**Կանոնավոր և անկանոն կոտորակներ/ մաս 3.**

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:

**Դասարանական և տնային առաջադրանքներ՝**

1. Իրարից առանձնացրեք կանոնավոր և անկանոն կոտորակները․

Կանոնավոր կոտորակ-86/165,7/18, 17/55,9/35, 7/14, 101/805, 9/15, 6/25

Անկանոն կոտորակ-69/35, 77/77,47/31, 405/161, 651/51, 66/66

1. Աստղանիշը փոխարինիր այնպիսի թվանշանով, որ ստանաս

* կանոնավոր կոտորակ
* Անկանոն կոտորակ

1. Համեմատեք․

>

>

>

1<

1 >

1 =

1. Արտահայտիր նշված միավորներով՝

Խնդիր 5․

Ջրավազանում կար 3600 լիտր ջուր։ Այգին ջրելու համար օգտագործվեց դրա 3/4 մասը։ Քանի՞ լիտր ջուր մնաց ջրավազանում։

Լուծում

1. 3600:4.3=2700
2. 3600-2700=900

Պատ՝900

Խնդիր 6․

Ուղղանկյան երկարությունը 40 սմ է, իսկ լայնությունը կազմում է նրա 2/5-րդ մասը։ Գտիր ուղղանկյան պարագիծը:

Լուծում

1. 40:5.2=16
2. 40.2+16.2=112

Պատ՝112

Խնդիր 7․

Ամբողջ ճանապարհի -րդ մասը անցնելուց հետո ո՞ր մասը կմնա անցնելու։

Լուծում

13-9=4

Պատ՝4/13