Թեստ

1. Ո՞ր թվին է համապատասխանում 5 հազ․+8 հ․+6 մ․ կարգային գումարելիների գումարին։

1) 586 2)5860

3)5806 4)5086

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

1) 2)

3) 4)

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

1) , , ,

2)  
3)

4)

1. Գտիր 9236-ը 100-ի բաժանելիս ստացված մնացորդը։

1)36 2)236

3)0 4)6

1. Ո՞ր պատկերի մասը գունավորված չէ։

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

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

1) 2)

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

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

3) 4)

1. 9 կգ705 գ-ն արտահայտիր գրամներով։

1)975գ 2)9705գ

3)705գ 4)90705գ

1. Քանի՞ րոպե է ժամը։

1)90ր 2)40ր

3)64ր 4)50ր

1. Մեկ կիլոմետրի ո՞ր մասն է կազմում 1 մետրը։

1) 2)

3) 4)

1. Թիվը 18-ի բաժանելիս ի՞նչ ամենամեծ մնացորդ կարող է ստացվել։

1)1 2)17

3)9 4)18

1. Ինչպե՞ս կփոխվի երկու թվերի արտադրյալը, եթե արտադրիչներից մեկը մեծացնենք 20 անգամ, իսկ մյուսը թողնենք նույնը:

1) կմեծանա 20 անգամ

2) կփոքրանա 20 անգամ

3) կփոքրանա 20-ով

4) կմեծանա 20-ով

5) նույնը կմնա:

1. Հաշվիր 2880։9-(2‧240-240)+70 արտահայտության արժեքը։

150

1. Երեք թվերի գումարը 600 է։ Դրանցից երկուսի գումարը 600 է։ Ո՞րն է երրորդ թիվը։ 0
2. Հաշվիր 6մ7սմ-77սմ արտահայտության արժեքը։

530

1. Գտիր 6սմ կողմով քառակուսու մակերեսի մասը:

20

1. Երեք իրար հաջորդող բնական զույգ թվերի գումարը 288 է։ Որո՞նք են այդ թվերը։

95, 96, 97

1. Գտիր այն թիվը, որը 15-ի բաժանելիս քանորդում ստացվում է 17, իսկ մնացորդում՝ 12։

267

1. ՈՒղղանկյան կողմերը 12 սմ և 15 սմ են: Գտիր այն եռանկյան կողմի երկարությունը, որի բոլոր կողմերն իրար հավասար են և պարագիծը հավասար է այդ ուղղանկյան պարագծին:

18