**Թեմա՝ սովորական կոտորակներ, բաժիններ**

Սովորական կոտորակի գաղափարը



Կեղևահանած մանդարինն ունի 9 բաժին: Յուրաքանչյուր բաժին կազմում է մանդարինի  մասը:



Անին կերավ երկու բաժին կամ մանդարինի  -ը:

Այս տեսքի՝  գրառումը անվանում են **սովորական կոտորակ**: 2 թիվը, որը գտնվում է կոտորակի գծից վերև, կոչվում է կոտորակի համարիչ, իսկ 9 թիվը, որը գտնվում է կոտորակի գծից ներքև, կոչվում է կոտորակի հայտարար:

Կոտորակի **համարիչը**գրում են գծից վերև, իսկ **հայտարարը՝**գծից ներքև:

Կոտորակի հայտարարը՝ 9-ը ցույց է տալիս, թե քանի՞ մասի է բաժանված մանդարինը, իսկ համարիչը՝ 2-ը ցույց է տալիս, թե քանի՞ այդպիսի մաս կամ բաժին է կերել Անին:

1. ***Տրված մեծություններից առաջինը երկրորդի, ո՞ր բաժինն է.***

* Միլիմետր և մետր  
  1/1000
* Կիլոգրամ և ցենտներ  
  1/100
* Կիլոգրամ և տոննա  
  1/1000

1. Ինչպե՞ս է կոչվում

* մետրի մեկ տասներորդ մասը  
  դեցիմետր
* օրվա մեկ քսանչորսերորդ մասը  
  1 ժամ

1. Քանի՞ րոպե է

* Մեկ երրորդ ժամը  
  3/60  
  1/20
* ժամը  
  5/60  
  1/12
* ժամը

30/60  
1/2

1. Տրված մեություններից I-ը II-ի, ո՞ր բաժինն է։

ա) րոպե և ժամ –1/60  
բ) օր և շաբաթ – 1/7  
գ) մմ և սմ – 1/10

1. Ինչպես է կոչվում

ա) տոննայի 1/10-ը – դեցիմետր  
բ) րոպեի 1/60-ը –վայրկյան  
գ) մետրի 1/10-ը – դեցիմետր

1. Քանի՞ րոպե է ։

ա) կես ժամը –30  
բ) 1/4 ժամը –15  
գ) 1/12 ժամը – 5

1. Անոթում տեղավորվում է 600 գ ջուր։ Այդ անոթի, ո՞ր մասը պետք է լցնել , որ նրա մեջ լինի 150 գ ջուր։  
   Լուծում 600:150=4   
   Պատ․՝ 4/600