**Рабочий лист**

12 декабря 2012 г.

Тема урока: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Вычислить площадь фигур.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | №1 | №2 | №3 | №4 | №5 |
| Длина | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 |
| Ширина | 2 | 5 | 6 | 8 | 3 |
| Площадь |  |  |  |  |  |

1. Длина –

Ширина –

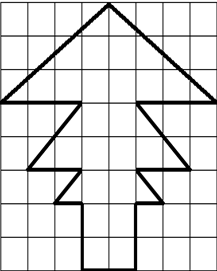
Площадь - ?

Решение:

Ответ:

1. Найти площадь трапеции.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 клетка = 1 см2 | | | | |  |



1. Домашнее задание.

Вычислить площадь фигуры, используя свойство площадей.

**Лист самооценки.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № задания | №1  (0-2 баллов) | №2  (0-2 балла) | №3  (0-2 балла) |
| Количество баллов |  |  |  |
| ***Итого*** |  | | |

Критерии оценки:

«5» - 6 баллов

«4» - 4-5 баллов

**Рабочий лист**

12 декабря 2012 г.

Тема урока: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Вычислить площадь и периметр изображенных фигур.

Длина - Длина -

Ширина – Ширина -

Площадь - ? Площадь - ?

Периметр - ? Периметр - ?

1. Длина –

Ширина –

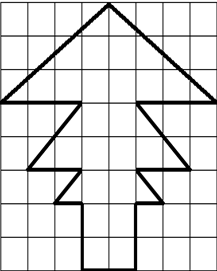
Площадь - ?

Решение:

Ответ:

1. Найти площадь трапеции.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 клетка = 1 см2 | | | | |  |



1. Домашнее задание.

Вычислить площадь фигуры, используя свойство площадей.

**Лист самооценки.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № задания | №1  (0-2 баллов) | №2  (0-2 балла) | №3  (0-2 балла) |
| Количество баллов |  |  |  |
| ***Итого*** |  | | |

Критерии оценки:

«5» - 6 баллов, «4» - 4-5 баллов

**Рабочий лист**

12 декабря 2012 г.

Тема урока: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Вычислить периметр фигур.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | №1 | №2 | №3 | №4 | №5 |
| Длина | 1 | 8 | 10 | 10 | 3 |
| Ширина | 1 | 3 | 2 | 10 | 1 |
| Периметр |  |  |  |  |  |

1. Длина –

Ширина –

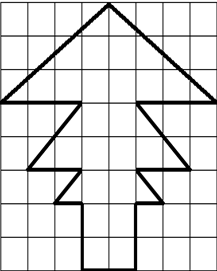
Площадь - ?

Решение:

Ответ:

1. Найти площадь трапеции.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1 клетка = 1 см2 | | | | |  |



1. Домашнее задание.

Вычислить площадь фигуры, используя свойство площадей.

**Лист самооценки.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № задания | №1  (0-2 баллов) | №2  (0-2 балла) | №3  (0-2 балла) |
| Количество баллов |  |  |  |
| ***Итого*** |  | | |

Критерии оценки:

«5» - 6 баллов

«4» - 4-5 баллов