**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 հազարյակ6525

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

3764+2892 >4895+1679

13564+5937 <61788+3183

**3․** Կատարի՛ր գործողությունները․

6մ 50սմ+8մ70սմ= 15մ 20սմ

22մ10սմ-10մ50սմ= 11մ 60սմ

**4․** Մի ֆերմայում 847 ճագար կա, իսկ մյուսում՝ 309 ճագարով ավելի։ երկու ֆերմայում քանի՞ ճագար կա։ 847+ 309=1156 1156+847=2003

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

8

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



1մ 30սմ +2մ 85սմ=3մ 15սմ 7մ10սմ -3մ 15սմ=3մ 95

**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 հազարյակ3960

8 հազարյակ, 5 միավոր, 0 հարյուրյակ, 0 տասնյակ 5005

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

28499+3849 > 19987+12361

64311 – 28425 > 57279-21396

**3․** Կատարի՛ր գործողությունները․

40կմ400մ+2կմ600մ=43կմ

72կմ90մ+13կմ100մ=85կմ 190մ

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

7

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

8

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

6մ+9մ+4մ=19մ

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 933 |  |
|  | 645 |  |
| 861 | 357 |  |