

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. Արտահայտիք մետրով

$$5 \text{ կմ} - 5 \text{ մ} = 5000 \text{ մ}$$

$$23 \text{ կմ } 235 = 23235 \text{ մ}$$

$$400 \text{ կմ } 400004 \text{ մ}$$

2. Արտահայտիք դեցիմետրով

$$5 \text{ մ } 4 \text{ դմ} = 54 \text{ դմ}$$

$$3 \text{ կմ} = 30000$$

$$4 \text{ կմ } 6 \text{ մ} = 40060$$

3. Արտահայտիք սանտիմետրով

$$5 \text{ մ} = 500$$

$$4 \text{ մ } 5 \text{ դմ } 6 \text{ սմ} = 456$$

$$35 \text{ դմ} = 350 \text{ սմ}$$

4. Արտահայտիք միլիմետրով

$$7 \text{ մ } 5 \text{ սմ } 6 \text{ մմ} = 7056$$

$$5 \text{ մ } 4 \text{ դմ } 7 \text{ սմ } 6 \text{ մմ} = 5476$$

5. Արտահայտիք նշված միավորներով.

$$5 \text{ ր } 40 \text{ վ} = 100 \text{ վ}$$

$$5 \text{ օր } 18 \text{ ժ} = 138 \text{ ժ}$$

$$7 \text{ տարի } 11 \text{ ամիս} = 95 \text{ ամիս}$$

$$10 \text{ դար } 54 \text{ տարի} = 1054 \text{ տարի}$$

6. Արտահայտիք գրամներով

$$5կգ=5000գ$$

$$7կգ250գ=7250$$

=

$$5գ=500000գ$$

$$5գ 12կգ 60գ=512060$$

7. Արտահայտիք ցենտներով

$$5տ 12տ 7գ=177գ$$

8. Արտահայտիք կիլոգրամով

$$12տ=12000$$

$$22տ5գ=22500$$

$$4տ5գ62կգ=4562$$

9. Մեծ միավորներից մեկը արտահայտիք փոքր միավորով:

$$5տ3գ=53գ$$

$$30կգ60գ=30060գ$$

$$6օր14ժ=158ժ$$

$$30ր40վ=1840վ$$

$$10մ9սմ=1009սմ$$

$$20կմ70մ=20070մ$$

