**Թեմա՝ սովորական կոտորակներ, բաժիններ**

Սովորական կոտորակի գաղափարը



Կեղևահանած մանդարինն ունի 9 բաժին: Յուրաքանչյուր բաժին կազմում է մանդարինի $\frac{1}{9}$ մասը:



Անին կերավ երկու բաժին կամ մանդարինի $\frac{2}{9}$ -ը:

Այս տեսքի՝ $\frac{2}{9}$ 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
* $\frac{1}{5}$ ժամը
5/60
1/12
* $\frac{1}{30}$ 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