**Տարբերակ 2**

**1․** Գտի՛ր այն քառանիշ թիվը, որի հարյուրավորը 4 է, միավորը 1, իսկ մնացած կարգերում գրված է 3:

3431

**2․** Որքանո՞վ կմեծանա եռանիշ թիվը, եթե նրա գրության ձախից կցագրենք 2 թվանշանը։

2000-ով

**3․** Գտի՛ր այն թիվը, որը 2-ի կրկնապատիկից մեծ է 100-ով։

104

**4․**Արտահայտի՛ր 6կգ 100գ –ը գրամներով։

6 կգ 100 գ =6100 գ

**5․** Արտահայտի՛ր 4ժ50ր- րոպեներով։

4 ժ 50 ր =290 ր

**6․** Քառակուսու երկու կողմերի երկարությունների գումարը հավասար է 58սմ։ Գտի՛ր քառակուսու պարագիծը։

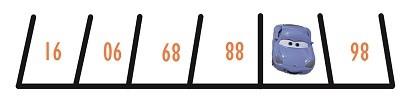
58+58=116

P=116 սմ

**7․** Կռահի՛ր օրինաչափությունը և տրված թվերից հետո ավելացրու՛ ևս մեկ թիվ։

1, 25, 50, 76, 151

**8․**   Ո՞ր համարի կայանատեղիում է կանգնած կապույտ մեքենան։



87

**9․** Մեքենան 3 րոպեում անցնում է 3 կմ։ Որքա՞ն հեռավորություն կանցնի մեքենան 2 ժամ 45 րոպեում։

3։3=1 կմ

2 ժ 45ր=165ր

165x1=165 կմ

**10․** Կենդանաբանական այգու տոմսը մեծահասակների համար արժե 500 դրամ, իսկ սովորողների համար՝ 200 դրամով էժան։ Որքա՞ն գումար պետք է վճարել 28 սովորողից կազմված ջոկատի համար, եթե ջոկատի դեպքում գործում են զեղչեր, այսինքն՝ յուրաքանչյուր 5 սովորողի դիմաց վճարում են 4 սովորողի տոմսի արժեքը։

500-200=300

20x300+3x300= 6900

Պատ՝ 6900 դրամ

**Գործնական աշխատանք**

***Ֆոտոշարքը պարտադիր է, որպեսզի տեսանելի լինի, որ աշխատանքը դուք եք կատարել։ Կարող եք պատրաստել նաև տեսաֆիլմ։***

**Ընթացքը․**

* Հաշվե՛ք ձեր տան ապակիների քանակը
* Չափերիզի(մետրի) միջոցով չափե՛ք մի քանի ապակու երկարությունը և լայնությունը։
* Հաշվե՛ք այդ ապակիների պարագծերը (եթե կարողանում եք․ հաշվե՛ք ապակիներից որևէ մեկի մակերեսը)

* Պարզեք նաև, ձեր տանը գտնվող ամենամեծ և ամենափոքր ուղղանկյունաձև սեղանների պարագծերի տարբերությունը։ (եթե չունենք ուղղանկյունաձև սեղան, ապա նկարագրեք ինչպիսի երկրաչափական տեսք ունի ձեր տան սեղանը)

* Կազմե՛ք խնդիր ըստ  չափումների