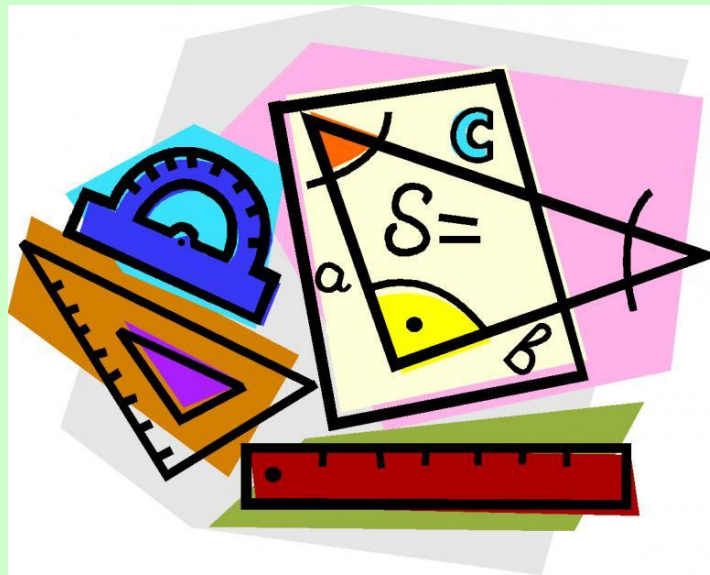
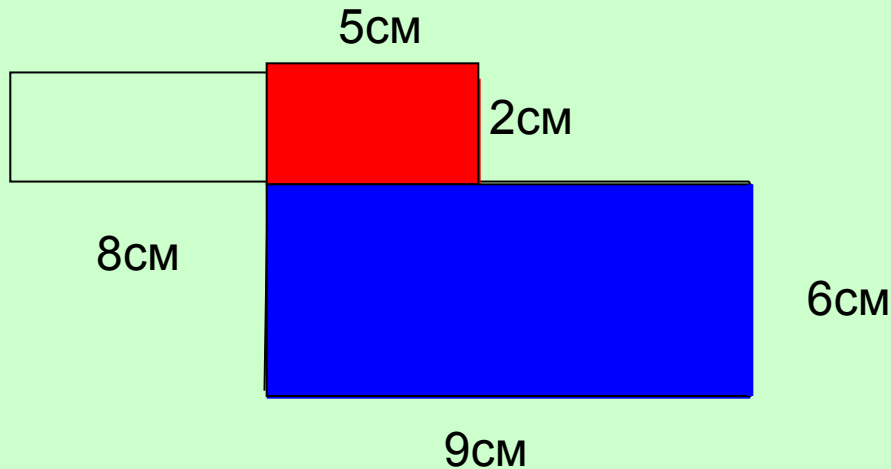


Площадь составных фигур



Выполнила:
Белова Л.С.,
учитель начальных классов
МБОУ ООШ №7 города Белово
Кемеровской области

Найди площадь фигуры



1) $8 - 6 = 2(\text{см})$

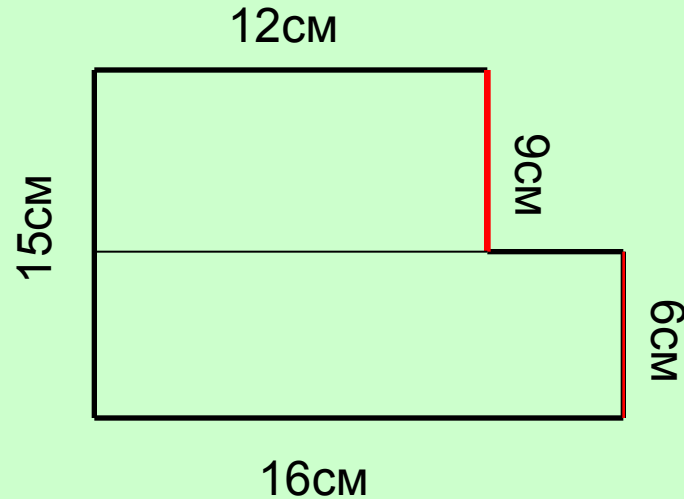
2) $5 \times 2 = 10(\text{см}^2) - S_{\text{к}}$

3) $9 \times 6 = 54(\text{см}^2) - S_{\text{б}}$

4) $10 + 54 = 64(\text{см}^2) - S$

Ответ: $S = 64\text{см}^2$

Найди площадь фигуры



$15 - 6 = 9$ (см) - ширина прямоугольника

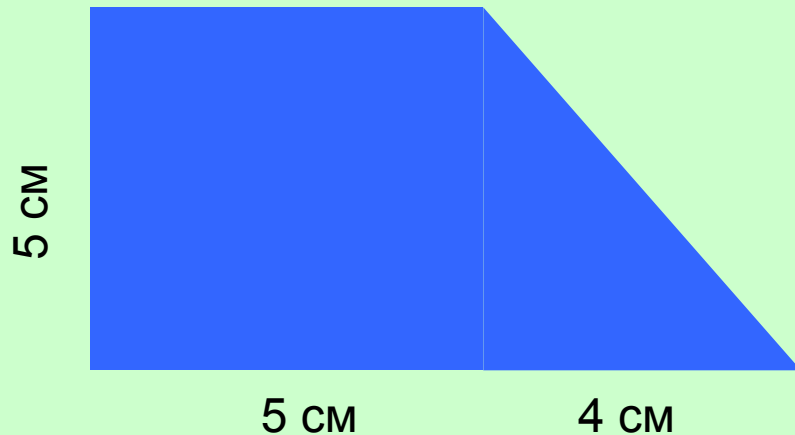
$12 \times 9 = 108$ (см²) - S 1 прямоугольника

$16 \times 6 = 96$ (см²) - S 2 прямоугольника

$108 + 96 = 204$ (см²) - S всей фигуры

Ответ: S фигуры равна 204 см²

Найди площадь фигуры



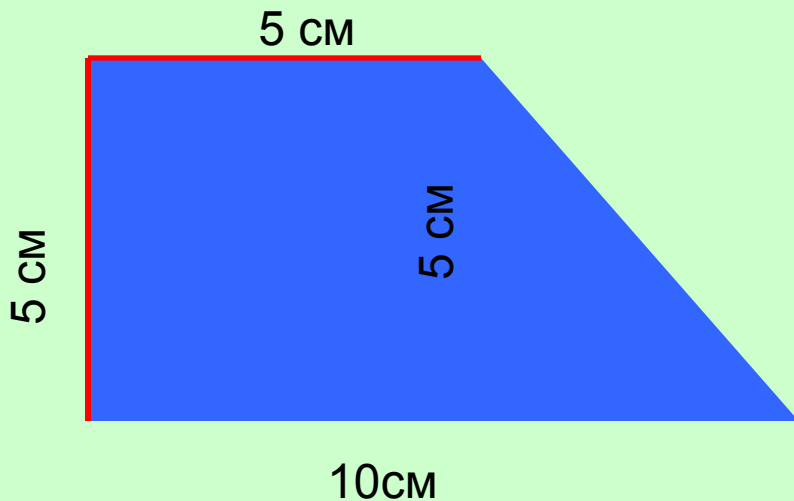
1) $5 \times 5 = 25 (\text{см}^2)$ - S квадрата

2) $(5 \times 4) : 2 = 10 (\text{см}^2)$ - S треугольника

$25 + 10 = 35 (\text{см}^2)$ - S всей фигуры

Ответ: S фигуры 35см^2

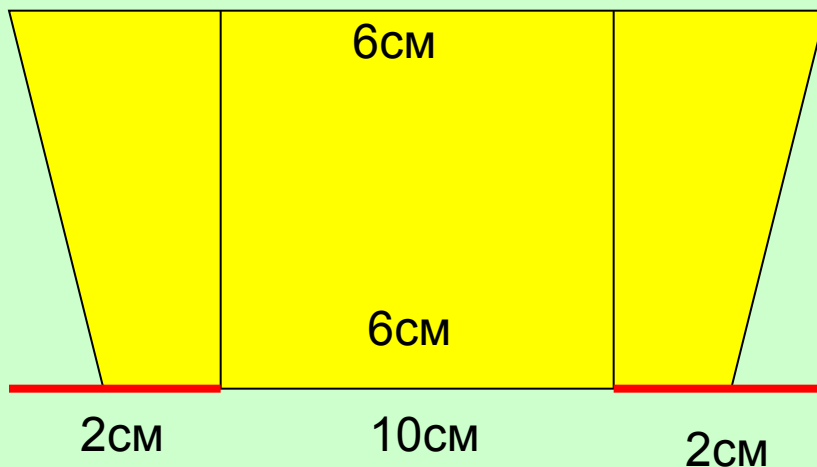
Найди площадь фигуры



- 1) $10 - 5 = 5$ (см) - сторона треугольника
- 2) $(5 + 5) : 2 = 5$ (см²) - S треугольника
- 3) $5 \times 5 = 10$ (см²) - S квадрата
- 4) $5 + 10 = 15$ (см²) - S всей фигуры

Ответ: S фигуры равна 15 см²

Найди площадь фигуры



$10 - 6 = 4$ (см) - стороны треугольников

$4 : 2 = 2$ (см) - сторона треугольника

$6 \times 6 = 36$ (см²) - S квадрата

$(4 \times 2) : 2 = 6$ (см²) - S одного треугольника

$36 + 6 \times 2 = 48$ (см²) - S всей фигуры

Ответ: S фигуры равна 48 см²