne krusto y asi punktā, kura ordinātas vērtība ir pozitīva, tad b < 0.

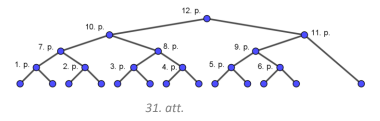
Apskatām funkciju  $y=ax^2+bx+c$ . Tā kā doto parabolu zari ir vērsti uz augšu un krustpunktu ar y asi ordinātas vērtība ir pozitīva, tad a>0. Aprēķinām šīs parabolas virsotnes abscisas vērtību  $x_v=-\frac{b}{2a}$ . Tā kā virsotne atrodas trešajā kvadrantā, tad  $x_v<0$  un, ņemot vērā, ka a>0, secinām, ka b>0. Esam ieguvuši pretrunu ar to, ka b<0 (lineārā funkcija dilstoša), tātad 30. att. nevar būt doti funkciju  $y=ax^2+bx+c$ ,  $y=cx^2+bx+a$  un y=bx+c grafiki.

**11.2.** Šaha klubā ir 13 šahisti. Visu viņu spēles prasme ir atšķirīga un partijā vienmēr uzvar spēcīgākais. **a)** Kā, izspēlējot 12 partijas, noskaidrot pašu labāko šahistu šajā klubā? **b)** Kā, izspēlējot 15 partijas, noskaidrot gan pašu labāko, gan otru labāko šahistu šajā klubā?

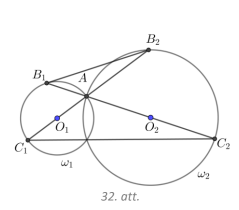
**Atrisinājums. a)** Izvēlamies divus šahistus un noskaidrojam labāko. Pirmās partijas uzvarētājs spēlē ar kādu vēl nespēlējušu šahistu. Šīs partijas uzvarētājs spēlē ar nākamo vēl nespēlējušo šahistu. Tā turpina — katras partijas labākais spēlētājs sacenšas tālāk, kamēr katrs šahists ir izspēlējis vismaz vienu partiju. Pēdējās partijas uzvarētājs ir labākais šajā klubā. Tā kā ir 12 zaudētāji, tad kopā tika izspēlētas 12 partijas.

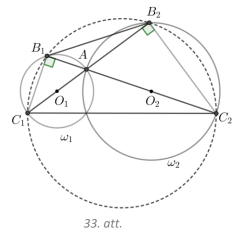
b) Sākumā izveidojam 6 šahistu pārus (skat. 31. att.) un katrā pārī noskaidrojam labāko šahistu (6 partijas). Tad šos sešus labākos šahistus sadalām trīs pāros un katrā no šiem pāriem noskaidrojam labāko šahistu (3 partijas). Pirmos divus no atrastajiem trīs labākajiem šahistiem salīdzinām savā starpā un noskaidrojam labāko (1 partija), bet trešo no tiem salīdzinām ar to šahistu, kas līdz šim nav piedalījies nevienā šaha partijā un noskaidrojam labāko (1 partija). Visbeidzot labākie šahisti no pēdējām divām šaha partijām sacenšas savā starpā (1 partija). Tātad, izspēlējot 6+3+1+1=12 šaha partijas, ir noskaidrots pats labākais šahists šajā klubā. lepriekš parādījām, kā, izspēlējot 12 partijas, var noskaidrot uzvarētāju šajā klubā. Otrs labākais šahists meklējams tikai un vienīgi no tiem 4 šahistiem, kas spēlējuši ar uzvarētāju un tam zaudējuši. Labākais no šiem četriem šahistiem atrodams, izspēlējot vēl 3 partijas, piemēram, salīdzinām divus šahistus (1 partija), labākais no tiem spēlē ar nākamo (1 partija), labākais šahists šajā partijā spēlē ar nākamo šahistu (1 partija). Tas nozīmē, ka ar 12+3=15 šaha partijām var atrast pašu labāko un otro labāko šahistu.

*Piezīme*. b) gadījumā aprakstītais plāns reizē ir atrisinājums gan a), gan b) gadījumam. Rīkojoties pēc a) gadījumā aprakstītā plāna, nav iespējams, izspēlējot 15 partijas, atrast arī otru labāko šahistu.



**11.3.** Divas riņķa līnijas  $\omega_1$  (ar centru punktā  $O_1$ ) un  $\omega_2$  (ar centru punktā  $O_2$ ) krustojas punktā A. Taisne  $O_1A$  krusto  $\omega_2$  punktā  $B_2$ , bet  $\omega_1$  – punktā  $C_1$ . Taisne  $O_2A$  krusto  $\omega_1$  punktā  $B_1$ , bet  $\omega_2$  – punktā  $C_2$  (skat. 32. att.). Pierādīt, ka  $A \otimes B_2 \otimes B_1 A = A \otimes C_2 \otimes C_1 A$ .





**1. atrisinājums.** Tā kā  $\sphericalangle C_1B_1A = \sphericalangle C_2B_2A = 90^\circ$  (kā ievilktie leņķi, kas balstās uz diametra) un  $\sphericalangle B_1AC_1 = \sphericalangle B_2AC_2$  (kā krustleņķi), tad trijstūri  $\Delta AB_1C_1 \sim \Delta AB_2C_2$  pēc pazīmes  $\ell\ell$  un  $\frac{AB_1}{AB_2} = \frac{AC_1}{AC_2}$ . Tā kā  $\frac{AB_1}{AB_2} = \frac{AC_1}{AC_2}$ . Tā kā  $\frac{AB_1}{AB_2} = \frac{AC_1}{AC_2}$  un  $\sphericalangle B_1AB_2 = \sphericalangle C_1AC_2$  kā krustleņķi, tad  $\Delta B_1AB_2 \sim \Delta C_1AC_2$  pēc pazīmes  $m\ell m$ . Tātad  $\sphericalangle B_2B_1A = \sphericalangle C_2C_1A$  kā atbilstošie leņķi līdzīgos trijstūros.

**2. atrisinājums.** Tā kā  $\sphericalangle C_1B_1A = \sphericalangle C_2B_2A = 90^\circ$  kā ievilktie leņķi, kas balstās uz diametra, tad ap četrstūri  $B_1B_2C_2C_1$  var apvilkt riņķa līniju (skat. 33. att.). Līdz ar to  $\sphericalangle B_2B_1C_2 = \sphericalangle C_2C_1B_2$  kā ievilktie leņķi, kas balstās uz viena un tā paša loka  $B_2C_2$ . Tātad  $\sphericalangle B_2B_1A = \sphericalangle C_2C_1A$ .

**11.4.** Pierādīt, ka nevienādība  $\frac{a}{b}(a+1)^2 + \frac{b}{a}(b+1)^2 \ge 2(a+1)(b+1)$  ir spēkā visiem reāliem pozitīviem skaitliem a un b.

**1.** atrisinājums. Tā kā a un b ir pozitīvi skaitļi, tad abas nevienādības puses drīkst reizināt ar ab. Iegūstam pierādāmajai nevienādībai ekvivalentu nevienādību

$$a^{2}(a+1)^{2} + b^{2}(b+1)^{2} \ge 2a(a+1)b(b+1)$$
$$a^{2}(a+1)^{2} - 2a(a+1)b(b+1) + b^{2}(b+1)^{2} \ge 0$$

Ekvivalenti pārveidojam šīs nevienādības kreisās puses izteiksmi:

$$(a(a+1))^{2} - 2a(a+1)b(b+1) + (b(b+1))^{2} \ge 0$$
$$(a(a+1) - b(b+1))^{2} \ge 0$$

Reāla skaitļa kvadrāts ir vienmēr ir nenegatīvs. Līdz ar to iegūta patiesa nevienādība un arī dotā nevienādība ir patiesa, jo tika veikti tikai ekvivalenti pārveidojumi.

2. atrisinājums. Dotā nevienādība ir ekvivalenta nevienādībai

$$\frac{a}{b}(a+1)^2 + \frac{b}{a}(b+1)^2 - 2(a+1)(b+1) \ge 0$$

levērojot, ka a un b ir pozitīvi skaitļi, ekvivalenti pārveidojam šīs nevienādības kreisās puses izteiksmi:

$$\left(\sqrt{\frac{a}{b}}\right)^2 (a+1)^2 + \left(\sqrt{\frac{b}{a}}\right)^2 (b+1)^2 - 2(a+1)(b+1) \ge 0$$

$$\left(\sqrt{\frac{a}{b}}(a+1)\right)^2 - 2\sqrt{\frac{a}{b}}(a+1)\sqrt{\frac{b}{a}}(b+1) + \left(\sqrt{\frac{b}{a}}(b+1)\right)^2 \ge 0$$

$$\left(\sqrt{\frac{a}{b}}(a+1) - \sqrt{\frac{b}{a}}(b+1)\right)^2 \ge 0$$

Reāla skaitļa kvadrāts ir vienmēr ir nenegatīvs. Līdz ar to iegūta patiesa nevienādība un arī dotā nevienādība ir patiesa, jo tika veikti tikai ekvivalenti pārveidojumi.

**3.** atrisinājums. Tā kā a un b ir pozitīvi skaitļi, tad dotās nevienādības kreisās puses izteiksmi var novērtēt, izmantojot nevienādību starp vidējo aritmētisko un vidējo ģeometrisko:

$$\frac{a}{b}(a+1)^2 + \frac{b}{a}(b+1)^2 \ge 2 \cdot \sqrt{\frac{a}{b}(a+1)^2 \cdot \frac{b}{a}(b+1)^2} = 2(a+1)(b+1),$$

kas arī bija jāpierāda.

- **11.5.** Atrast visus pirmskaitļu pārus (m, n), kuriem 20m + 19n = 2019.
  - 1. atrisinājums. Pārveidojam doto vienādojumu

$$2000 - 20m = 19n - 19$$
  
 $20(100 - m) = 19(n - 1)$ 

Ievērojam, ka iegūtās vienādības labās puses izteiksme ir pozitīva, tātad arī (100-m) jābūt pozitīvam. Tā kā 20 un 19 ir savstarpēji pirmskaitļi, tad (100-m) ir jādalās ar 19. Iespējamās m vērtības varētu būt 5, 24, 43, 62 un 81, no kurām derīgas ir tikai 5 un 43, jo tie ir pirmskaitli. Atrodam atbilstošās n vērtības:

- o ja m = 5, tad  $20 \cdot 95 = 19(n 1)$  jeb n = 101 (pirmskaitlis),
- o ja m = 43, tad  $20 \cdot 57 = 19(n 1)$  jeb n = 61 (pirmskaitlis).

Tātad dotajam vienādojumam ir divi atrisinājumi: m = 5, n = 101 un m = 43, n = 61.

- **2. atrisinājums.** Apskatīsim doto vienādojumu pēc moduļa 19. Tā kā  $20m \equiv 1 \cdot m \equiv m \pmod{19}$ ,  $19n \equiv 0 \pmod{19}$  un  $2019 \equiv 5 \pmod{19}$ , tad, lai būtu vienādība, jāizpildās nosacījumam  $m \equiv 5 \pmod{19}$ . Ievērojot, ka  $20 \cdot 101 = 2020 > 2019$ , secinām, ka m < 101. Tātad derīgās m vērtības ir pirmskaitļi, kas mazāki nekā 101, un, dalot ar 19, dod atlikumu 5. Šādas vērtības ir tikai divas m = 5 un m = 43. Atrodam atbilstošās n vērtības:
  - o ja m = 5, tad  $20 \cdot 95 = 19(n 1)$  jeb n = 101 (pirmskaitlis),
  - o ja m = 43, tad  $20 \cdot 57 = 19(n 1)$  jeb n = 61 (pirmskaitlis).

Tātad dotajam vienādojumam ir divi atrisinājumi: m = 5, n = 101 un m = 43, n = 61.

**12.1.** Urnā atrodas 66 baltas un nezināms skaits melnu lodīšu. Ja uz labu laimi tiek izvilktas divas lodītes, tad varbūtība, ka abas lodītes būs vienā krāsā, sakrīt ar varbūtību, ka lodītes būs dažādās krāsās. Cik melno lodīšu atrodas urnā? **Atrisinājums.** Tā kā varbūtība, ka abas lodītes būs vienā krāsā, sakrīt ar varbūtību, ka lodītes būs dažādās krāsās, tad abas varbūtības ir  $\frac{1}{2}$ . Varbūtību, ka abas lodītes būs vienā krāsā, aprēķināsim izmantojot formulu  $P(A) = \frac{k}{n}$ , kur k ir labvēlīgo notikumu skaits un n ir visu notikumu kopskaits.

Ar m apzīmējam melno lodīšu skaitu. Tad labvēlīgo notikumu (abas lodītes ir vienā krāsā) skaits ir  $66 \cdot 65 + m(m-1)$  un visu notikumu kopskaits (izņemtas divas lodītes) ir (66+m)(65+m). Līdz ar to varbūtība, ka abas izvilktās lodītes ir vienādā krāsā, ir  $\frac{m(m-1)+66\cdot65}{(66+m)(65+m)}$ .

Lai iegūtu melno lodīšu skaitu, jāatrisina vienādojums

$$\frac{m(m-1)+66\cdot65}{(66+m)(65+m)} = \frac{1}{2}$$

Reizinām abas vienādojuma puses ar 2(66 + m)(65 + m) > 0, iegūstam

$$2m^2 - 2m + 2 \cdot 66 \cdot 65 = 66 \cdot 65 + 131m + m^2$$
  
 $m^2 - 133m + 66 \cdot 65 = 0$ 

Šī vienādojuma saknes ir  $m_1=78$  un  $m_2=55$ . Tātad urnā atrodas 78 vai 55 melnas lodītes.

Piezīme. Varbūtību, ka abas izņemtās lodītes ir vienā krāsā, var arī aprēķināt, izmantojot notikumu summas varbūtību, tas ir, ja notikumi A un B ir nesavienojami, tad  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ , kur A – abas izņemtās lodītes ir baltas un B – abas izņemtās lodītes ir melnas. Aprēķinām varbūtību P(A). Ar m apzīmējam melno lodīšu skaitu. Varbūtība, ka pirmā izvilktā lodīte ir balta, ir  $\frac{66}{66+m}$  un varbūtība, ka otrā izvilktā lodīte arī ir balta (ja pirmā bija balta), ir  $\frac{66-1}{66+m-1}$ . Tātad varbūtība, ka abas izvilktās lodītes ir baltas, ir  $P(A) = \frac{66\cdot65}{(66+m)(65+m)}$ . Līdzīgi

iegūstam, ka varbūtība, ka abas izvilktās lodītes ir melnas, ir  $P(B) = \frac{m(m-1)}{(66+m)(65+m)}$ . Līdz ar to varbūtība, ka abas izvilktās lodītes ir vienādā krāsā, ir  $\frac{m(m-1)}{(66+m)(65+m)} + \frac{66\cdot65}{(66+m)(65+m)}$ .

- **12.2.** Brigita ir iedomājusies naturālu skaitli, kas nepārsniedz 60. Indra drīkst Brigitai uzdot jautājumus, uz kuriem atbilde ir "jā" vai "nē". Kā, uzdodot sešus jautājumus, Indra noteikti var uzzināt Brigitas iedomāto skaitli?
  - **1.** atrisinājums. Indra domās sadala skaitļus divos vienāda apjoma intervālos: [1; 30] un [31; 60]. Pirmais jautājums: "Vai iedomātais skaitlis pieder intervālam [1; 30]?"
    - Ja atbilde uz pirmo jautājumu ir "jā", tad nākamais jautājums jāuzdod par divreiz mazāku intervālu nekā tas, par kuru jau zināms, ka tajā atrodas iedomātais skaitlis, tas ir, "Vai iedomātais skaitlis pieder intervālam [1; 15]?"
    - Ja atbilde uz pirmo jautājumu ir "nē", tad iedomātais skaitlis atrodas intervālā [31; 60] un nākamais jautājums būtu jāuzdod par divreiz mazāku intervālu [31; 45].

Līdzīgi Indrai jārīkojas arī turpmākajos jautājumos, tas ir, atkarībā no atbildes vienmēr jāaplūko tas intervāls, kas satur iedomāto skaitli, un šis intervāls jāsadala divos pēc apjoma vienādos intervālos (katrā no abiem intervāliem ir vai nu n skaitļi, vai arī vienā ir n, bet otrā n+1 skaitlis). (Skat., piemēram, 34. att., kurā parādīts, kāda apjoma intervālos notiek dalīšana.)

Šādi rīkojoties, ar sešiem jautājumiem Indra noteikti var uzzināt Brigitas iedomāto skaitli.

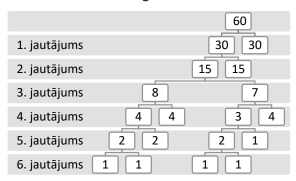
Piezīme. Atrisinājums balstīts uz "skaldi un valdi" algoritmu.

- **2. atrisinājums.** Tā kā Brigitas iedomātais skaitlis nepārsniedz 60, tad to binārajā skaitīšanas sistēmā var uzrakstīt izmantojot ne vairāk kā 6 ciparus. Indrai jāuzdod jautājums par katru skaitļa ciparu:
  - 1. jautājums Vai skaitļa pirmais cipars binārajā skaitīšanas sistēmā ir 1?
  - jautājums Vai skaitļa otrais cipars binārajā skaitīšanas sistēmā ir 1?

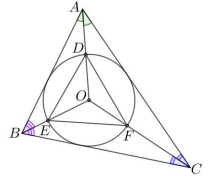
...

6. jautājums – Vai skaitļa sestais cipars binārajā skaitīšanas sistēmā ir 1?

Tā kā skaitļa binārajā pierakstā tiek izmantoti tikai cipari 0 un 1, tad šādi rīkojoties, ar sešiem jautājumiem Indra noteikti var uzzināt Brigitas iedomāto skaitli.



34. att.



35. att.

- **12.3.** Trijstūrī ABC ievilktās riņķa līnijas centrs ir O. Nogriežņi OA, OB, OC krusto šo riņķa līniju attiecīgi punktos D, E, F. Zināms, ka  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$ . Pierādīt, ka trijstūris ABC ir regulārs!
  - **1. atrisinājums.** Punkts O ir trijstūra ABC bisektrišu krustpunkts (skat. 35. att.). Apzīmējam  $\sphericalangle BAC = 2\alpha$ ,  $\sphericalangle ABC = 2\beta$  un  $\sphericalangle ACB = 2\gamma$ . Tad  $\sphericalangle DOF = 180^\circ \alpha \gamma$  un  $\sphericalangle ODF = \sphericalangle DFO = \frac{1}{2}(\alpha + \gamma)$ , jo  $\Delta ODF$  ir vienādsānu. Līdzīgi iegūstam, ka  $\sphericalangle EDO = \sphericalangle DEO = \frac{1}{2}(\alpha + \beta)$  un  $\sphericalangle OEF = \sphericalangle OFE = \frac{1}{2}(\beta + \gamma)$ .

Tātad Δ*DEF* iekšējo leņķu lielumi ir  $∢EDF = α + \frac{1}{2}(β + γ)$ ,  $∢DEF = β + \frac{1}{2}(α + γ)$ ,  $∢EFD = γ + \frac{1}{2}(α + β)$ . Izmantojot, ka α + β + γ = 90°, iegūstam  $∢EDF = \frac{α}{2} + 45°$ ,  $∢DEF = \frac{β}{2} + 45°$  un  $∢EFD = \frac{γ}{2} + 45°$ . Tā kā  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$ , tad  $ΔABC \sim ΔDEF$  pēc pazīmes mmm un atbilstošie trijstūru leņķi ir vienādi, tas ir,  $2α = \frac{α}{2} + 45°$ ,  $2β = \frac{β}{2} + 45°$  un  $2γ = \frac{γ}{2} + 45°$ . Tātad α = β = γ = 30° jeb 2α = 2β = 2γ = 60° un ΔABC ir regulārs.

**2.** atrisinājums. Punkts O ir trijstūrim DEF apvilktās riņķa līnijas centrs — vidusperpendikulu krustpunkts. Tā kā  $\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$ , tad trijstūri ABC un DEF ir homotētiski ar homotētijas centru O. Tātad trijstūrī DEF ievilktās riņķa līnijas centrs arī ir O. Tā kā trijstūra DEF bisektrišu krustpunkts sakrīt ar vidusperpendikulu krustpunktu, tad tas ir regulārs trijstūris. Līdz ar to arī trijstūris ABC ir regulārs.

- **12.4.** Pierādīt, ka pozitīviem skaitļiem a, b, c izpildās nevienādība  $|\sqrt{a^2 + b^2} \sqrt{a^2 + c^2}| \le |b c|$ .
  - **1.** atrisinājums. Ja b=c, tad dotā nevienādība ir patiesa.

Ja b>c, tad jāpierāda, ka  $\sqrt{a^2+b^2}-\sqrt{a^2+c^2}\leq b-c$ . Reizinot abas nevienādības puses ar saistīto izteiksmi  $(\sqrt{a^2+b^2} + \sqrt{a^2+c^2})$ , iegūstam  $b^2 - c^2 \le (b-c)(\sqrt{a^2+b^2} + \sqrt{a^2+c^2})$ .

Tālāk, dalot abas nevienādības puses ar (b-c), kas ir pozitīvs skaitlis, iegūstam

$$b + c \le \sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 + c^2}$$

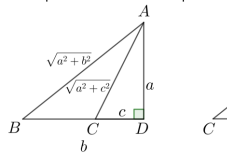
 $b+c\le \sqrt{a^2+b^2}\ +\sqrt{a^2+c^2},$  kas ir patiesa nevienādība, jo  $b\le \sqrt{a^2+b^2}$  un  $c\le \sqrt{a^2+c^2}.$ 

Ja b < c, tad jāpierāda, ka  $\sqrt{a^2+c^2}-\sqrt{a^2+b^2} \le c-b$  , ko var izdarīt analogi kā iepriekšējā gadījumā.

**2.** atrisinājums. Ja b=c, tad dotā nevienādība ir patiesa.

Apskatām gadījumu, kad  $b \neq c$ . Novelkam nogriezni AD, kura garums ir a. Tam perpendikulāri no punkta D uz vienu pusi atliekam nogriežņus BD un CD, kuru garumi attiecīgi ir b un c (iespējami divi gadījumi, skat. 36. att.). No Pitagora teorēmas trijstūros ADB un ADC iegūstam, ka  $AC = \sqrt{a^2 + c^2}$  un  $AB = \sqrt{a^2 + b^2}$ . Ievērojam, ka BC = |BD - CD| = |b - c|. No trijstūra nevienādības trijstūrī ABC iegūstam BC > |AB - AC| jeb  $|b-c| > |\sqrt{a^2 + b^2} - \sqrt{a^2 + c^2}|$ 

Līdz ar to esam pierādījuši, ka  $\left|\sqrt{a^2+b^2}-\sqrt{a^2+c^2}\right| \leq |b-c|$ .



36. att.

**12.5.** Pierādīt, ka vienādojumam  $(a - b)^2 = a + b$  ir bezgalīgi daudz atrisinājumu naturālos skaitļos!

**Atrisinājums.** Pamatosim, ka der vērtības formā  $a = \frac{k(k+1)}{2}$  un  $b = \frac{k(k-1)}{2}$ , kur k ir naturāls skaitlis, kas lielāks nekā 1:

- a un b ir naturāli skaitļi, jo k(k+1) un k(k-1) dalās ar 2 kā divu pēc kārtas esošu naturālu skaitļu reizinājums;
- ievietojot šīs vērtības dotajā vienādojumā, iegūstam patiesu vienādību:

$$\left(\frac{k(k+1)}{2} - \frac{k(k-1)}{2}\right)^2 = \frac{k(k+1)}{2} + \frac{k(k-1)}{2}$$
$$\left(\frac{2k}{2}\right)^2 = \frac{2k^2}{2} \implies k^2 = k^2$$

Tā kā šādu k vērtību ir bezgalīgi daudz, tad arī dotajam vienādojumam ir bezgalīgi daudz atrisinājumu:

*Piezīme.* Meklētās a un b vērtības var palīdzēt atrast tālāk aprakstītie spriedumi.

1. veids. Apzīmējam a-b=k, tad  $k^2=a+b$ . Saskaitot abas vienādības, iegūstam  $2a=k+k^2$  jeb  $a=rac{k(k+1)}{2}$ . Aprēķinām  $b=a-k=rac{k^2+k}{2}-k=rac{k^2-k}{2}=rac{k(k-1)}{2}$ 

2. veids. Apzīmējam a-b=k, tad  $a+b=\bar{k+2b}$ , tātad doto vienādojumu var pārrakstīt formā  $k^2=k+2b$ , no kā iegūstam, ka  $b=\frac{k^2-k}{2}=\frac{k(k-1)}{2}$  un a=k+b.