Приложение 2

Работа в парах

1. Сторона треугольника равна 18 см, а высота, проведенная к ней, в 3 раза меньше стороны. Найдите площадь треугольника.
2. В трапеции основания равны 4 и 12 см, а высота равна полусумме длин оснований. Найдите площадь трапеции.
3. Диагонали ромба относятся как 3:5, а их сумма равна 8 см. Найдите площадь ромба.

Приложение 2

Работа в парах

1. Сторона треугольника равна 18 см, а высота, проведенная к ней, в 3 раза меньше стороны. Найдите площадь треугольника.
2. В трапеции основания равны 4 и 12 см, а высота равна полусумме длин оснований. Найдите площадь трапеции.
3. Диагонали ромба относятся как 3:5, а их сумма равна 8 см. Найдите площадь ромба.

Приложение 2

Работа в парах

1. Сторона треугольника равна 18 см, а высота, проведенная к ней, в 3 раза меньше стороны. Найдите площадь треугольника.
2. В трапеции основания равны 4 и 12 см, а высота равна полусумме длин оснований. Найдите площадь трапеции.
3. Диагонали ромба относятся как 3:5, а их сумма равна 8 см. Найдите площадь ромба.

Приложение 2

Работа в парах

1. Сторона треугольника равна 18 см, а высота, проведенная к ней, в 3 раза меньше стороны. Найдите площадь треугольника.
2. В трапеции основания равны 4 и 12 см, а высота равна полусумме длин оснований. Найдите площадь трапеции.
3. Диагонали ромба относятся как 3:5, а их сумма равна 8 см. Найдите площадь ромба.