**МАТЕМАТИКА**

|  |
| --- |
| 1. Верное неравенство  A) 406 259 < 406 529  B) 890 124 < 889 241  C) 945 672 < 945 664  D) 625 543 = 652 543 |
| 2. Число 90 544 меньше 900 680 на  A) 81 136  B) 81 146  C) 810 146  D) 810 136 |
| 3. Число 630 040 читается:  A) шестьдесят три тысячи сорок  B) шестьсот тридцать тысяч четыре  C) шестьсот тридцать тысяч сорок  D) шестьсот три тысячи сорок |

|  |
| --- |
| 4. Корень уравнения 305 ∙ 3 – *х* = 809  A) 106  B) 105  C) 150  D) 160 |
| 5. В 6 ч 45 мин содержится  A) 810 мин  B) 415 мин  C) 170 мин  D) 405 мин |
| 6. 24 ц 20 кг = … кг  A) 260  B) 2 402  C) 2 420  D) 440 |

|  |
| --- |
| 7. Если сторона квадрата 2 см, то его периметр будет равен  A) 8 см  B) 7 см  C) 6 см  D) 4 см |
| 8. Из 78 единиц 3-го класса состоит число  A) 70 800 000  B) 78 000 000  C) 780 000 078  D) 70 000 800 |
| 9. Значение выражения: Разность чисел 25 000 и 1 999 увеличили в 2 раза  A) 24 111  B) 24 001  C) 26 999  D) 46 002 |

|  |
| --- |
| 10. Два туриста отправились навстречу друг другу. Один шёл со скоростью 5 км/ч, другой – 4 км/ч. Через 3 ч между ними осталось расстояние 14 км. На каком расстоянии друг от друга туристы начали движение?  A) 41 км  B) 26 км  C) 31 км  D) 27 км |
| 11. Один портной сшил 28 платьев, а другой – 16 таких же платьев. Второй портной потратил на 36 м ткани меньше, чем первый. Сколько метров ткани потратили портные?  A) 112  B) 132  C) 48  D) 84 |
| 12. Количество мм в  метра  A) 1 мм  B) 1000 мм  C) 10 мм  D) 100 мм |

|  |
| --- |
| 13. Во сколько раз наибольшее пятизначное число больше наибольшего однозначного числа?  A) 10 000 раз  B) 1 000 раз  C) 11 111 раз  D) 1 111 раз |
| 14. Из города в противоположных направлениях выехали два автобуса. Один ехал со скоростью 60 км/ч, скорость другого была на 10 км/ч больше. Через 3 ч каждому осталось проехать по 40 км. На каком расстоянии друг от друга автобусы будут в конце пути?  A) 470 км  B) 370 км  C) 250 км  D) 410 км |
| 15. На обед приготовили в качестве вторых блюд котлеты, рыбу, гуляш. На гарнир к ним рис, гречку, картофельное пюре. Можно выбрать один гарнир и второе блюдо. Сколько вариантов выбора существуют?    A) 9  B) 12  C) 6  D) 8 |

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА**

**ЗАВЕРШЁН**