

## Թեստ

1. Ո՞ր թվին է համապատասխանում  $8 \text{ հազ.} + 7 \text{ տ.} + 5 \text{ մ.}$   
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

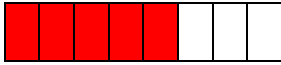
2) 96 *///*

3) 896

4) 2

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

1) *///*



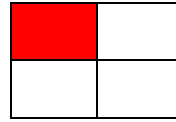
2)



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. Որքան՞ 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: 3136
12. Երեք թվերի գումարը 880 է: Դրանցից երկուսի գումարը 560 է: Ո՞րն է երրորդ թիվը: 1440
13. Հաշվիր 8 մ<sup>9</sup>սմ-59սմ արտահայտության արժեքը: 750
14. Գտիր 6սմ կողմով քառակուսու մակերեսի  $\frac{5}{9}$  մասը: 20
15. Երեք իրար հաջորդող բնական կենտ թվերի գումարը 225 է: Որո՞նք են այդ թվերը: 73, 75, 77,
16. Գտիր այն թիվը, որը 9-ի բաժանելիս քանորդում ստացվում է 18, իսկ մնացորդում՝ 6: 168
17. Եթե Աշոտի մտապահած թվին ավելացնենք 4-ի եռապատիկը, կստանանք ամենափոքր եռանիշ թիվը: Ո՞ր թիվն է մտապահել Աշոտը: 100