Մաթեմատիկա - մարզային փույ, 10-րդ դասարան

Տևողությունը – 180րոպե

- 1. Դիցուք տրված է n բնական թիվը։ Կարո՞ղ է արդյոք n և n^3 թվերի թվանշանների քանակների գումարդ հավասար լինել 2021։
- 2. Լուծել $x^2 x = 13(y^2 y)$ հավասարումը, որտեղ x-ը և y-ը փոխադարձաբար պարզ բնական թվեր են։
- 3. Արամն ու Բաբկենը խաղում են հետևյալ խաղը։ Մեղանին դրված են 8 քարտեր, որոնցից մեկի վրա գրված է 1 թիվը, երկրորդի վրա գրված է 2 թիվը և այդպես շարունակ՝ ընդհանուր առմամբ գրված են 1-ից 8 բոլոր բնական թվերը։ Արամը վերցնում է այդ քարտերից որևէ մեկը, այնուհետև մեկ քարտ ընտրում է Բաբկենը, այնուհետև կրկին ընտրում է Արամը և այդպես շարունակ, մինչև քարտերն ավարտվեն ու երկուսն էլ ունենան չորսական քարտեր։ Այնուհետև երկուսն էլ հաշվում են իրենց մոտ եղած քարտերի վրա գրված թվերի գումարը։ Եթե երկուսի մոտ էլ պարզ թվեր են կամ երկուսի մոտ էլ բաղադրյալ թվեր են, ապա խաղն ավարտվում է ոչ-ոքի։ Հակառակ դեպքում հաղթում է այն խաղացողը ում մոտ ստացվել է պարզ թիվ։ Պարզել, թե արդյո՞ք խաղացողների մեկն ունի հաղթական մարտավարություն։
- 4. Դիցուք *AP*, *BQ*, *CH* հատվածները սուրանկյուն *ABC* եռանկյան բարձրություններն են, իսկ M–ը և N-ը համապատասխանաբար AB և QP հատվածների միջնակետերը։ Դիցուք CN և AB ուղիղները հատվում են D կետում, իսկ CM և QP ուղիղները հատվում են E կետում։ Ապացուցել, որ ED և CH ուղիղները զուգահեռ են։