**5 «б» класс**. 6.04.2020г Тема “Решение задач на нахождение части от десятичной дроби» - № 1

Задача: Длина прямоугольника 7,2 см. Ширина составляет 2/3 от длины. Найти площадь прямоугольника.

Решение:

Длина – 7,2 см

Ширина - ? см, 2/3 длины

1. Какова ширина прямоугольника?

7,2 :3 х2 = 4,8 (см)

(Правило: Чтобы найти дробь от числа необходимо число разделить на знаменатель и полученное значение,умножить на числитель)

1. Какова площадь прямоугольника?

7,2 х 4,8 = 34,56 (см2)

Правило: стр.214

 Ответ: 34,56 (см2) площадь прямоугольника

Решите задачу № 1494 стр. 226

№1482 (1)

Обратите внимание 1 действие – в скобках