Специализированное структурное образовательное подразделение Посольства России в Египте средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением иностранного (английского) языка.

**Семейная форма получения образования**

**Тест по математике 2 класс (II полугодие)**

Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Имя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Сайт**

**Часть 1**.

**Обведи правильный ответ.** (10 баллов) 1.Укажи число, в котором 5 дес. и 5 ед. 1) 65; 2) 56; 3) 55

2. На сколько 7 единиц меньше, чем 7 десятков? 1) на 53; 2) на 36; 3) на 63

3.К какому числу надо прибавить 10, чтобы получить 72? 1) 72; 2) 48; 3) 62

4. Уменьшаемое 50, вычитаемое 24. Укажи разность. 1) 26; 2) 74; 3) 16

5. Какое число надо вычесть из числа 96, чтобы получить 16? 1) 6; 2) 80; 3) 60

6. Какие цифры надо записать в указанном порядке в окошки равенства 8⎕ - 4 = ⎕6, чтобы оно стало верным? 1) 1 и 7; 2) 2 и 5; 3) 0 и 7

7. Укажи выражение, в котором сложение можно заменить умножением.

1) 6 + 6 + 6 + 6 – 6; 2) 45 + 45 + 45; 3) 18 + 18 + 81

8.Сколько раз по 4 надо взять, чтобы получилось 12?

1) 2 раза 2) 4 раза 3) 3 раза

9. Значение какого выражения является верным?

1) 8 · 2=14 2) 2 · 3=6 3) 4· 2=6

10.Сторона квадрата равна 5 см. Чему равен периметр квадрата?

1) 25 см 2) 10 см 3) 20 см

**Часть 2**.

1.Реши примеры. (4 балла)

75 - 18= 90 - 47= 58 + 13 = 64 + 26 =

2.Вычисли, записывая решения столбиком: (4 балла) 90 - 5 51 – 26 44 + 19 82 + 18

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

3. Используя скобки, запиши выражение и вычисли его значение. (2 балла)

Сумму чисел 45 и 17 уменьшить на 22.

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

4.Реши уравнение. (2балла)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | 2 | - | х | = | 6 | 0 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

5. Сравни единицы измерения и поставь знаки сравнения: < , > или = ( 4 балла)

3 см 5 мм ⎕ 35 мм 3 дм 4 см ⎕ 43 см 7 м 6 дм ⎕ 8 м 1 ч ⎕ 59 мин

**Часть 3.**

1.3адача (Прочитай задачу, запиши решение, пояснение к решению и ответ.) (4 балла)

В одной группе детского сада было 22 ребёнка, а в другой – на 4 ребёнка больше. Сколько всего детей было в двух группах?

Решение:

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

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.Задача. (3 балла) Начерти прямоугольник, длина которого равна 5см, а ширина 3см. Вычисли, чему равен периметр этого прямоугольника.

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

**Максимальное количество баллов –33**

Отметки: «5» от 33 до 28

«4» от 27 до 20

«3» от 19 до 10

«2» меньше 10 баллов

**Критерии оценки теста по математике**

**2 полугодие 2 класс.**

**Сайт**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| № Ответа | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |

**Часть 1 – (10 баллов)**

**Часть 2. ( 16 баллов)**

Задание1 - 4 балла

Задание 2 – 4балла

Задание 3 – 2 балла

а) запись числового выражения – 1балл

б) вычисление – 1 балл.

Задание 4 – 2 балла

а) выбор нахождения неизвестного компонента – 1 балл

б) вычисление -1 балл

Задание 5 – 4 балла

**Часть 3. ( 7 баллов)**

Задача 1 – 4балла (выбор действий и вычисление – 2 балла, пояснения к выбранному действию и ответ – 2балла)

Задача 2 – 3балла (построение данной фигуры – 1балл, выбор действия – 1балл, вычисление – 1балл)

**Максимальное количество баллов –33**

Отметки: «5» от 33 до 28

«4» от 29 до 20

«3» от 19 до 10

«2» меньше 10 баллов

**Проверь себя Тест по математике 2 класс (II полугодие) 2015-2016уч.г**

**Обведи правильный ответ.** (10 баллов) 1.Укажи число, в котором 5 дес. и 5 ед. Ответы: 3) 55;

2.На сколько 7 единиц меньше, чем 7 десятков? Ответы: 3) на 63

3.К какому числу надо прибавить 10, чтобы получить 72? Ответы: 3) 62

4. Уменьшаемое 50, вычитаемое 24. Укажи разность. Ответы: 1) 26;

5. Какое число надо вычесть из числа 96, чтобы получить 16? Ответ: 2) 80;

6. Какие цифры надо записать в указанном порядке в окошки равенства 8⎕ - 4 = ⎕6, чтобы оно стало верным? Ответы: 3) 0 и 7

7. Укажи выражение, в котором сложение можно заменить умножением. Ответ: 2) 45 + 45 + 45;

8.Сколько раз по 4 надо взять, чтобы получилось 12?

Ответы: 3) 3 раза

9. Значение какого выражения является верным?

Ответы: 2) 2 · 3=6

10.Сторона квадрата равна 5 см. Чему равен периметр квадрата?

Ответы: 3) 20 см

**Часть 2**.

1.Реши примеры. (4 балла)

75 - 18=*57* 90 - 47= *43* 58 + 13 =*71* 64 + 26 =*90*

2.Вычисли, записывая решения столбиком: (4 балла) 90 - 5 51 – 26 44 + 19 82 + 18

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 9 | 0 |  |  |  | 5 | 1 |  |  |  | 4 | 4 |  |  |  | 8 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 5 |  |  |  | 2 | 6 |  |  |  | 1 | 9 |  |  |  | 1 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 | 5 |  |  |  | 2 | 5 |  |  |  | 6 | 3 |  |  | 1 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Используя скобки, запиши выражение и вычисли его значение. (2 балла)

Сумму чисел 45 и 17 уменьшить на 22.

(45 + 17) – 22 = 40

4.Реши уравнение. (2балла)

62 – х = 60

Х = 62 – 60

Х = 2

62 – 2 = 60

60 = 60

5. Сравни единицы измерения и поставь знаки сравнения: < , > или = ( 4 балла)

3 см 5 мм = 35 мм 3 дм 4 см < 43 см 7 м 6 дм < 8 м 1 ч > 59 мин

**Часть 3.**

1.3адача (Прочитай задачу, запиши решение, пояснение к решению и ответ.) (4 балла)

В одной группе детского сада было 22 ребёнка, а в другой – на 4 ребёнка меньше. Сколько всего детей было в двух группах?

Решение:

1. 22 + 4 = 26 (р.) – во второй группе
2. 26 + 22 = 48 (д.) – в двух группах

Ответ: 48 детей было в двух группах детского сада.

2.Задача. (3 балла) **Начерти** прямоугольник, длина которого равна 5см, а ширина 3см. Вычисли, чему равен периметр этого прямоугольника.

1) Ученик при помощи линейки чертит прямоугольник данных размеров.

2) 5 + 5 + 3 + 3 = 16( см)

Ответ: 16 см периметр прямоугольника.