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 $\frac{4}{9}$ մասը անցնելուց հետո ո՞ր մասը կմնա անցնելու։

1)$ \frac{1}{9}$ 2)$\frac{5}{9}$

3)$ \frac{9}{5}$ 4)$ \frac{4}{9}$

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

1) $\frac{2}{5}$, $\frac{8}{5}$, $\frac{28}{5}$,$ \frac{36}{5}$

2)$ \frac{4}{10},\frac{4}{15},\frac{4}{20},\frac{4}{35}$
3)$ \frac{8}{5},\frac{4}{5},\frac{2}{5},\frac{9}{5}$

4)$ \frac{6}{15},\frac{8}{15},\frac{12}{15},\frac{9}{15}$

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

1)36 2)236

3)0 4)6

1. Ո՞ր պատկերի $\frac{5}{12}$ 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 $\frac{4}{6}$ ժամը։

1)90ր 2)40ր

3)64ր 4)50ր

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

1) $\frac{1}{10}$ 2)$ \frac{1}{100}$

3)$ \frac{1}{1000}$ 4)$ \frac{1}{10000}$

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 $\frac{5}{9}$ 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