**Դաս 2**

**Տասնորդական կոտորակների դիրքային գրառումը և դրանց ընթերցումը**

**Առաջադրանքներ**

1. Դիրքային գրառումով գրե՛ք տասնորդական կոտորակը

$$\frac{372}{10}=37,2, \frac{13}{1000}=0,013, \frac{4567}{10}=456,7, \frac{129}{100}=1,29, \frac{813}{100}=8,13, \frac{3}{100}=0,03, \frac{923}{1000}=0,923, \frac{512}{10000}=0,512$$

1. Տասնորդական կոտորակը գրե՛ք սովորական կոտորակի տեսքով.

 ա) 3,87, 387/10 գ) 137,56 137,56/10 ե) 1,001 = 1,001/1000 է) 3,5978 = 35978/10000 բ) 16,99 = 1699/100 դ) 0,003 = 3/1000,

զ) 37,1, = 371/10ը) 74,0938= 740938/10000

1. Գրելով տասնորդական կոտորակը դիրքային գրառումով՝ գտե՛ք նրա ամբողջ մասը.

$$\frac{91}{10}=9,1, \frac{5677}{10}=567,7, \frac{2}{100}=0,02, \frac{3214}{100}=32,14, \frac{3}{100}=0,03, $$

1. Գրելով տասնորդական կոտորակը դիրքային գրառումով՝ գտե՛ք նրա կոտորակային մասը

$\frac{83}{100}=0,83,$ $\frac{2675}{10}=267,5$, $\frac{998}{1000}=0,998 $, $\frac{65782}{100}=657,82$

1. . Անվանե՛ք տասնորդական կոտորակի բոլոր կարգերը.

ա) 456,23 = 45623/100
դ) 10,656 = 10656/1000
է) 0,69344 = 69344/100000
բ) 1,456 = 1456/1000
ե) 31,7452 = 317452/10000

ը) 1245,38 = 124538/100
գ) 0,8921 = 8921/10000
զ) 204,3005 = 2043005/10000
թ) 7632,56472 = 763256472/100000