**Դաս 1**

**Տասնորդական կոտորակներ**

Այն սովորական կոտորակը, որի հայտարարը մեկից տարբեր կարգային միավոր է, կոչվում է տասնորդական կոտորակ։ Այն դրական տասնորդական կոտորակը, որի համարիչը 1 է, կոչվում է համակարգային տասնորդական կոտորակ։

**Առաջադրանքներ**

1. Տրված կոտորակներից որո՞նք են տասնորդական.
2. Կոտորակի համարիչը գրի առնելով որպես կարգային գումարելիների գումար՝ կոտորակը ներկայացրե՛ք բնական թվով բազմապատկված համակարգային տասնորդական կոտորակների գումարի տեսքով.

,

Արտահայտությունը գրե՛ք տասնորդական կոտորակի տեսքով.

ա) =+

բ)

գ)

դ)

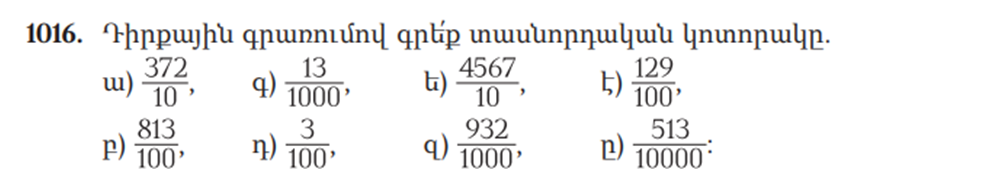
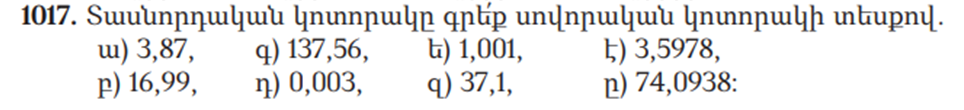
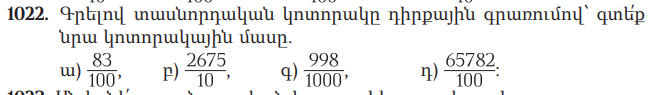
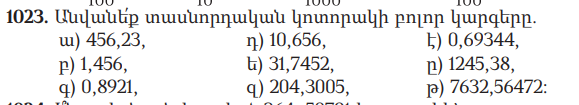
ե) +10+

զ)

3. Տասնորդական կոտորակից անջատե՛ք նրա ամբողջ մասը.

1. Առանձնացրե՛ք տասնորդական կոտորակի կոտորակային մասը.
2. Գրե՛ք տվյալ կոտորակին հավասար տասնորդական կոտորակ.

1. Հետևյալ թվերից որո՞նք են հավասար որևէ տասնորդական կոտորակի.

  
  
  
,  
  
 **  
  
  
ա․  
2-տասնորդական  
3-հարյուրորական  
բ․  
4- տասնորդական  
5 - Հարյուրորական  
6-