**МАТЕМАТИКА**

|  |
| --- |
|  1. Разрядные слагаемые числа  406 805A) 400 000 + 6 000 + 800 + 5B) 400 000 + 60 000 + 080 + 5C) 400 000 + 6 000 + 800 + 50D) 400 000 + 60 000 + 800 + 5 |
|  2. Число, которое предшествует числу 386 300 A) 386 299 B) 386 309 C) 386 390 D) 386 209  |
|  3. Количество цифр в значении частного 111 111 : 3 A) 4B) 5 C) 3D) 2 |

|  |
| --- |
| 4. Уравнение, где неизвестное находится действием вычитанияA) х – 100 = 28B) х + 72 =100C) х · 2 = 100D) 100 : х = 2 |
|  5. Корень уравнения: ***x*** *+* 14 760 = 24 820A) 38 580B) 39 580C) 10 160D) 10 060 |
|  6. Единицы измерения массыA) г, м, кг, чB) т, кг, г, ц C) г, ч, ц, кг D) т, кг, г, м |

|  |
| --- |
|  7. Вырази в наименьшей единице длины 47 см 3 ммA) 473 ммB) 4 м 73 смC) 4 см 73 ммD) 47 см 3 мм |
|  8. Произведение чисел 524 и 14 уменьши на 346A) 6 909B) 6 990C) 6 090D) 6 900 |
|  9. Цифра 6 числа 256 751 стоит в разрядеA) тысячB) единиц тысяч C) сотен тысячD) единиц  |

|  |
| --- |
| 10. Значение х =130 в уравненииA) 20 ∙ *х* = 7 828 – 5 128B) 20 ∙ *х* = 7 628 – 5 128C) 20 ∙ *х* = 7 528 – 5 128D) 20 ∙ *х* = 7 728 – 5 128 |
| 11. Из посёлков А и В в одном направлении выехали два автомобиля. Скорость первого автомобиля 60 км/ч, второго 50 км/ч. Какое расстояние было между ними в начале движения, если второй автомобиль догнал первый через 5 часов? A) 10 кмB) 110 кмC) 60 кмD) 50 км |
| 12. Окружность с радиусом 3 см 5 мм. Чему равен её диаметр? A) 7 смB) 9 смC) 8 см D) 6 см  |

|  |
| --- |
| 13. Пропущенные цифры в выражении   A) 1, 3, 3, 7, 0, 5, 6B) 1, 3, 3, 8, 0, 5, 6C) 1, 3, 2, 8, 0, 5, 6D) 1, 3, 3, 8, 1, 5, 6 |
| 14. Цена килограмма яблок 280 тг. Это в 4 раза дороже цены килограмма картофеля. Купили 5 кг картошки и 2 кг яблок. Сколько денег заплатили за покупку? A) 530 B) 910 C) 560 D) 350  |
| 15. Из учащихся 7, 8, 9, 10, 11 классов нужно выбрать двоих дежурных. Сколько пар дежурных можно составить (ученики в паре не должны быть из одного класса)? A) 42B) 24C) 14D) 10 |

**ТЕСТ ПО ПРЕДМЕТУ МАТЕМАТИКА**

 **ЗАВЕРШЁН**