## Մաթեմատիկա - մարզային փույ, 8-րդ դասարան

## Տևողությունը – 180րոպե

- 1. Կիսամյայի ընթացքում Արամից ու Բաբկենից յուրաքանչյուրը ստացավ 12-ական գնահատական՝ բոլորը 8, 9 կամ 10։ Արամը ստացել է այնքան 10, որքան 9 ստացել է Բաբկենը։ Արամը ստացել է այնքան 9, որքան 8 ստացել է Բաբկենը, Արամը ստացել է այնքան 8, որքան 10 ստացել է Բաբկենը։ Հայտնի է, որ նրանց ստացած գնահատականների միջին թվաբանականներն իրար հավասար են։ Պարզել, թե քանի՞ հատ 8 գնահատական է ստացել Արամը։
- 2. Գտնել բոլոր n ամբողջ թվերը, որոնց համար n+3 և  $n^2+3n+3$  թվերը միաժամանակ ամբողջ թվերի խորանարդներ են։
- 3. ABC եռանկյան BM միջնագծի վրա վերցված D կետով AB կողմին տաված զուգահեռ ուղիղը և C կետով BM միջնագծին զուգահեռ տարված ուղղի հետ հատվում է E կետում։ Ապացուցել, որ BE = AD :
- 4. Շրջանագծի երկայնքով գրված են 9 թվանշաններ, որոնցից ոչ մեկը 0 չէ։ Խաչիկը սկսելովորնեթվանշանիցժամսլաքի ուղղությամբ պտտվելով իրար կցագրեց գրված թվանշանները ու պարզեց, որ ստացված թիվն առանց մնացորդի բաժանվում է 27-ի։ Ապացուցել, որ եթե Խաչիկը սկսերցանկացած այլ թվանշանից, ապա ստացված թիվը կրկին կբաժանվեր 27-ի։