Մաթեմատիկա - մարզային փույ, 9-րդ դասարան

Տևողությունը – 180րոպե

- 1. Դիցուք a,b,c բնական թվերն այնպիսին են, որ $a^2+b^2=c^2$ ։ Ապացուցել, որ $\frac{1}{2}(c-a)(c-b)$ արատահայտության արժեքը բնական թվի քառակուսի է։
- 2. Գտնել բոլոր a և b բնական թվերը, որոնց համար $\frac{a^{2020}+b}{ab}$ արտահայտության արժեքը բնական թիվ է։
- 3. Ոչ հավասարասրուն ABC սուրանկյուն եռանկյան ներսում, AC կողմի միջնուղղահայացի վրա վերցրել են P կետ այնպես, որ $\angle PAC + \angle PCB + \angle PBA = 90^\circ$: AC կողմի միջնուղղահայացի նպատկանող կամայական K կետից տարել են AB ուղղին զուգահեռ ուղիղ, որը BC ուղիղը հատում է F կետում։ Ապացուցել, որ F, P, K, C կետերով անցնում է 2րջանագիծ։
- 4. 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։