

## Тест 6

- A1.** Найди число, в котором 87 единиц III класса, 4 единицы 5 разряда, 9 единиц 4 разряда и 47 единиц I класса.  
1) 870409047      2) 87049047      3) 87490047      4) 807049470
- A2.** Найди пример с ответом: 706000.    1) 74600 – 4000      2) 7460000 – 400000  
3) 746000 – 40000      4) 746000 – 400000
- A3.** Реши пример 701000 – 99405 столбиком:  
1) 601595      2) 601695      3) 691595      4) 601695
- A4.** 8 лет – 7 мес = ...    1) 87 мес      2) 89 мес      3) 91 мес      4) 85 мес
- A5.** Выполни деление: 211 км 72 м : 8.    1) 26 км 384 м      2) 26 км 46 м 50 см  
3) 26384 см      4) 26 км 484 м
- A6.** Как соотносятся между собой отрезки, которые получаются при пересечении диагоналей квадрата?    1) Они все равны.    2) Два отрезка равны, они в 4 раза больше двух других отрезков.    3) У каждого квадрата по-своему.    4) Диагонали у квадрата не пересекаются.
- A7.** Реши пример столбиком: 241402 : 86.    1) 3807    2) 2707    3) 2816    4) 2807
- A8.** Из ворот дома одновременно в противоположных направлениях направились два пешехода. Скорость первого пешехода 95 м/мин, скорость второго пешехода 78 м/мин. Какое расстояние будет между ними через 12 минут?  
1) 286 м      2) 2 км 76 м      3) 2 км 760 м      4) 2 км 86 м
- A9.** В каком случае надо поставить знак >?    1)  $\frac{2}{4} \dots \frac{3}{4}$       2)  $\frac{2}{5} \dots \frac{1}{5}$   
3)  $\frac{6}{9} \dots \frac{8}{9}$       4)  $\frac{3}{7} \dots \frac{6}{7}$
- A10.** Периметр листа картона 52 см, его ширина 9 см. Чему равна площадь листа картона?    1) 144 см<sup>2</sup>    2) 162 см<sup>2</sup>    3) 387 см<sup>2</sup>    4) 153 см<sup>2</sup>
- A11.** 1 м = ... мм.    1) 50    2) 100    3) 1000    4) 10 000
- A12.** За два дня Митя решил 48 примеров. В первый день Митя решил  $\frac{5}{8}$  примеров. Сколько примеров Митя решил во второй день?  
1) 18      2) 28      3) 16      4) 24
- A13.** 1 м<sup>2</sup> = ... мм<sup>2</sup>.    1) 10000 мм<sup>2</sup>    2) 100000 мм<sup>2</sup>    3) 1000000 мм<sup>2</sup>    4) 10000000 мм<sup>2</sup>
- A14.** Длина стороны квадрата 4 см, а ширина прямоугольника 2 см. Сравни площади прямоугольника и квадрата, если периметр прямоугольника 24 см.  
1) 16 см<sup>2</sup> > 12 см<sup>2</sup>    2) 16 см<sup>2</sup> < 24 см<sup>2</sup>    3) 16 см<sup>2</sup> < 20 см<sup>2</sup>    4) 8 см<sup>2</sup> < 12 см<sup>2</sup>
- A15.** 4 т 72 ц 25 кг = ... кг.    1) 11225 кг    2) 47225 кг    3) 7625 кг    4) 472025 кг
- A16.** 7 лет 4 мес = ... мес.    1) 102 мес    2) 88 мес    3) 86 мес    4) 74 мес
- A17.** Прошли обычный год и високосный. Сколько прошло суток?  
1) 730      2) 731      3) 732      4) 733
- .....
- B18.** Напиши формулу периметра прямоугольника.
- B19.** Напиши формулу площади квадрата.
- .....
- C20.** Площадь зала 135 м<sup>2</sup>, его ширина 9 м. Чему равен периметр зала?

## Тест 7

- A1.** Найди число, в котором 4 сотни миллионов, 1 сотня тысяч, 3 десятка тысяч, 5 десятков и 4 единицы.  
1) 400 130 054      2) 40 130 054      3) 4 103 054      4) 400 135 004
- A2.** Найди пример с ответом 71 009. 1)  $70\,000 + 1\,000 + 9$     2)  $700\,000 + 10\,000 + 90$   
3)  $7\,000 + 1\,000 + 9$     4)  $7\,000 + 100 + 9$
- A3.** Реши пример столбиком:  $800\,100 - 460\,354$ .  
1) 349746      2) 349756      3) 338756      4) 339746
- A4.** Какой пример соответствует ответу 201986421?  
1)  $502\,307 \cdot 407$       2)  $501\,207 \cdot 403$       3)  $514\,207 \cdot 406$       4)  $501\,407 \cdot 403$
- A5.** В шкафу 150 книг. На каждой полке стоит 10 книг в синих обложках и 15 книг в красных обложках. Сколько всего книг в синих обложках и сколько всего книг в красных обложках стоит в шкафу?  
1) 50 и 100      2) 60 и 90  
3) 70 и 80      4) 40 и 110
- A6.** Найди решение:  $50\,240 \cdot 3\,000$ .    1) 150720000      2) 157200000  
3) 1507200000      4) 150620000
- A7.** Раздели столбиком с остатком:  $15\,414 : 48$ .  
1) 321(ост. 6)      2) 322(ост. 4)      3) 314(ост. 12)      4) 331(ост. 8)
- A8.** Привезли 360 заготовок для деталей. Мастер может изготовить все детали за 6 дней, его ученик – за 12 дней. За сколько дней мастер и ученик могут выполнить всё задание, работая вместе? 1) 2      2) 3      3) 4      4) 5
- A9.** В каком случае надо поставить знак  $<$ ? 1)  $\frac{6}{8} \dots \frac{5}{8}$       2)  $\frac{4}{10} \dots \frac{3}{10}$   
3)  $\frac{4}{7} \dots \frac{1}{7}$       4)  $\frac{2}{9} \dots \frac{5}{9}$
- A10.** В первом саду 27 яблонь, во втором – 34 яблони, в третьем – 48 яблонь, в четвёртом – 53 яблони и в пятом – 58 яблонь. Узнай среднее количество яблонь в пяти садах. 1) 38      2) 42      3) 46      4) 44
- A11.** Один прямоугольный участок имеет длину 36 м, а ширину 20 м. Найди ширину другого участка с такой же площадью, если его длина на 6 м меньше длины первого участка. 1) 24 м      2) 14 м      3) 30 м      4) 120 м
- A12.**  $6 \text{ мин } 39 \text{ с} = \dots \text{ с}$ . 1) 399 с      2) 639 с      3) 339 с      4) 389 с
- A13.** Расстояние между пристанями 150 км теплоход прошел за 6 ч. На обратном пути его скорость увеличилась на 5 км/ч. За какое время теплоход пройдет весь путь туда и обратно? 1) 10 ч      2) 9 ч      3) 11 ч      4) 12 ч
- A14.** Хозяйка сварила варенье из 12 кг клубники и 4 кг вишни, расходуя на каждую банку одинаковую массу ягод. Всего у неё получилось 8 банок. Сколько банок каждого варенья она сварила? 1) 7 и 1      2) 6 и 2      3) 5 и 3      4) 4 и 4
- A15.** В один магазин привезли 24 мешка картофеля, а в другой – 28 мешков. Во второй магазин привезли на 160 кг больше, чем в первый. Сколько килограммов картофеля привезли в каждый магазин?  
1) 1000 кг и 1160 кг    2) 860 кг и 1020 кг    3) 1060 кг и 1220 кг    4) 960 кг и 1120 кг
- A16.**  $1 \text{ ч} = \dots \text{ с}$     1) 1000 с      2) 2400 с      3) 3500 с      4) 3600 с
- A17.**  $1 \text{ км}^2 = \dots \text{ м}^2$     1) 100000 м<sup>2</sup>    2) 1000000 м<sup>2</sup>    3) 10000000 м<sup>2</sup>    4) 100000000 м<sup>2</sup>
- B18.** Напиши формулу площади прямоугольника.
- B19.** Напиши формулу периметра квадрата.
- C20.** Периметр комнаты 28 м, ширина комнаты 6 м. Найди площадь комнаты.