## 1. SKAITĻU TEORIJAS MĀJASDARBS

**Iesniegšanas termiņš:** 2022.g. 5.novembris.

Kam iesūtīt: kalvis.apsitis, domēns gmail.com

**1.uzdevums:** Naturālu skaitli sauksim par *elegantu*, ja tā decimālajā pierakstā nav nevienas nulles un šis skaitlis dalās ar savu ciparu summu. (Eleganti ir visi viencipara skaitļi, kā arī, piemēram, skaitļi 36 un 322.) Pierādīt, ka ir bezgalīgi daudz elegantu skaitļu!

**2.uzdevums:** Zināms, ka trīsciparu skaitlis  $\overline{abc}$  ir pirmskaitlis un ka vienādojumam  $ax^2 + bx + c = 0$  ir divas reālas saknes. Vai var gadīties, ka šīs saknes ir (**A**) veseli skaitli, (**B**) racionāli skaitli?

**3.uzdevums:** Divi spēlētāji pamīšus raksta uz tāfeles naturāla skaitļa N naturālos dalītājus. Katrā gājienā jāievēro šādi noteikumi:

- nedrīkst atkārtoti rakstīt jau uzrakstītu dalītāju;
- nedrīkst rakstīt dalītāju, kurš ir tieši 2 vai 3 reizes lielāks vai mazāks nekā kāds jau uzrakstītais dalītājs.

 $Zaud\bar{e}\;tas\;sp\bar{e}l\bar{e}t\bar{a}js, kurš\;nevar\;izdarīt\;g\bar{a}jienu.\;Kurš\;sp\bar{e}l\bar{e}t\bar{a}js-pirmais\;vai\;otrais-vienm\bar{e}r\;var\;uzvar\bar{e}t?$ 

Pamatot atbildi šādām vērtībām: (A) N = 144, (B) N = 216.

**4.uzdevums:** Skaitļi p,q ir pirmskaitļi un p>q. Definējam  $t=\gcd(p!-1,q!-1)$ . Pierādīt, ka  $t\leq p^{\frac{p}{3}}$ .

## 5.uzdevums:

- (A) Atrast visus naturālos skaitļus n, ka jebkuram nepāra skaitlim a izpildās  $4 \mid a^n 1$ .
- **(B)** Atrast visus naturālos skaitlus n, ka jebkuram nepāra skaitlim a, izpildās  $2^{2017} \mid a^n 1$ .

**6.uzdevums:** Atrast visus veselo skaitļu trijniekus (a,b,c), kas apmierina vienādojumu:

$$5a^2 + 9b^2 = 13c^2$$