**Թեստ 9**

1. Ո՞ր թվին է համապատասխանում 8 հազ․+7տ․+5մ․ կարգային գումարելիների գումարին։

1)875 2)8075+

3)8705 4)8750

1. Ամբողջ ճանապարհի մասը անցնելուց հետո ո՞ր մասը կմնա անցնելու։

1) 2)

3) + 4)

1. Ո՞ր շարքի կոտորակներն են դասավորված նվազման կարգով։

1) , , ,

2)+

3)

4)

1. Գտիր 7896-ը 10-ի բաժանելիս ստացված մնացորդը։

1)6 + 2)96

3)896 4)2

1. Ո՞ր պատկերի մասն է գունավորված։

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. +2)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

3) 4)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. 6 կմ 75 մ-ն արտահայտիր մետրերով։

1)675մ 2)6075+

3)81մ 4)135մ

1. Քանի՞ րոպե է ժամը։

1)72ր 2)11ր

3)56ր 4)50ր+

1. Մեկ կիլոգրամի ո՞ր մասն է կազմում 1 գրամը։

1) 2)

3)+ 4)

1. Թիվը 12-ի բաժանելիս ի՞նչ ամենամեծ մնացորդ կարող է ստացվել։

1)1 + 2)11

3)6 4)12

1. Որքանո՞վ կմեծանա եռանիշ թիվը, եթե նրա գրությանը ձախից կցագրենք 2 թվանշանը։

1)200-ով+ 2)2000-ով

3)2-ով 4)20000-ով

1. Հաշվիր 3248։8-(6‧240-5‧240)+500=666 արտահայտության արժեքը։
2. Երեք թվերի գումարը 880 է։ Դրանցից երկուսի գումարը 560 է։ Ո՞րն է երրորդ թիվը։320
3. Հաշվիր 8 մ9սմ-59սմ արտահայտության արժեքը։750սմ
4. Գտիր 6սմ կողմով քառակուսու մակերեսի մասը:10
5. Երեք իրար հաջորդող բնական կենտ թվերի գումարը 225 է։ Որո՞նք են այդ թվերը։73,75,77
6. Գտիր այն թիվը, որը 9-ի բաժանելիս քանորդում ստացվում է 18, իսկ մնացորդում՝ 6։168
7. Եթե Աշոտի մտապահած թվին ավելացնենք 4-ի եռապատիկը, կստանանք ամենափոքր եռանիշ թիվը։ Ո՞ր թիվն է մտապահել Աշոտը։100