**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․**

Ան կանոն

9/5, 16/5, 117/25, 7/3, 151/5, 11/11

Կանոնավոր

7/14, 7/18, 789/855, 25/35, 79/95, 56/65

**Աստղանիշը փոխարինիր այնպիսի թվանշանով, որ ստանաս**

կանոնավոր կոտորակ

Անկանոն կոտորակ

**Համեմատեք․**

<

>

<

1 >

1 <

1 =

**Արտահայտիր նշված միավորներով՝**

**10:5x8=16**

100:10x4=40

10:10x9=1

1000:25x4=160

60:15x4=16

Խնդիր1․

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

Ո՞ւմ բաժինն էր ամենաշատը։

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Արմենին | Դավիթ | Դավիթ | Սերգեյի | Սերգեյին |

Խնդիր2․

Ավտոմեքենան պետք է անցներ 150 կմ ճանապարհ։ Նա մինչև կեսօր անցավ ճանապարհի -րդ մասը։ Որքա՞ն ճանապարհ նրան մնաց անցնելու։

150:5x3=90

150-90=60

60

Խնդիր3․

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

1/4

Խնդիր4․

Գիրքն ունի 280 էջ։ Գայանեն կարդաց գրքի 3/5-ը։ Քանի՞ էջ մնաց կարդալու։

280:5x3=168

280-168=112

Կարդաց 112 էջ

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 անկանոնավոր կոտորակ։