Карточка № 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задача** | **План решения задачи** | **Кол-во баллов** | **Решение задачи** | **Кол-во баллов** |
| Для строительства дома нужно изготовить деталь. Строители из двух одинаковых квадратов составили прямоугольник. Им нужно вычислить периметр прямоугольника, если периметр квадрата равен 24 см. Р=24см |   |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Общее количество баллов |  |  |  |
|  |  |  |  |

Карточка- подсказка

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Задача** | **План решения задачи** | **Кол-во баллов** | **Решение задачи** | **Кол-во баллов** |
| Для строительства дома нужно изготовить деталь. Строители из двух одинаковых квадратов составили прямоугольник. Им нужно вычислить периметр прямоугольника, если периметр квадрата равен 24 см. Р=24см | 1.Вычислить длину 1 стороны квадрата. |  |  |  |
| 2. Вычислить длину 1 стороны прямоугольника. |  |  |  |
| 3.Вычислить периметр прямоугольника. |  |  |  |
| Общее количество баллов |  |  |  |
|  |  |  |  |

Карточка № 2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Задача** | **План решения задачи** | **Решение задачи** | **Кол-во баллов** |
| Сколько листов шифера нужно купить для того, чтобы покрыть сторону крыши треугольной формы с длиной боковых сторон 4 м. Если площадь одного листа шифера равна 2м2)   | 1.Дополнить треугольник до квадрата. |   4м 4м |  |
| 2. Вычислить площадь квадрата. |  |  |
| 3.Вычислить площадь треугольника. |  |  |
| Общее количество баллов |  |  |