

Домашнее задание.

Обязательная часть: п. 55 стр.131; вопросы 9, 10 стр. 134

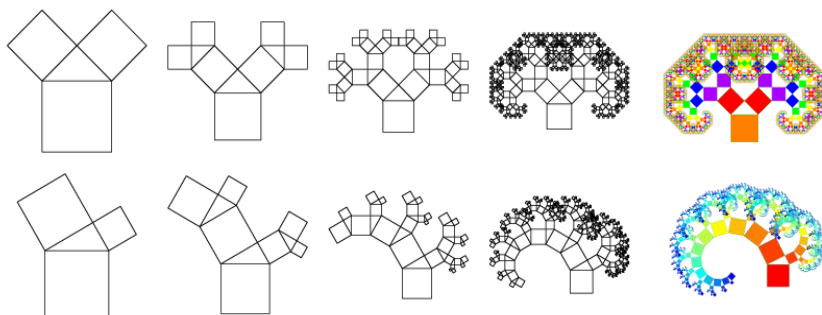
№ 498 (а, б, в) 499 (а); из рабочей тетради № 49.

Дополнительная задача.

Найдите площадь трапеции с основаниями 3 см и 7 см и диагоналями 6 см и 8 см.

Творческая часть:

1. Найдите площадь дерева Пифагора, если площадь большего квадрата равна 1, а дерево состоит из 8 уровней.



2. Являются ли пифагоровыми треугольниками треугольники:

а) с гипотенузой 25 и катетом 15;

б) с катетами 5 и 4?

Домашнее задание.

Обязательная часть: п. 55 стр.131; вопросы 9, 10 стр. 134

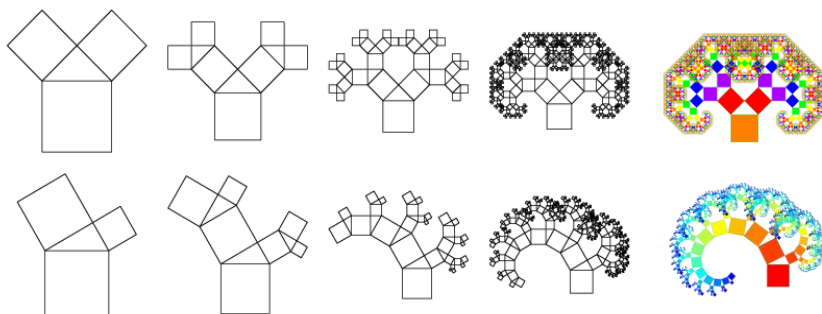
№ 498 (а, б, в) 499 (а); из рабочей тетради № 49.

Дополнительная задача.

Найдите площадь трапеции с основаниями 3 см и 7 см и диагоналями 6 см и 8 см.

Творческая часть:

2. Найдите площадь дерева Пифагора, если площадь большего квадрата равна 1, а дерево состоит из 8 уровней.



2. Являются ли пифагоровыми треугольниками треугольники:

а) с гипотенузой 25 и катетом 15;

б) с катетами 5 и 4?