Չափման միավորներ

Որպես երկարության չափման միավոր գործածվում են

միլիմետրը՝ 1մմ

սանտիմետրը՝ 1սմ դեցիմետրը՝ 1դմ մետրը՝ 1մ կիլոմետրը՝ 1կմ 1սմ=10մմ 1դմ=10սմ

1մ = 10դմ 1մ=100սմ 1կմ=1000մ ։

Որպես զանգվածի չափման միավոր գործածվում են գրամը՝ 1գ

կիլոգրամը՝ 1կգ ցենտները՝ 1ց տոննան՝ 1տ 1կգ =1000 գ

1ց = 100 կգ 1տ =1000 կգ 1տ =10 ց ։

Որպես ժամանակի չափման միավոր գործածվում են

վայրկյանը՝ 1վ

րոպեն՝ 1ր

ժամը՝ 1ժ օրը ՝ 1օր

տարին՝ 1տարի 1օր =24ժ

1ժ =60ր 1ր =60վ ։

1տ=12ամիս 1դար=100 տարի

Որպես արագության չափման միավոր գործածվում են

կիլոմետր-ժամ՝ 1կմ/ժ մետր-ժամ՝ 1մ/ժ մետր-վայրկյան՝ 1մ/վ 1կմ/ժ=1000մ/ժ 1մ/վ=3600մ/ժ

Առաջադրանքներ.

1. Արտահայտիր մետրով

5 կմ = 5000մ

5 կմ 500 մ = 5500մ  
  
23 կմ23մ = 23023մ

400կմ4մ = 400004մ

1. Արտահայտիր դեցիմետրով

5մ4դմ = 54 դմ

3կմ = 30000 դմ

4կմ6մ7դմ = 4000մ + 6մ + 7 դմ = 40067 դմ

1. Արտահայտիր սանտիմետրով

5մ = 500սմ

4մ5դմ6սմ = 400սմ + 50սմ + 6սմ = 456մ

35դմ = 350սմ

1. Արտահայտիր միլիմետրով

7մ 5սմ 6մմ = 700սմ + 5սմ + 6մմ = 7000մմ + 50մմ + 6մմ = 7056

5մ 4դմ 7սմ 6մմ = 500սմ + 40սմ + 6մմ = 5000մմ + 400մմ + 6մմ = 5406

1. Արտահայտիր նշված միավորներով․

5ր 40վ= 340 վ

5օր18ժ = 130 ժ

7տարի 11 ամիս= 95 ամիս   
10դար 54տարի = 1054տարի

6․ Արտահայտիր գրամներով

5կգ=5000գ  
  
 7կգ250գ=7250գ

5գ= 5 գ  
  
 5ց 12կգ 60գ= 500կգ + 12կգ + 60գ = 512060գ

7․ Արտահայտիր ցենտներով

5տ 12տ 7ց = 50ց + 120ց + 7ց = 177ց,

8․ Արտահայտիր կիլոգրամով

12տ = 12000կգ

22տ5ց=22500կգ  
  
4տ5ց62կգ = 4562կգ

9․ Մեծ միավորներից մեկը արտահայտիր փոքր միավորով:

5տ3ց = 5003ց

30կգ60գ = 30060գ

6օր14ժ = 158ժ

30ր40վ = 1840վ

10մ9սմ = 1009

20կմ70մ = 20070