Atlases sacensības komandu olimpiādei ``Baltijas ceļš'' 2017. gada 23. septembris, Rīga (1. diena)

Risināšanas laiks: 4 stundas un 30 minūtes.

Jautājumus drīkst uzdot pirmo 30 minūšu laikā.

Atļauts izmantot tikai rakstāmpiederumus, lineālu un cirkuli.

Uzdevums 0.1 (BW.TST.2017.1): Pierādīt, ka visiem reāliem x > 0 ir spēkā vienādība

$$\sqrt{\frac{1}{3x+1}} + \sqrt{\frac{x}{x+3}} \ge 1.$$

Kurām x vērtībām ir spēkā vienādība?

Uzdevums 0.2 (BW.TST.2017.2): Atrast visus reālu skaitļu pārus (x, y), kas apmierina vienādojumu

$$\frac{(x+y)(2-\sin(x+y))}{4\sin^2(x+y)} = \frac{xy}{x+y}.$$

Uzdevums 0.3 (BW.TST.2017.3): Atrast visas funkcijas $f(x): \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$, kas definētas veseliem skaitļiem, pieņem veselas vērtības un visiem $x,y\in\mathbb{Z}$ izpildās

$$f(x + y) + f(xy) = f(x)f(y) + 1.$$

Uzdevums 0.4 (BW.TST.2017.4): Polinoma $P(x)=2x^3-30x^2+cx$ vērtības pie kādiem trīs pēc kārtas sekojošiem veseliem skaitļiem arī ir attiecīgi trīs pēc kārtas sekojoši veseli skaitļi. Nosakiet šīs vērtības!

Uzdevums 0.5 (BW.TST.2017.5): Burvju astoņstūris ar astoņstūris, kura malas iet pa rūtiņu lapas rūtiņu līnijām un malu garumi ir 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 (jebkādā secībā). Kāds ir lielākais iespējamais burvju astoņstūra laukums?

Uzdevums 0.6 (BW.TST.2017.6): 13×13 rūtiņu laukuma katrā rūtiņā ierakstīts naturāls skaitlis. Pierādīt, ka var izvēlēties 2 rindas un 4 kolonnas tā, ka to 8 krustpunktos ierakstīto skaitļu summa dalās ar 8.

Uzdevums 0.7 (BW.TST.2017.7): Uz lapas viens aiz otra augošā secībā bez atstarpēm uzrakstīti visi sešciparu naturālie skaitļi no 100000 līdz 999999. Kāda ir lielākā k vērtība, kurai šajā virknē vismaz divās dažādās vietās iespējams atrast vienu un to pašu k-ciparu skaitli?

Uzdevums 0.8 (BW.TST.2017.8): Šaha turnīrā piedalījās 2017 šahisti, katrs ar katru izspēlēja tieši vienu šaha partiju. Sauksim šahistu trijotni A, B, C par principiālu, ja A uzvavrēja B, B uzvarēja C, bet C uzvarēja A. Kāds ir lielākais iespējamais principiālu šahistu trijotņu skaits?

2017. gada 24. septembris, Rīga (2. diena)

Uzdevums 0.9 (BW.TST.2017.9): Vienādsānu trijstūrī ABC, kurā AC = BC un $\triangleleft ABC < 60^{\circ}$, I un O ir attiecīgi ievilktās un apvilktās riņķa līniju centri. Trijstūrim BIO apvilktā riņķa līnija vēlreiz krusto malu BC punktā D. Pierādīt, ka

- 1. taisnes AC un DI ir paralēlas,
- 2. taisnes OD un IB ir perpendikulāras.

Uzdevums 0.10 (BW.TST.2017.10): Šaurleņķa trijstūra ABC, kuram AC < AB, apvilktās riņķa līnijas rādiuss ir R, tās loka BC (kurš nesatur A) viduspunkts ir S. Uz augstuma AD pagarinājuma atlikts punkts T tā, ka D atrodas starp A un T un AT = 2R. Pierādīt, ka $\triangleleft AST = 90^{\circ}$.

Uzdevums 0.11 (BW.TST.2017.11): Uz trijstūra ABC bisektrises AL pagarinājuma atlikts punkts P tā, ka PL = AL. Pierādīt, ka trijstūra PBC perimetrs nepārsniedz trijstūra ABC perimetru.

Uzdevums 0.12 (BW.TST.2017.12): Šaurleņķa trijstūrim ABC apvilktajai riņķa līnijai ω novilkts diametrs AK, uz nogriežņa BC izvēlēts patvaļīgs punkts M, taisne AM krusto ω punktā Q. Perpendikula, kas no M vilkts pret AK, pamats ir D, pieskare, kas riņķa līnijai ω novilkta caur punktu Q, krusto taisni MD punktā P. Uz ω izvēlēts punkts L (atšķirīgs no Q) tā, ka PL ir ω pieskare. Pierādīt, ka punkti L, M un K atrodas uz vienas taisnes.

Uzdevums 0.13 (BW.TST.2017.13): Pierādīt, ka skaitlis

$$\sqrt{1 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2}}$$

ir racionāls visiem naturāliem n.

Uzdevums 0.14 (BW.TST.2017.14): Vai var atrast trīs naturālus skaitļus a, b, c, kuru lielākais kopīgais dalītājs ir 1 un kuriem izpildās vienādība

$$ab + bc + ac = (a + b - c)(b + c - a)(c + a - b)$$
?

Uzdevums 0.15 (BW.TST.2017.15): Ciparu virkni $D = d_{n-1}d_{n-2}\dots d_0$ sauksim par stabilu skaitļa nobeigumu, ja jebkuram naturālam skaitlim m, kas beidzas ar D, arī jebkura tā naturāla pakāpe m^k beidzas ar D. Pierādīt, ka katram naturālam n ir tieši četri stabili skaitļa nobeigumi, kuru garums ir n.

Uzdevums 0.16 (BW.TST.2017.16): Virknes $a_1, a_2, \ldots, a_{2016}$ un $b_1, b_2, \ldots, b_{2016}$ katra satur visus naturālos skaitļus no 1 līdz 2016 katru tieši vienu reizi (citiem vārdiem sakot tās abas ir skaitļu $1, 2, \ldots, 2016$ permutācijas). Pierādīt, ka var atrast tādus dažādus indeksus i un j, ka $a_ib_i - a_jb_j$ dalās ar 2017.