

## Թեստ

1. Ո՞ր թվին է համապատասխանում 8 հազ. +7տ. +5մ.

կարգային գումարելիների գումարին:

1)875

2)8075

3)8705

4)8750

2. Ամբողջ ճանապարհի  $\frac{2}{5}$  մասը անցնելուց հետո ո՞ր մասը

կմնա անցնելու:

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

2)  $\frac{5}{3}$

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

4)  $\frac{2}{7}$

3. Ո՞ր շարքի կոտորակներն են դասավորված նվազման կարգով:

1)  $\frac{1}{5}, \frac{8}{5}, \frac{18}{5}, \frac{18}{5}$

2)  $\frac{2}{10}, \frac{2}{15}, \frac{2}{50}, \frac{2}{55}$

3)  $\frac{7}{5}, \frac{4}{5}, \frac{2}{5}, \frac{9}{5}$

4)  $\frac{1}{15}, \frac{8}{15}, \frac{12}{15}, \frac{2}{15}$

4. Գտիր 7896-ը 10-ի բաժանելիս ստացված մնացորդը:

1)6

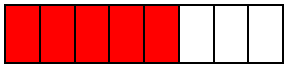
2)96

3)896

4)2

5. Ո՞ր պատկերի  $\frac{5}{8}$  մասն է գունավորված:

1)



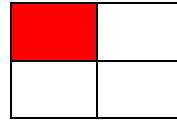
2)



3)



4)



6. 6 կմ 75 մ-ն արտահայտիր մետրերով:

1)675մ 2)6075

3)81մ 4)135մ

7. Քանի՞ րոպե է  $\frac{5}{6}$  ժամը:

1)72ր 2)11ր

3)56ր 4)50ր

8. Մեկ կիլոգրամի ո՞ր մասն է կազմում 1 գրամը:

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

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

9. Թիվը 12-ի բաժանելիս ի՞նչ ամենամեծ մնացորդ կարող է ստացվել:

1)1 2)11

3)6 4)12

10. Որքանո՞վ կմեծանա եռանիշ թիվը, եթե նրա գրությանը ձախից կցագրենք 2 թվանշանը:

1)200-ով 2)2000-ով

3)2-ով 4)20000-ով

11. Հաշվիր  $3248:8-(6\cdot 240-5\cdot 240)+500$  արտահայտության արժեքը:
12. Երեք թվերի գումարը 880 է: Դրանցից երկուսի գումարը 560 է: Ո՞րն է երրորդ թիվը:
13. Հաշվիր 8 մ<sup>9</sup>սմ-5<sup>9</sup>սմ արտահայտության արժեքը:
14. Գտիր 6սմ կողմով քառակուսու մակերեսի  $\frac{5}{9}$  մասը:
15. Երեք իրար հաջորդող բնական կենտ թվերի գումարը 225 է: Որո՞նք են այդ թվերը:
16. Գտիր այն թիվը, որը 9-ի բաժանելիս քանորդում ստացվում է 18, իսկ մնացորդում՝ 6:
17. Եթե Աշոտի մտապահած թվին ավելացնենք 4-ի եռապատիկը, կստանանք ամենափոքր եռանիշ թիվը: Ո՞ր թիվն է մտապահել Աշոտը: