

Մաթեմատիկայի ստուգատեսին 3-րդ կանգառ՝ կշռում  
Մայիսի 30-ին ընկեր Գրետայի և միջին դպրոցի սովորողների  
հետ կատարեցինք ստուգատեսի փուլերից մեկը՝ կշռումը: Ես կանգնեցի  
կշեռքին ու համակարգչիս word ֆայլում գրանցեցի իմ զանգվածը: Իմ  
զանգվածը՝ 38 կգ 400 գ է(գրիք քո զանգվածը): Այնուհետև կշռվեցի նաև  
ուսապարկով: Որից հետո գրանցեցի արդյունքը՝ 41 կգ 500 գ (գրիք  
ընդհանուր զանգվածը):

Պայուսակիս զանգվածը գտնելու համար.

$$41 \text{ կգ } 500 \text{ գ} - 38 \text{ կգ } 400 \text{ գ} = 3 \text{ կգ}$$

Ես պարզեցի, որ իմ պայուսակը կշռում է 3 կգ :

Պատասխան՝ 3 կգ:

Մաթեմատիկայի  
ստուգատեսի առաջին և երկրորդ կանգառները՝ երկարության  
ստուգատեսի առաջին և երկրորդ կանգառները՝ երկարության  
չափումներ, պարագծի հաշվում ու մակերեսի հաշվում

Այսօր մենք միջին դպրոցի սովորողների և ընկեր Գրետայի հետ  
կատարեցինք մաթեմատիկայի ստուգատեսի առաջին և երկրորդ  
կանգառները՝ երկարության չափումներ, պարագծի հաշվում ու մակերեսի  
հաշվում: Սկզբում մենք կարդոնե թղթի վրա գծեցինք երկրաչափական  
տարբեր պատկերներ, որից հետո կտրեցինք և հաշվեցինք դրանց  
պարագիծն ու մակերեսը:

Ես ընտրեցի ուղղանկյուն և չափերիզի միջոցով չափեցի այդ  
ուղղանկյունըն կողմերը՝ 5սմ, 7սմ.

Բազմանկյան պարագիծը նրա կողմերի երկարությունների գումարն է՝  
 $2*5+2*7=24$  սմ



Ես ընտրեցի 2 հավասար ուղղանկյուններից բաղկացած  
գլխավոր պատկեր, չափեցի 1 ուղղանկյան կողմերը՝  
50 սմ և 70 սմ, հաշվեցի 1 ուղղանկյան մակերեսը՝  
 $50*70=3500$  սմ քառ.

2 ուղղանկյան մակերեսը՝  $3500*2=7000$  սմ քառ.

