**Կանոնավոր և անկանոն կոտորակներ**

Այն կոտորակը, որի համարիչը փոքր է հայտարարից անվանում ենք կանոնավոր կոտորակ։

Օրինակ՝ կոտորակը կանոնվոր է, քանի որ 5<8։

Այն կոտորակը, որի համարիչը մեծ է հայտարարից կամ հավասար է նրան անվանում ենք անկանոն կոտորակ։

Օրինակներ՝

 կոտորակը անկանոնէ, քանի որ 7>5

 կոտորակը անկանոնէ, քանի որ 7=7:

**Առաջադրանքներ՝**

**Իրարից առանձնացրեք կանոնավոր և անկանոն կոտորակները․**

կանոնավոր , , ,
անկանոն ,

**Աստղանիշը փոխարինիր այնպիսի թվանշանով, որ ստանաս**

 կանոնավոր կոտորակ

Անկանոն կոտորակ

**Համեմատեք․**

 <

 >

 <

1 >

1 <

1 =

**Արտահայտիր նշված միավորներով՝**

Խնդիր1․

Մայրիկը իր պատրաստած գաթայի -րդ մասը տվեց Արմենին,-րդ մասը՝ Դավիթին, իսկ մնացած մասը՝ Սերգեյին։

Ո՞ւմ բաժինն էր ամենաշատը։
Դավիթինը և Սերգեյինը

Խնդիր2․

Ավտոմեքենան պետք է անցներ 150 կմ ճանապարհ։ Նա մինչև կեսօր անցավ ճանապարհի -րդ մասը։ Որքա՞ն ճանապարհ նրան մնաց անցնելու։150:5=30 30x3=90 150-90=60

Խնդիր3․

Ամբողջ ճանապարհի -րդ մասը անցնելուց հետո ո՞ր մասը կմնա անցնելու։
mnac 1/4

Խնդիր4․

Գիրքն ունի 280 էջ։ Գայանեն կարդաց գրքի 3/5-ը։ Քանի՞ էջ մնաց կարդալու։
280:5=56 56x3=168 280-168=112

Լրացրու բաց թողնված բառը(բառերը)։

* Եթե կոտորակի համարիչը փոքր է հայտարարից, ապա այդպիսի կոտորակն անվանում են կանոնավոր կոտորակ։
* Եթե կոտորակի համարիչը մեծ է հայտարարից կամ հավասար է նրան, ապա այդպիսի կոտորակն անվանում են անկանոն կոտորակ։