

SKOLAS OLIMPIĀDE, 7.KLASE

1.uzdevums:

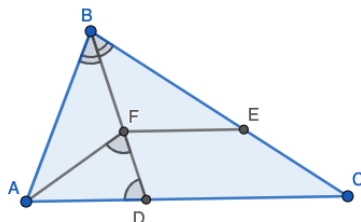
Visi naturālie skaitli no 1 līdz 16 ierakstīti tabulas (skat. attēlu) rūtinās, katra rūtinā tieši viens skaitlis. Visās tabulas rindās, kolonnās un uz abām galvenajām diagonālēm rūtinās ierakstīto skaitļu summas ir vienādas. Pierādīt, ka iekrāsotajās rūtinās ierakstīto skaitļu summa ir 34.



(Sk. LV.NOL.2018.7.5)

2.uzdevums:

Trijsstūri ABC ($AB < BC$) novilkta bisektrise BD . Uz BD izvēlēts tāds punkts F , ka $\angle AFD = \angle ADF$, un uz BC izvēlēts tāds punkts E , ka $FE \parallel AC$. Pierādīt, ka $\angle BAF = \angle BEF$!



(Sk. LV.NOL.2017.7.4)

3.uzdevums:

Zināms, ka skaitliem $K = 2^{24}$ un $L = 3^{24}$ ir vienāds skaits pozitīvu dalītāju. Atrast tādus naturālus kāpinātājus a un b , lai skaitlim $M = 2^a \cdot 3^b$ būtu tikpat pozitīvu dalītāju cik skaitlim K .

4.uzdevums:

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.)

(Sk. LV.NOL.2019.7.2)

5.uzdevums:

Atrakciju parkā apmeklētāji norēķinās ar žetoniem, kuru vērtība ir 17 eirocenti. Parkā ir automāts, kurš pieņem žetonus un māk izdot atlikumu 10 centu monētās. Cik žetoni jāiemet automātā, lai varētu precīzi norēķināties par šokolādīti, kuras cena ir 42 eirocenti?

SKOLAS OLIMPIĀDE, 8.KLASE

1.uzdevums:

Visi naturālie skaitli no 1 līdz 16 ierakstīti tabulas (skat. attēlu) rūtinās, katra rūtinā tieši viens skaitlis. Visās tabulas rindās, kolonnās un uz abām galvenajām diagonālēm rūtinās ierakstīto skaitļu summas ir vienādas. Pierādīt, ka iekrāsotajās rūtinās ierakstīto skaitļu summa ir 34.



(Sk. LV.NOL.2018.8.5)

2.uzdevums:

Trijstūri ABC novilktais bisektrises AK un BM . Zināms, ka $AK = BM = AB$. Aprēķini trijstūra ABC leņķus!

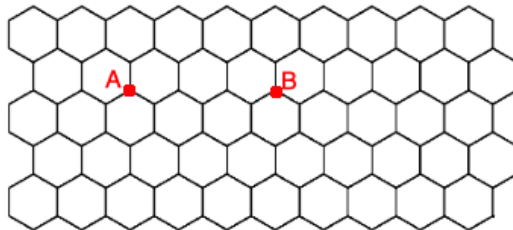
(Sk. LV.NOL.2020.8.3)

3.uzdevums:

Atrast mazāko skaitli N formā $2^a \cdot 5^b$ (kur kāpinātāji $a, b > 0$ ir naturāli skaitli), kuram ir tikpat pozitīvu dalītāju cik skaitlim 1000.

4.uzdevums:

Visu plakni aizpilda bezgaligs režgis, kas sastāv no vienādiem sešstūriem (sk. zīmējumu). Punkti A un B atrodas sešstūru virsotnēs – tie atrodas vienādā augstumā un starp tiem atrodas trīs sešstūri. Celotājs vēlas nonākt no punkta A punktā B , ejot pa sešstūru malām. Vienā solī no jebkuras sešstūra virsotnes var nonākt jebkurā no trim kaimiņu punktiem.



Vai ir spēkā šāds apgalvojums: No punkta A punktā B var nonākt tieši n soļos, kur n ir jebkurš skaitlis, kurš ir vismaz 12?

5.uzdevums:

Vai piecu secīgu veselu skaitļu summa var būt (A) 2022, (B) 2025?

(Sk. LV.NOL.2022.8.4)