

Թեստ

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

- 1) 586 2) 5860
3) 5806 4) 5086

2. 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) $\frac{4}{9}$

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

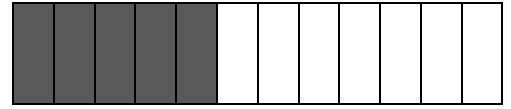
4. Գտիր 9236-ը 100-ի բաժանելիս ստացված մնացորդը:

- 1) 36 2) 236
3) 0 4) 6

5. Ո՞ր պատկերի $\frac{5}{12}$ մասը գունավորված չէ:



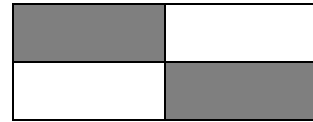
1)



2)



3)



4)

6. 9 կգ705 գ-ն արտահայտիր գրամներով:

1)975գ 2)9705գ

3)705գ 4)90705գ

7. Քանի՞ րոպե է $\frac{4}{6}$ ժամը:

1)90ր 2)40ր

3)64ր 4)50ր

8. Մեկ կիլոմետրի n ր մասն է կազմում 1 մետրը:

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

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

9. Թիվը 18-ի բաժանելիս ի՞նչ ամենամեծ մնացորդ կարող է ստացվել:

1)1 2)17

3)9 4)18

10. 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:

11. Հաշվիր $2880:9-(2\cdot 240-240)+70$ արտահայտության արժեքը:

12. Երեք թվերի գումարը 600 է: Դրանցից երկուսի գումարը 600 է: Ո՞րն է երրորդ թիվը:

13. Հաշվիր $6մ7սմ-77սմ$ արտահայտության արժեքը:

14. Գտիր 6սմ կողմով քառակուսու մակերեսի $\frac{5}{9}$ մասը:

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

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

17. 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: