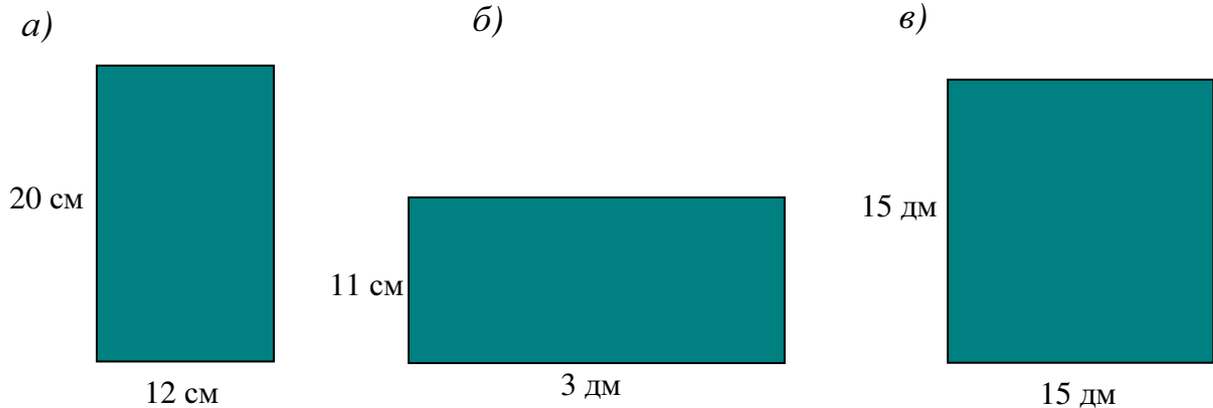


Самостоятельная работа 5.2
«Площадь прямоугольника»
Вариант 1

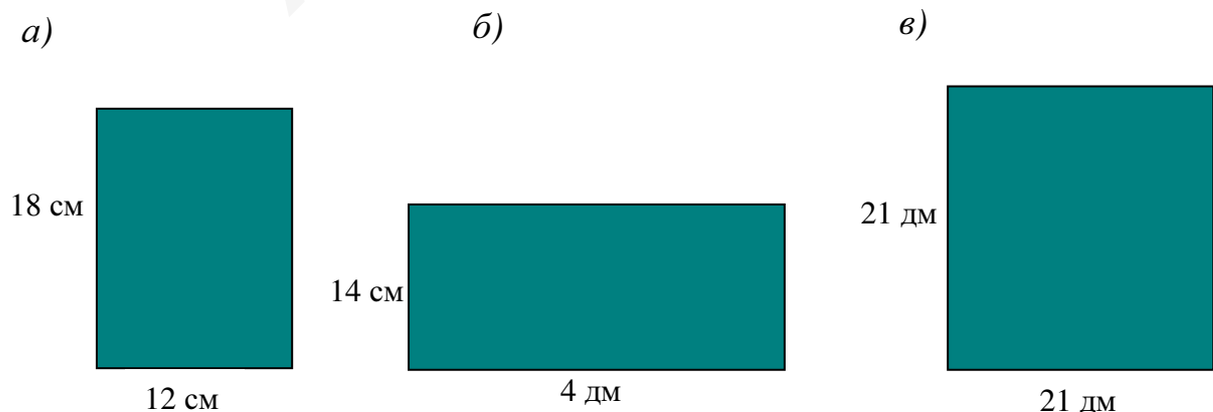
1. Найдите площади прямоугольников, изображенных на рисунке:



2. Длина прямоугольника ABCD равна 42 см, а его ширина в 6 раз меньше. Чему равна площадь прямоугольника?
3. Площадь прямоугольника равна 320 см^2 . Чему равна его ширина, если его длина равна 2 дм ?

Самостоятельная работа 5.2
«Площадь прямоугольника»
Вариант 2

1. Найдите площади прямоугольников, изображенных на рисунке:



2. Ширина прямоугольника ABCD равна 34 см, а его длина в 3 раза больше. Чему равна площадь прямоугольника?
3. Площадь прямоугольника равна 960 см^2 . Чему равна его длина, если его ширина равна 3 дм ?