***Задачи на нахождение площади.***

***Уровень 1.***

1.Ширина прямоугольника 18 см, а длина на 4 см больше. Чему равна его площадь?

2. Периметр квадрата 20 дм. Найдите площадь квадрата.

***Уровень 2.***

1. Длина прямоугольника 5 см. Чему равна его площадь, если периметр

равен 14 см?

1. Сумма длин двух больших сторон прямоугольника 8 см, а длина меньшей стороны 2 см. Найдите площадь этого прямоугольника.

***Уровень 3.***

1. Найди площади всех возможных прямоугольников с периметром 8 см, если длина их сторон выражена целым числом. У какого прямоугольника площадь наибольшая?

2. Поле длиной **а**см и шириной **в** см уменьшили в длину на **n** см и в ширину нa **m** см. Как изменилась площадь поля?