Թեստ 10

1. Ո՞ր թվին է համապատասխանում 8 հազ․+7տ․+5մ․ կարգային գումարելիների գումարին։

1)875 2)8075

3)8705 4)8750

1. 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}$

1. 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}$

1. Գտիր 7896-ը 10-ի բաժանելիս ստացված մնացորդը։

1)6 2)96

3)896 4)2

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

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

1) 2)

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

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

3) 4)

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

1. 6 կմ 75 մ-ն արտահայտիր մետրերով։

1)675մ 2)6075

3)81մ 4)135մ

1. Քանի՞ րոպե է $\frac{5}{6}$ ժամը։

1)72ր 2)11ր

3)56ր 4)50ր

1. 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}$

1. Թիվը 12-ի բաժանելիս ի՞նչ ամենամեծ մնացորդ կարող է ստացվել։

 1)1 2)11

 3)6 4)12

1. Որքանո՞վ կմեծանա եռանիշ թիվը, եթե նրա գրությանը ձախից կցագրենք 2 թվանշանը։

 1)200-ով 2)2000-ով

3)2-ով 4)20000-ով

1. Հաշվիր 3248։8-(6‧240-5‧240)+500 արտահայտության արժեքը։

240 x 6 = 1440

5 x 240 = 1200

1440 – 1200 = 240

3248 : 8 = 406

406 – 240 = 166

166 + 500 = 666

1. Երեք թվերի գումարը 880 է։ Դրանցից երկուսի գումարը 560 է։ Ո՞րն է երրորդ թիվը։

880 – 560 = 320

280 է երրորդ թիվը։

1. Հաշվիր 8 մ 9սմ-59սմ արտահայտության արժեքը։

8 մ 9սմ – 59սմ = 7մ 50սմ

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

6 x 6 = 36

36 : 9 = 4

4 x 5 = 20

1. Երեք իրար հաջորդող բնական կենտ թվերի գումարը 225 է։ Որո՞նք են այդ թվերը։

73 + 75 + 77 = 225

1. Գտիր այն թիվը, որը 9-ի բաժանելիս քանորդում ստացվում է 18, իսկ մնացորդում՝ 6։

9 x 18 = 162

162 + 6 = 168

1. Եթե Աշոտի մտապահած թվին ավելացնենք 4-ի եռապատիկը, կստանանք ամենափոքր եռանիշ թիվը։ Ո՞ր թիվն է մտապահել Աշոտը։
2. x 3 = 12

100- 12 = 88

88 թիվն է մտապահել Աշոտը։