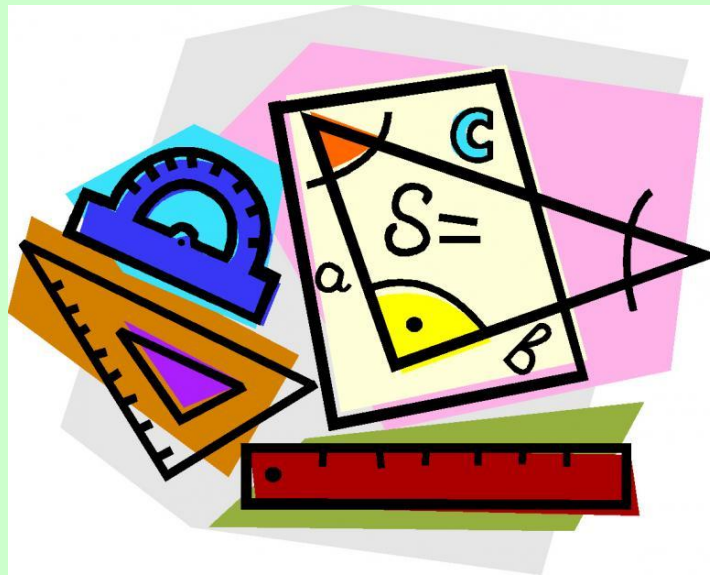
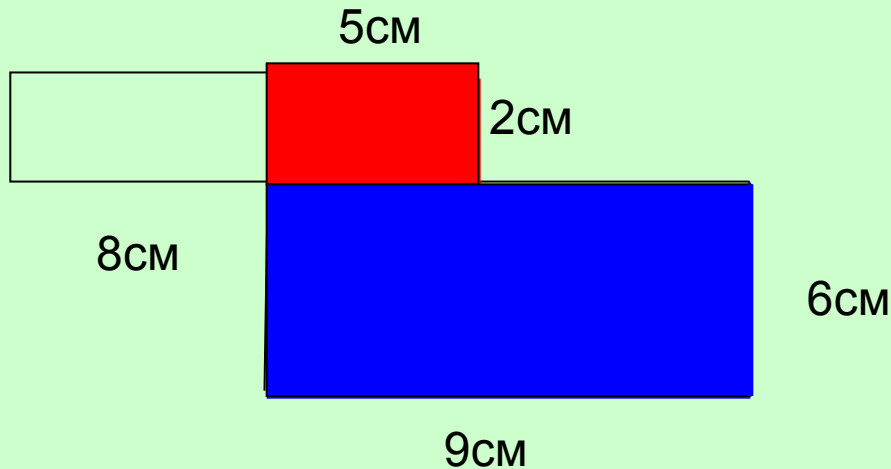


# Площадь составных фигур



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

# Найди площадь фигуры



1)  $8 - 6 = 2(\text{см})$

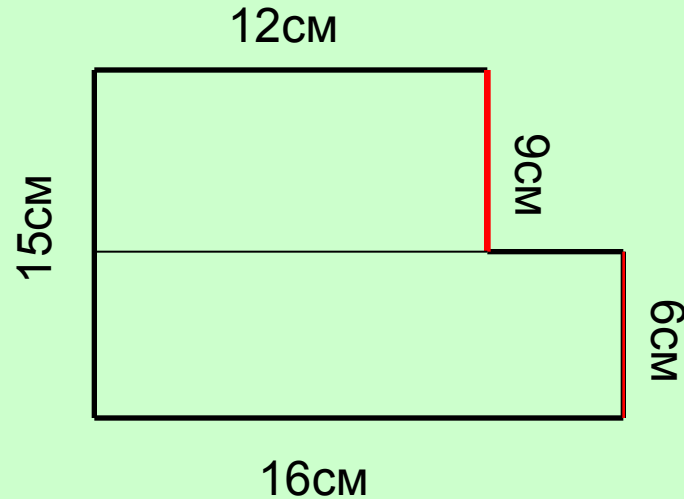
2)  $5 \times 2 = 10(\text{см}^2) - S_{\text{к}}$

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

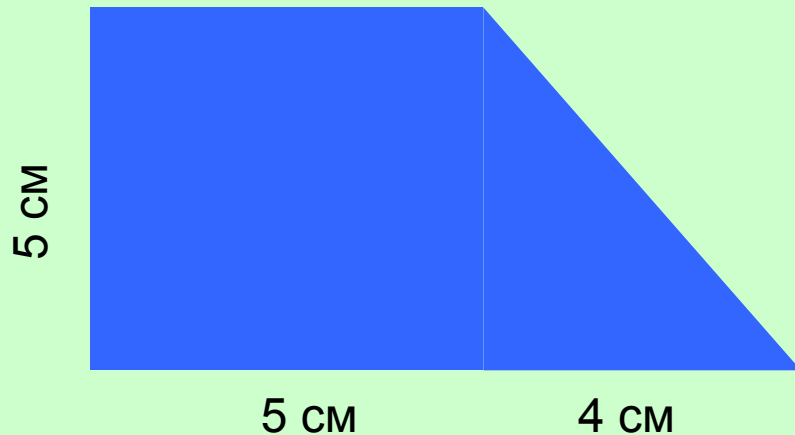
$12 \times 9 = 108$  (см<sup>2</sup>) - S 1 прямоугольника

$16 \times 6 = 96$  (см<sup>2</sup>) - S 2 прямоугольника

$108 + 96 = 204$  (см<sup>2</sup>) - S всей фигуры

Ответ: S фигуры равна 204 см<sup>2</sup>

# Найди площадь фигуры



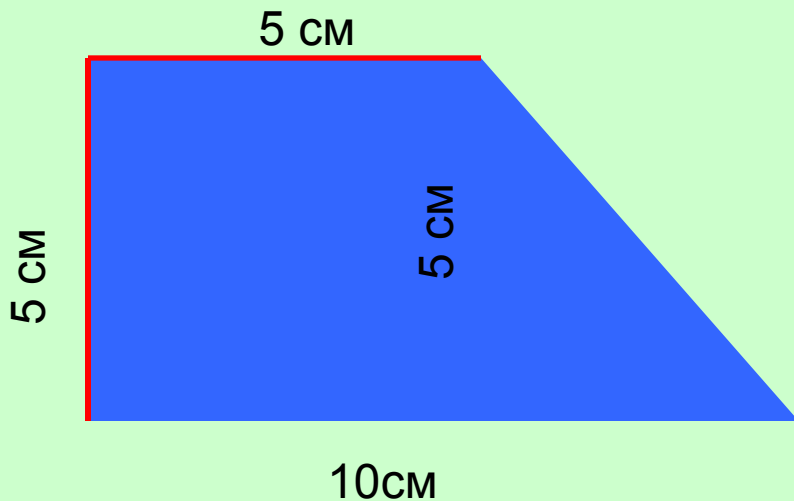
1)  $5 \times 5 = 25$  (см<sup>2</sup>)-S квадрата

2)  $(5 \times 4) : 2 = 10$  (см<sup>2</sup>)-S треугольника

$25 + 10 = 35$  (см<sup>2</sup>)- S всей фигуры

Ответ: S фигуры 35 см<sup>2</sup>

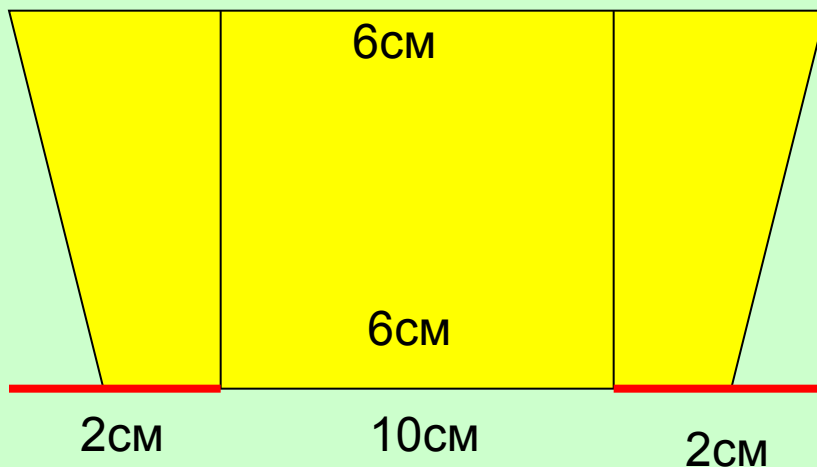
# Найди площадь фигуры



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

Ответ:  $S$  фигуры равна 15 см<sup>2</sup>

# Найди площадь фигуры



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

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

$6 \times 6 = 36$  (см<sup>2</sup>) -  $S$  квадрата

$(4 \times 2) : 2 = 6$  (см<sup>2</sup>) -  $S$  одного треугольника

$36 + 6 \times 2 = 48$  (см<sup>2</sup>) -  $S$  всей фигуры

Ответ:  $S$  фигуры равна 48 см<sup>2</sup>