**Итоговый тест по математике за 4 класс. 2 вариант.**

**Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Отметь число, записанное суммой разрядных слагаемых:**

**1**

**4 000 + 700 + 30+ 6 .**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 400 736 | 2) 470 036 | 3) 40 736 | 4) 4 736 |

**2**

**Выбери число, у которого в разряде единиц класса тысяч стоит**

**цифра 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 352 086 | 2) 61 703 | 3) 860 306 | 4) 506 112 |

**Запиши числа в порядке убывания:**

**3**

806, 8 060, 8 006, 608, 8 606, 8 600.

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Найди значение выражения 6 102 – 2 468 , выбери правильный ответ.**

**4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 3 644 | 2) 4 634 | 3) 3 634 | 4) 3 734 |

**Найди произведение 480 и 60, отметь ответ.**

**5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 420 | 2) 8 | 3) 28 800 | 4) 2 880 |

**Чему равно вычитаемое, если уменьшаемое равно 1 000, а разность равна 100 ? Выбери правильный ответ.**

**6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 900 | 2) 100 000 | 3) 1 100 | 4) 10 |

**Какой знак нужно поставить вместо \* , чтобы равенство 9 \* 0 = 0 было верным?**

**7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) ׃ | 2) ∙ | 3) - | 4) + |

**8**

**Грузовая машина перевозит за 1 рейс 5 тонн песка. Сколько рейсов необходимо сделать, чтобы перевезти 28 тонн песка?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 4 | 2) 5 | 3) 6 | 4) 7 |

**Каким действием можно проверить правильность вычисления:**

**9**

**432 : 72 = 6? Выбери подходящее выражение.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 72 ∙ 6 | 2) 432 - 6 | 3) 72+6 | 4) 432 ∙ 6 |

**Не вычисляя, укажите правую часть равенства (72+28):4=... .**

**10**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 72:4+28 | 2) 72 +28:4 | 3)72:8+28:4 | 4) 72:4+28:4 |

**Дети измерили шагами дорогу от магазина до школы. Результаты представлены в таблице.**

**11**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **имя** | **Света** | **Рита** | **Роман** | **Юля** |
| **число шагов** | **80** | **124** | **78** | **97** |

**У кого из детей самый маленький шаг?**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) у Светы | 2) у Риты | 3) у Ромы | 4) у Юли |

**12**

**Отметь верное равенство:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 64м2 =64000мм2 | 2) 64м2 =6400 см2 | 3) 64м2 =6400 дм | 4) 64м2 =6400 дм2 |

**За какое время машина проедет 360 км, если за 1 ч она проезжает 60 км?**

**13**

**Выбери ответ на вопрос.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 6 км | 2) 60 ч | 3) 6 ч | 4) 420 ч |

**В вазе лежало 85 ягод черешни. Ребята съели пятую часть всех ягод. Сколько ягод осталось в вазе?**

**14**

**14**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 17 | 2) 425 | 3) 102 | 4) 68 |

**15**

**Найди значение выражения. Запиши ответ.**

**900 - 600**׃**6+9= \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Поставь в выражении скобки, чтобы значение выражения было равно 59.**

**900-600**׃**6+9= 59**

**16**

**Сколько треугольников видишь на рисунке?**

**Выбери число.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 9 | 2) 4 | 3) 6 | 4) 8 |

**Закончи предложения, дополнив подходящие единицы измерения величин:**

**17**

**Ширина классной доски равна 12 \_\_\_\_\_\_\_ .**

**Банка вмещает 3 \_\_\_\_\_\_\_ воды.**

**Апельсин весит 65 \_\_\_\_\_\_\_.**

**Площадь комнаты 72 \_\_\_\_\_\_\_ .**

**Реши задачу, запиши решение и ответ.**

**В первом куске 3 м ткани, а в другом – 7 м ткани. Второй кусок стоит на 240 рублей дороже. Сколько стоят 5 м ткани ?**

**18**

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

**19**

**Вокруг спортивной площадки прямоугольной формы, площадью 63 м², а шириной 7 м, делают дорожку. Сколько шагов придется сделать спортсмену, чтобы обойти площадку, если длина его шага 80 см?**

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