**Կրկնություն փաթեթ 1**

**Դասարանական առաջադրանքներ**

**1․** Գրի՛ր այն թիվը, որն ունի՝

3 հազարյակ, 2 հարյուրյակ, 4 տասնյակ, 1 միավոր

3241

5 միավոր, 2 տասնյակ, 5 հայուրյակ, 6 հազարյակ

6525

**2․** Համեմատի՛ր արտահայտությունների արժեքները և դի՛ր համապատասխան նշանը (>, <, =)

3764+2892 և 4895+1679 6656 >6574

13564+5937 և 61788+3183 19501< 64962

**3․** Կատարի՛ր գործողությունները․

6մ 50սմ+8մ70սմ =15մ20սմ

22մ10սմ-10մ50սմ=11մ60սմ

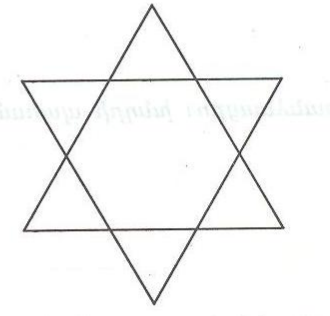
**4․** Մի ֆերմայում 847 ճագար կա, իսկ մյուսում՝ 309 ճագարով ավելի։ երկու ֆերմայում քանի՞ ճագար կա։

847+309=1156

847+1156=2003

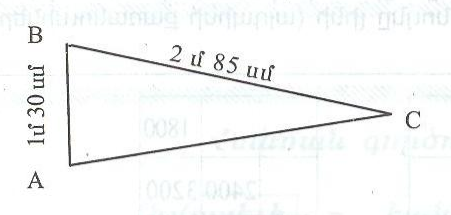
Պատ. 2003 ճագայթ

**5․** Այս պատկերներից յուրաքանչյուրում քանի՞ եռանկյուն կա։



Պատ~8

**6․** Երեք կողմերի երկարությունների գումարը 7մ10սմ է։ Գտի՛ր AC կողմի երկարությունը։



710-130-285= 580-285=295

**7․** Քառակուսու դատարկ վանդակներն այնպե՛ս լրացրու, որ սյունակներում, տողերում և անկյունագծերում գրված թվերի գումարը նույնը լինի (այդպիսի քառակուսիները մոգական են կոչվում)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 80 | 30 | 40 |
| 10 | 50 | 90 |
| 60 | 70 | 20 |

**Տնային առաջադրանքներ**

**1․** Գրի՛ր այն թիվը, որն ունի՝

9 հարյուրյակ, 6 տասնյակ, 0 միավոր, 3 հազարյակ

3960

8 հազարյակ, 5 միավոր, 0 հարյուրյակ, 0 տասնյակ

8005

**2․** Համեմատի՛ր արտահայտությունների արժեքները և դի՛ր համապատասխան նշանը (>, <, =)

28499+3849 և 19987+12361

32348= 32348

64311 – 28425 և 57279-21396=

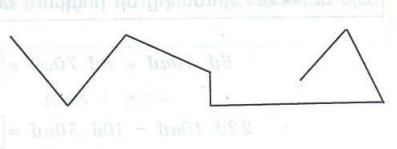
35886 > 35883

**3․** Կատարի՛ր գործողությունները․

40կմ400մ+2կմ600մ=43 կմ

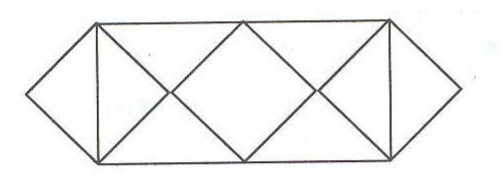
72կմ90մ+13կմ100մ=85կմ190

**4․** Այս բեկյալը քանի՞ հատվածից է բաղկացած։



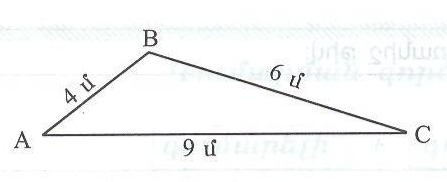
Պատ.՝ 7

**5․** Այս պատկերներից յուրաքանչյուրում քանի՞ եռանկյուն կա։



Պատ.՝ 8

**6․** Գտի՛ր եռանկյան երեք կողմերի երկարությունների գումարը։



Պատ.՝ 19

**7․** Քառակուսու դատարկ վանդակներն այնպե՛ս լրացրու, որ սյունակներում, տողերում և անկյունագծերում գրված թվերի գումարը նույնը լինի (այդպիսի քառակուսիները մոգական են կոչվում)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1794 | 933 | 1578 |
| 1002 | 645 |  |
| 861 | 357 | 1218 |