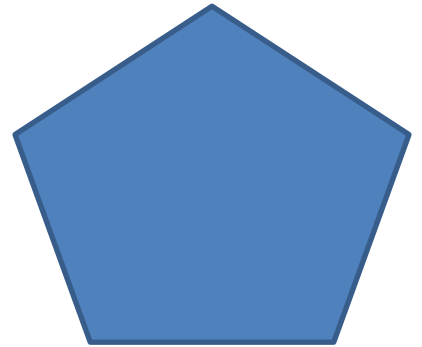
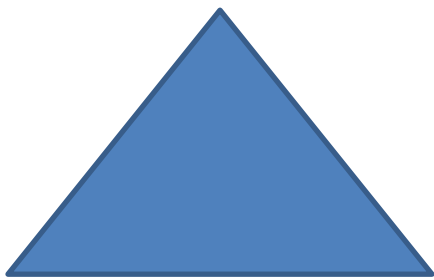


Գիտելիքների ամփոփման թեստ

1. Քանի՞ աստիճան է ուղիղ անկյունը: Իսկ փոփոխ՞վ անկյունը: Գծեք ուղիղ և փոփոխ անյուններ:



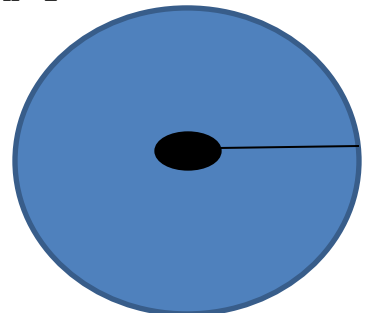
2. Ի՞նչ է բազմանկյունը: Գծել եռանկյուն, քառանկյուն հնգանկյուն: Ինչպե՞ս ենք որոշում բազմանկյան անվանումը:  
Բազմյանկ երեքից ավել անկյուն ունեցող մարմին է:



3. Ինչի՞ է հավասար բազմանկյան պարագիծը:  
Կողմերի երկարության գումարը
4. ABC եռանկյան կողմերն են 3սմ5սմ, 2սմ8սմ, 5սմ: Հաշվեք եռանկյան պարագիծը:  
 $3\text{սմ} + 5\text{սմ} + 2\text{սմ} + 8\text{սմ} + 5\text{սմ} = 11\text{սմ} + 3\text{սմ}$
5. Ի՞նչ է բեկյալ գիծը: Ինչի՞ է հավասար բեկյալ գծի երկարությունը  
Նրա հատվածներ երկարության գումարը:



6. Պատկերել 4սմ շառավղով շրջանագիծ: Հաշվել շրջանագծի տրամագիծը:



7. 2 շրջանագծերի կենտրոնների հեռավորությունը 10սմ է: Կհատվե՞ն արդյոք շրջանագծերը, եթե շրջանագծերի շառավիղներն են 5սմ, 2սմ:

ոչ

8. Գծեք կոորդինատային ճառագայթ, նրա վրա նշեք A(3) և B(5) կետերը: Կոորդինատային ճառագայթի վրա ո՞ր կետն է ավելի աջ գտնվում:

Ամենա մեծ կարճինատը աչ կողմն է իսկ ամենա փոքր կորճինատը ձախ: