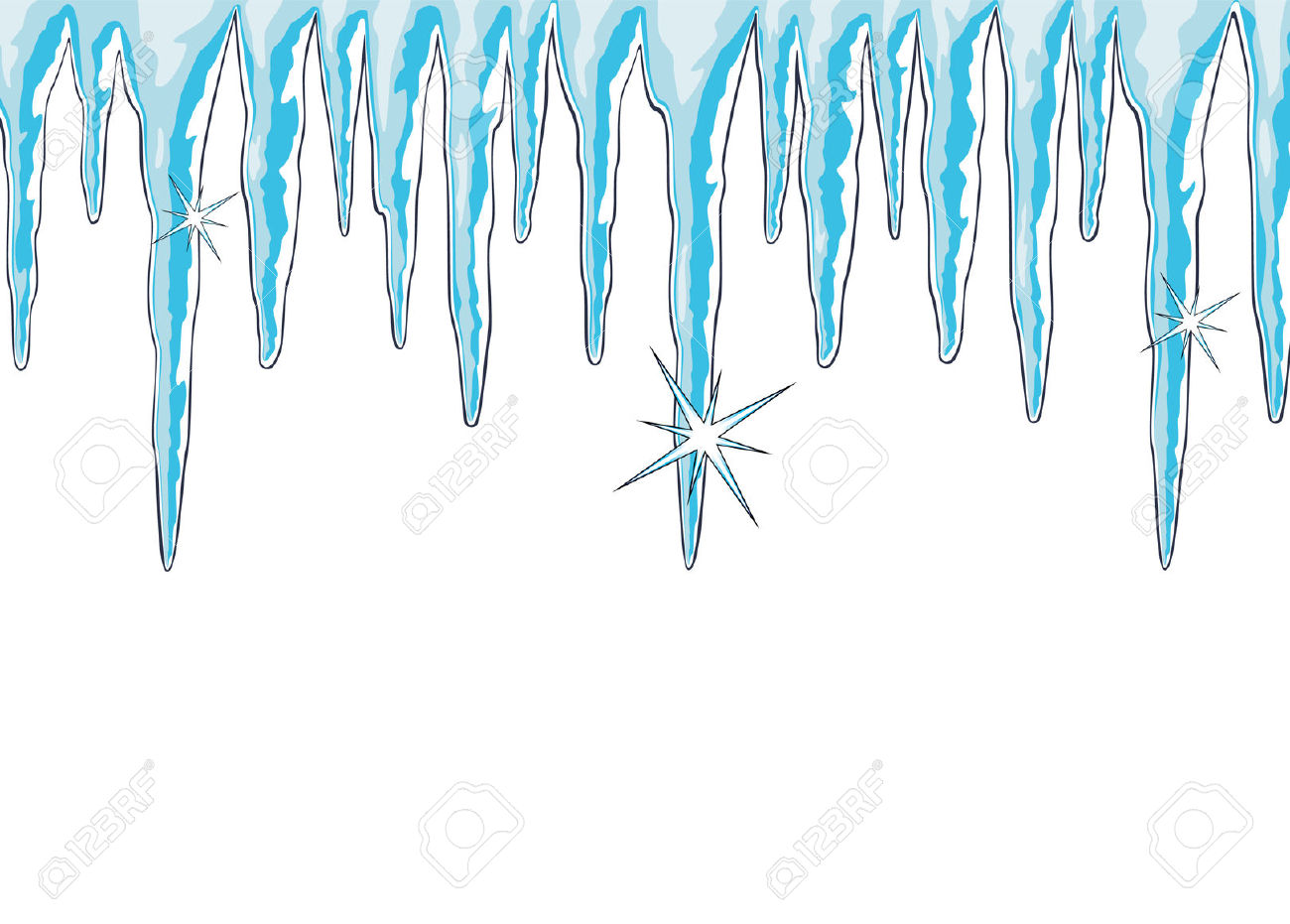
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | содержание | | max | баллы |
| 1. | *Устный счет*  *I вариант*  Найдите значение выражения:  1. 3 · 12 – 18 · 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  2. 62 : (4·9) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  3. 82 – 43 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  4. 3 · 237 – 236 · 3 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  *II вариант*  Найдите значение выражения:  1. 16 · 3 – 12 · 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  2. 102 : (4·25) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  3. 92 – 34 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  4. 9 · 549 – 548 · 9 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  *III вариант*  Найдите значение выражения:  1. 3 · 8 – 4 · 6 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  2. 82 : (4·16) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  3. 42 – 24 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;  4. 3 · 102 – 101 · 3 - 2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; | | **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1** |  |
| 2. | Решите уравнения:  (**А**) 25p = 400; p = \_\_\_\_\_.  (**И**) 84 : r = 12; r = \_\_\_\_\_.  (**Е**) a : 1 = 31; a = \_\_\_\_\_.  (**Я**) 81 – z = 81; z = \_\_\_\_\_.  (**Г**) 125 + d = 2141; d = \_\_\_\_\_.  (**М**) n + 83 = 101; n = \_\_\_\_\_.  (**Н**) i - 7 = 7; i = \_\_\_\_\_.  (**Р**) 95 : k = 5. k = \_\_\_\_\_.  Расположите корни уравнений в порядке убывания и составьте слово.   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |   - родина Рождественской ёлки.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  | год | | | **8**  **1**  **1** |  |
| 3. | Волшебный квадрат:   1. Выберите любые 4 цифры (они должны быть разного цвета и не должны находиться в одной строке) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2. Найдите сумму выбранных чисел.   середина \_\_\_ века - появление ёлки в России. | | **4** |  |
| 4. | Вставьте пропущенное число:  1. **13;26; 39; \_\_\_\_\_; 65; …**  2.**2; 6; \_\_\_\_\_; 54; …**  3.**7; 14; 21; 28; \_\_\_\_\_; 42;…**  4. **3; 12; \_\_\_\_\_; 192; …**  5.**18; 27; 36; 45; \_\_\_\_; 63; …** | | **1**  **1**  **1**  **1**  **1** |  |
| 5. | История ЁЛКИ в России.  Заполните пропуски в тексте, используя п.5  18\_\_\_\_\_**\_\_**первая публичная елка в России (СПб).  **19\_\_\_\_\_\_\_**запрет ёлки в Советской России.  **19\_\_\_\_\_\_\_**возвращение ёлки как символа Нового года.  **19** 1 января объявлен нерабочим днем.  **19\_\_\_\_\_\_\_**первая ёлка в Кремле. | |  |  |
| 6. | Разгадайте слово   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | | **2** |  |
| 7 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - самая главная ЁЛКА Москвы.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - самая большая ЁЛКА в России.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - самая большая искуственая ЁЛКА.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - самое большое изображение ЁЛКИ.  C:\Users\1\Desktop\Рисунок1.png \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - самая дорогая ЁЛКА.  C:\Users\1\Desktop\Рисунок2.png \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ - самая большая натуральная ЁЛКА. | | **1**  **1**  **1**  **1**  **1**  **1** |  |
| 8 | Дополнительные баллы |  | |  |
| ИТОГО: | | |  | |
| Ваша оценка: | | |  | |

\_26\_\_\_ балла и более – Великолепно!!!

\_20-25 баллов – Очень хорошо!

\_13-19 баллов – Неплохо.

Менее \_13\_ баллов – Упс!!!!!



**МАРШРУТНЫЙ ЛИСТ**

ученика(цы) 5\_\_ класса



