



Komandu olimpiāde matemātikā

Katrs uzdevums tiek vērtēts ar 0-5 punktiem. Uzdevumu risināšanai dotas 3 astronomiskās stundas. Risinājumos ir jāuzrāda veiktie aprēķini un risinājuma gaita.

Uzdevumi 7. klasei

1. Irmis skatījās japāņu animācijas filmu, kurā skolotājs dusmojās uz meiteni, kura nepildīja matemātikas mājasdarbus. Taču tad Irmis šajā filmā pamanīja četras izpildītas sakarības, kurās skaitļi aizstāti ar japāņu simboliem:

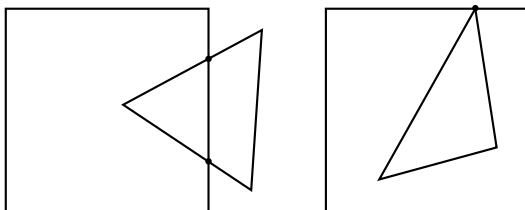
$$\text{五} \cdot \text{二} = \text{十} \quad \text{二} + \text{四} = \text{六} \quad \text{二} \cdot \text{二} = \text{四} \quad \text{四} + \text{四} < \text{十}$$

Irmis zina, ka katrs simbols atbilst tieši vienam veselam skaitlim no 0 līdz 10 ieskaitot, un katrai vērtībai neatbilst vairāk par vienu simbolu. Palīdziet Irmim saprast, kāda ir katra simbola vērtība!

2. Aija un Jānis spēlē sekojošu spēli: katrā gājienā ir iespējams izvēlēties un uzrakstīt kādu skaitli no 10 līdz 99 ieskaitot, vai arī pārbaudīt, vai divu skaitļu starpība dalās ar 10. Uzvar tas spēlētājs, kuram pirmajam izdodas atrast divus skaitļus, kuru starpība dalās ar 10.

Ja Aija sāk, tad kurš no spēlētājiem vienmēr var uzvarēt, spēlējot pareizi?

3. Attēlos parādīts kvadrāts un trīsstūris, kuri krustojas attiecīgi divos un vienā punktā:



Nosaki un parādi visas iespējas, cik krustpunktu var būt kvadrātam un trīsstūrim.

4. Mazais Zajka un Gailis grib sadalīt "Kungu maizes" šķēli tā, lai 99 cilvēkiem katram tiek pa vienam gabalam. Šī maizes šķēle atbilst taisnstūrim ar izmēriem 1×2 . Diemžēl Gaiļa mājās ir ļoti specifisks maizes nazis, kurš spēj maizi griezt tikai paralēli kādai no tās malām, un tas nevar pārtraukt griezt, kamēr nav sasniedzis pretējo maizes malu. Mūsu varoņi negrib ilgi kavēties, tāpēc viņi vēlas šo darbu izdarīt ar pēc iespējas mazāk griezieniem.

Palīdz viņiem atrast mazāko griezienu skaitu, ar kuru būtu iespējams sagriezt maizi tieši 99, ne obligāti vienādos, gabalos.

5. Kārlim un Annai ir jānopin kaut kāds skaits grozu, tomēr viņi negrib tev teikt, cik tieši grozi jānopin. Kārlis viens pats spēj nopīt visus nepieciešamos grozus 6 stundās. Ja Kārlis un Anna strādātu kopā, tad viņi šo grozu skaitu nopītu 2 stundās.

Cik ilgā laikā Anna, strādājot viena pati, spētu nopīt to pašu grozu daudzumu?

6. Seši draugi sēž aplī, un katram uz galvas ir vai nu melna, vai balta cepure. Katrs no draugiem redz visu pārējo cepures, bet neredz savu. Turklāt, viņi visi zina, ka vismaz vienam cepure ir atšķirīgā krāsā no pārējo cepurēm.

Pēc kāda brīža viens no viņiem saka: "Es nezinu, kādā krāsā ir mana cepure."

Uz ko kāds cits atbild: "Tev ir melna cepure."

Te pēkšņi, trešais iesaucas: "Iepriekš es nezināju, kādā krāsā ir mana cepure, bet tagad es zinu!"

Kādā krāsā bija katra drauga cepure?

7. Pa virtuves grīdu ar nemainīgu ātrumu rāpo prusaks. Ik pēc 15s prusaks pagriežās 90 pa labi vai pa kreisi. Pēc kāda laika prusaks ir atgriezies savā sākuma punktā. Pierādīt, ka prusaks ir atgriezies savā sākuma punktā pēc vesela skaita minūšu (laiku, kas nepieciešams, lai prusaks pagriežtos, neņem vērā)!

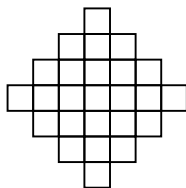
8. Mikum ir ļoti iepatīcies skaitlis 42^{20} . Reiz viņš šo skaitli centās izprintēt, bet skaitļa devītais cipars netīšām izplūda par ■ simbolu:

$$42^{20} = 291733167875766667063796\blacksquare 53374976$$

Palīdzi Mikum atrast izplūdušo ciparu!

9. Atrast visus naturālus skaitļus x, z, w , ka $2x + 1z + 6w = 2016$ un $1z + 6w = 16$.

10. Ingum mājās ir 25 trenēti vēži. Katram vēzim ir savs kvadrātveida būrītis, un visi būrīši ir novietoti, kā parādīts attēlā:



Katram būrītim ir eja uz jebkuru citu būrīti, ar kuru tam ir kopēja mala, turklāt ejas ir pietiekami lielas, lai divi vēži varētu iziet cauri tām vienlaikus. Ingus ir iemācījis saviem vēžiem sekojošu triku: kad Ingus sasiņ plaukstu, katrs vēzis pārvietojas uz jebkuru blakusesošu būrīti. Ja sākumā katrs vēžītis atrodas savā būrī, tad pierādīt, ka pēc vienas plaukstu sasišanas būs vismaz 7 tukši būrīši.

11. Šajā uzdevumā aplūkosim situāciju no spēles "Pokemon GO". Šajā spēlē ir tāda funkcija, ka staigājot var "perēt" olas, un tās izšķīļas pie noteikta noieta kilometru daudzuma.

Diemžēl spēlē ir problēma - tā rēķina noieta attālumu ik pēc 10 s. Līdz ar to, ejot pa liektu līniju, attālums, ko aplikācija izrēķina, ir mazāks nekā attālums, kas reāli tiek noiets. Arī Liedars vēlējās "izperēt" olu.

Lai tā izšķīltos, viņam jānoiet vismaz 6283 m. Šim nolūkam viņš atrada apļveida taku ar rādiusu 100 m. Zināms, ka Liedars var noiet 1 apli 1 minūtē. Vai Liedara ola izšķīlsies pēc 10 apļu noiešanas?

12. Pierādīt, ka $2015!$ dalās ar 2016 .

Pieraksts $n!$ apzīmē visu naturālo skaitļu no 1 līdz n ieskaitot reizinājumu: $n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n - 1) \cdot n$.

Piemēram, $5! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 = 120$

13. Cirpis uzrakstīja visus skaitļus no 1 līdz 999 pēc kārtas bez atstarpēm un ieguva ļoti garu skaitli:

12345678910111213...997998999

(a) Cik ciparu ir Cirpja skaitlim?

(b) Cik cipari skaitļa pierakstā ir vienādi ar 1?

(c) Cirpis uzraksta vēl vienu skaitli šādā pat veidā, tikai šoreiz izmanto skaitļus no 1 līdz $\underbrace{99\dots999}_n$.

n devītnieki

Cik ciparu jauniegūtajā skaitlī ir vienādi ar 1?

14. Plaknē uzzīmētas 13 taisnes, un nekādas divas no tām nav paralēlas. Pierādīt, ka noteikti atradīsies divas tādas taisnes, kuras veidos leņķi, kas mazāks par 14 grādiem.
15. Elvijs burtnīcā pa vairākām lapām pierakstīja skaitļu un kastīšu virkni, kas sastāv no visiem skaitļiem no 1 līdz 2016, un starp katriem diviem skaitļiem uzzīmēja tukšu kastīti:

1□2□3□4□...□2015□2016

Elvijs aizvietoja katru kastīti ar vai nu +, vai – zīmi. Pēc tam, veicot nepieciešamās darbības, Elvijs ieguva rezultātu 1337. Pierādīt, ka Elvijs ir kļūdījies savos aprēķinos!