

Չափման միավորներ ու գործողություններ չափման միավորներով. մաս 2

- Որպես երկարության չափման միավոր գործածվում են՝

միլիմետրը՝ 1մմ
սանտիմետրը՝ 1սմ
դեցիմետրը՝ 1դմ
մետրը՝ 1մ
կիլոմետրը՝ 1կմ
1սմ=10մմ
1դմ=10սմ=100մմ
1մ =10դմ =100սմ=1000մմ
1կմ=1000մ=10000դմ

- Որպես զանգվածի չափման միավոր գործածվում են՝

գրամը՝ 1գ
կիլոգրամը՝ 1կգ
ցենտները՝ 1ց
տոննան՝ 1տ
1կգ =1000գ
1ց = 100կգ
1տ =10ց =1000կգ :

- Որպես ժամանակի չափման միավոր գործածվում են՝

վայրկյանը՝ 1վ
րոպեն՝ 1ր
ժամը՝ 1ժ
օրը՝ 1օր
տարին՝ 1տարի
դար՝ 1 դար
1 օր =24 ժ
1 ժ =60 ր
1 ր =60 վ
1 տ=12 ամիս
1 դար=100 տարի

- Որպես արագության չափման միավոր գործածվում են՝

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

$$1\text{մ/վ}=3600\text{ մ/ժ}$$

Առաջադրանքներ

- Հաշվիր գումարը.

Օրինակ՝

$$12\text{ կմ } 400\text{ մ}+8\text{ կմ } 750\text{ մ}=20\text{ կմ}+1150\text{ մ}=20\text{ կմ}+1\text{ կմ } 150\text{ մ}=21\text{ կմ } 150\text{ մ}$$

$$25\text{կմ } 300\text{մ}+11\text{կմ } 750\text{մ}$$

$$14\text{մ } 13\text{սմ}+15\text{մ } 88\text{սմ}$$

$$6\text{ տ } 200\text{ կգ}+8\text{ տ } 900\text{ կգ}$$

$$39\text{ սմ } 7\text{ մմ}+1\text{ սմ } 4\text{մմ}$$

$$14\text{ ժ } 5\text{ ր}+2\text{ ժ } 55\text{ ր}$$

$$14\text{ ժ } +15\text{ժ } 45\text{ ր}$$

$$25\text{ օր } 20\text{ ժ}+30\text{ օր } 5\text{ ժ}$$

$$14\text{ ր } 40\text{ վ}+20\text{ ր } 30\text{ վ}$$

$$13\text{ դմ } 8\text{ սմ}+16\text{ դմ } 3\text{ սմ}$$

$$26\text{ դմ } 5\text{ սմ}+20\text{ սմ}$$

$$12\text{ g } 32\text{ կգ}+40\text{ g } 80\text{ կգ}$$

$$25\text{ g}+12\text{ g } 80\text{ կգ}$$

$$15\text{ կմ}+20\text{ կմ } 750\text{ մ}$$

$$12\text{ մ } 25\text{ սմ}+5\text{ մ } 95\text{ սմ}$$

$$40\text{ տ } +14\text{ տ } 900\text{ կգ}$$

- Հաշվիր տարբերությունը:

Օրինակ՝

$$10\text{ սմ } 6\text{ մմ}-3\text{ սմ } 9\text{ մմ}=9\text{ սմ } 16\text{ մմ}-3\text{ սմ } 9\text{ մմ}=6\text{ սմ } 7\text{ մմ}$$

$$25\text{ սմ } 8\text{մմ}-14\text{ սմ } 9\text{ մմ}$$

$$21\text{ դմ } 7\text{ սմ}-14\text{ դմ } 9\text{ սմ}$$

$$15\text{ դմ } 8\text{սմ}-12\text{ սմ}$$

$$25\text{ մ } 11\text{ սմ}-22\text{ մ } 18\text{ սմ}$$

$$35\text{ մ}-12\text{ մ } 70\text{ սմ}$$

$$88\text{ կմ}-15\text{ կմ } 750\text{ մ}$$

18 կմ 750 մ-11կմ

10 ց 2 կգ-5 ց 92 կգ

22 ց-11 ց 70 կգ

23 տ- 20 տ 150կգ

35 տ 100 կգ-550 կգ

Խնդիրներ.

- Հաշվիր 3 մ 35 սմ, 4 մ 25 սմ և 6 մ կողմերով եռանկյան պարագիծը:
- Հաշվիր 3 դմ 5 սմ, 4 դմ 6 սմ, 8 դմ 5 սմ և 8 սմ կողմերով քառանկյան պարագիծը:

