**Начертание прямоугольника и вычисление его периметра.**

* Устный счёт

1)Вычисли значение арифметических цепочек.

|  |  |
| --- | --- |
| 1уровень | 15-7+4-7+6-4+7-10= |
| 2уровень | 8+7-9+7-8+7-8+9-6- ⬜=3 |
| 3уровень | 80-68-4+22-18-4+7-4○⬜=15 |

2)Сравни **(1 и 2 уровни)**

3дм5см⬜30см+5см

8см+3см⬜1дм

5дм6см⬜6дм5см

1дм+2см⬜13см

5см+4см⬜5дм+3дм

**3уровень** стр170№5(а)

3)Пройди лабиринт из круговых примеров и найди геометрическую фигуру.

27-7 11-4 15-7 13-7 5+9

20-5 12-7 24+12 14-7

34-30 10+11 8+4 80-5

**10 5 7**

**Начертание прямоугольника и вычисление его периметра.**

* Устный счёт

1)Вычисли значение арифметических цепочек.

|  |  |
| --- | --- |
| 1уровень | 15-7+4-7+6-4+7-10= |
| 2уровень | 8+7-9+7-8+7-8+9-6- ⬜=3 |
| 3уровень | 80-68-4+22-18-4+7-4○⬜=15 |

2)Сравни **(1 и 2 уровни)**

3дм5см⬜30см+5см

8см+3см⬜1дм

5дм6см⬜6дм5см

1дм+2см⬜13см

5см+4см⬜5дм+3дм

**3уровень** стр170№5(а)

3)Пройди лабиринт из круговых примеров и найди геометрическую фигуру.

27-7 11-4 15-7 13-7 5+9

20-5 12-7 24+12 14-6

34-30 7+10 8+4 80-5

**10 5 8**

* Работа над темой урока.

4)Рассмотри чертёж.

Выбери четырёхугольники.

Какой из них является прямоугольником? Докажи.

Начерти самостоятельно в тетради прямоугольник со сторонами 5см и 2см.

Вычисли периметр прямоугольника.

5)Решение задач.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 уровень | 2уровень | 3уровень |
| Начерти прямоугольник со сторонами 3см и 1см.  Вычисли его периметр. | Длина прямоугольника 6см, а ширина на 4см меньше. Вычисли периметр прямоугольника.  Начерти получившийся прямоугольник. | Используя отрезок длиной 4см начерти четырёхугольник. Какая фигура получилась? Увеличь длину квадрата на 2см. Дочерти фигуру. Какая фигура получилась?  Вычисли периметр получившейся фигуры. |

* Работа над темой урока.

4)Рассмотри чертёж.

Выбери четырёхугольники.

Какой из них является прямоугольником? Докажи.

Начерти самостоятельно в тетради прямоугольник со сторонами 5см и 2см.

Вычисли периметр прямоугольника.

5)Решение задач.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 уровень | 2уровень | 3уровень |
| Начерти прямоугольник со сторонами 3см и 1см.  Вычисли его периметр. | Длина прямоугольника 6см, а ширина на 4см меньше. Вычисли периметр прямоугольника.  Начерти получившийся прямоугольник. | Используя отрезок длиной 4см начерти четырёхугольник. Какая фигура получилась? Увеличь длину квадрата на 2см. Дочерти фигуру. Какая фигура получилась?  Вычисли периметр получившейся фигуры. |

Тест

**Обязательный уровень**

1.Какая фигура называется прямоугольником?

А) многоугольник В) четырёхугольник

С) четырёхугольник, у которого все углы прямые

2. Выбери прямоугольник.

А) В) С) D)

3. Какими свойствами обладают стороны прямоугольника?

А) у прямоугольник все стороны равны

В) у прямоугольника противоположные стороны равны

4. Что называется периметром?

А) сумма длины и ширины

В) сумма длин всех сторон

С) сумма всех углов

5. Выбери формулу вычисления периметра.

А) Д+Ш В) Д+Ш+Д+Ш С) Д+Д D)Ш+Ш

6. Чему равен периметр прямоугольника со сторонами 3см и 2см ?

А) 5см В) 10см С) 4см D)6см

**Возможный уровень**

7. Какая фигура является прямоугольником?

А) В) С)  D)

8.Если у прямоугольника срезать один угол, то какая фигура получится?

А) треугольник В) пятиугольник С) четырёхугольник

9. Ширина прямоугольника 5см, а длина на 2см больше. Чему равен периметр данного прямоугольника?

А) 7см В) 24см С) 14см D)16см

10. рассмотри чертёж. Сколько прямоугольников на рисунке?



А) 1 В) 2 С) 3

Тест

**Обязательный уровень**

1.Какая фигура называется прямоугольником?

А) многоугольник В) четырёхугольник

С) четырёхугольник, у которого все углы прямые

2. Выбери прямоугольник.

А) В) С) D)

3. Какими свойствами обладают стороны прямоугольника?

А) у прямоугольник все стороны равны

В) у прямоугольника противоположные стороны равны

4. Что называется периметром?

А) сумма длины и ширины

В) сумма длин всех сторон

С) сумма всех углов

5. Выбери формулу вычисления периметра.

А) Д+Ш В) Д+Ш+Д+Ш С) Д+Д D)Ш+Ш

6. Чему равен периметр прямоугольника со сторонами 3см и 2см ?

А) 5см В) 10см С) 4см D)6см

**Возможный уровень**

7. Какая фигура является прямоугольником?

А) В) С)  D)

8.Если у прямоугольника срезать один угол, то какая фигура получится?

А) треугольник В) пятиугольник С) четырёхугольник

9. Ширина прямоугольника 5см, а длина на 2см больше. Чему равен периметр данного прямоугольника?

А) 7см В) 24см С) 14см D)16см

10. рассмотри чертёж. Сколько прямоугольников на рисунке?



А) 1 В) 2 С) 3