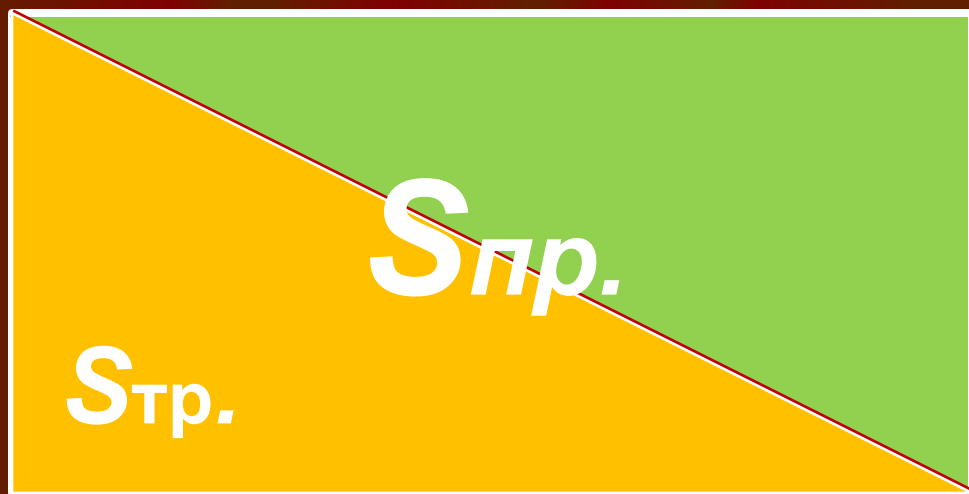
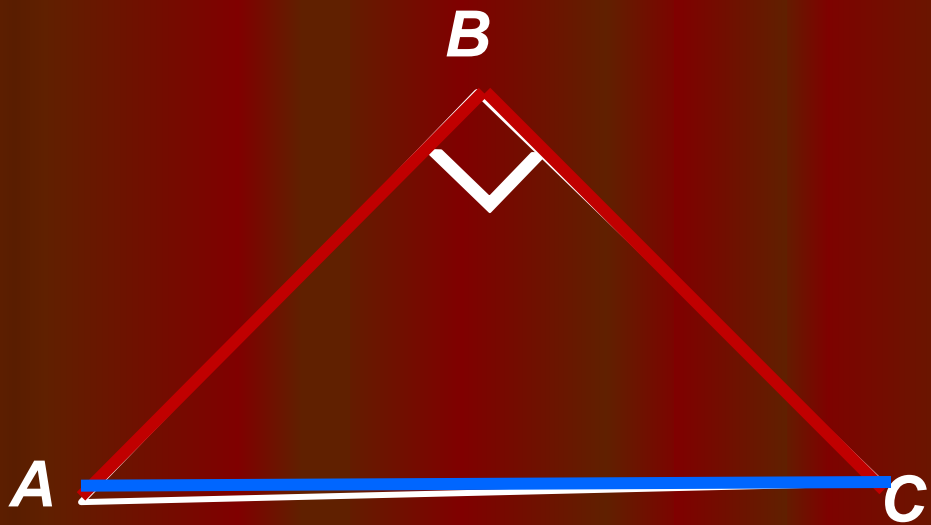


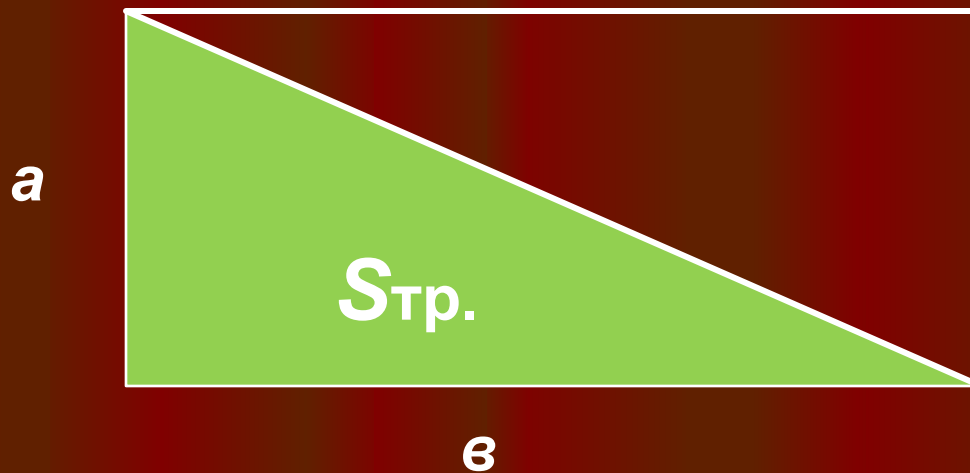
**Урок математики в 4-ом классе по учебнику
Л. Г. Петерсон
Тема: Площадь прямоугольного
треугольника (урок № 32)**



$$\text{Стр.} = \text{Spr.} : 2$$

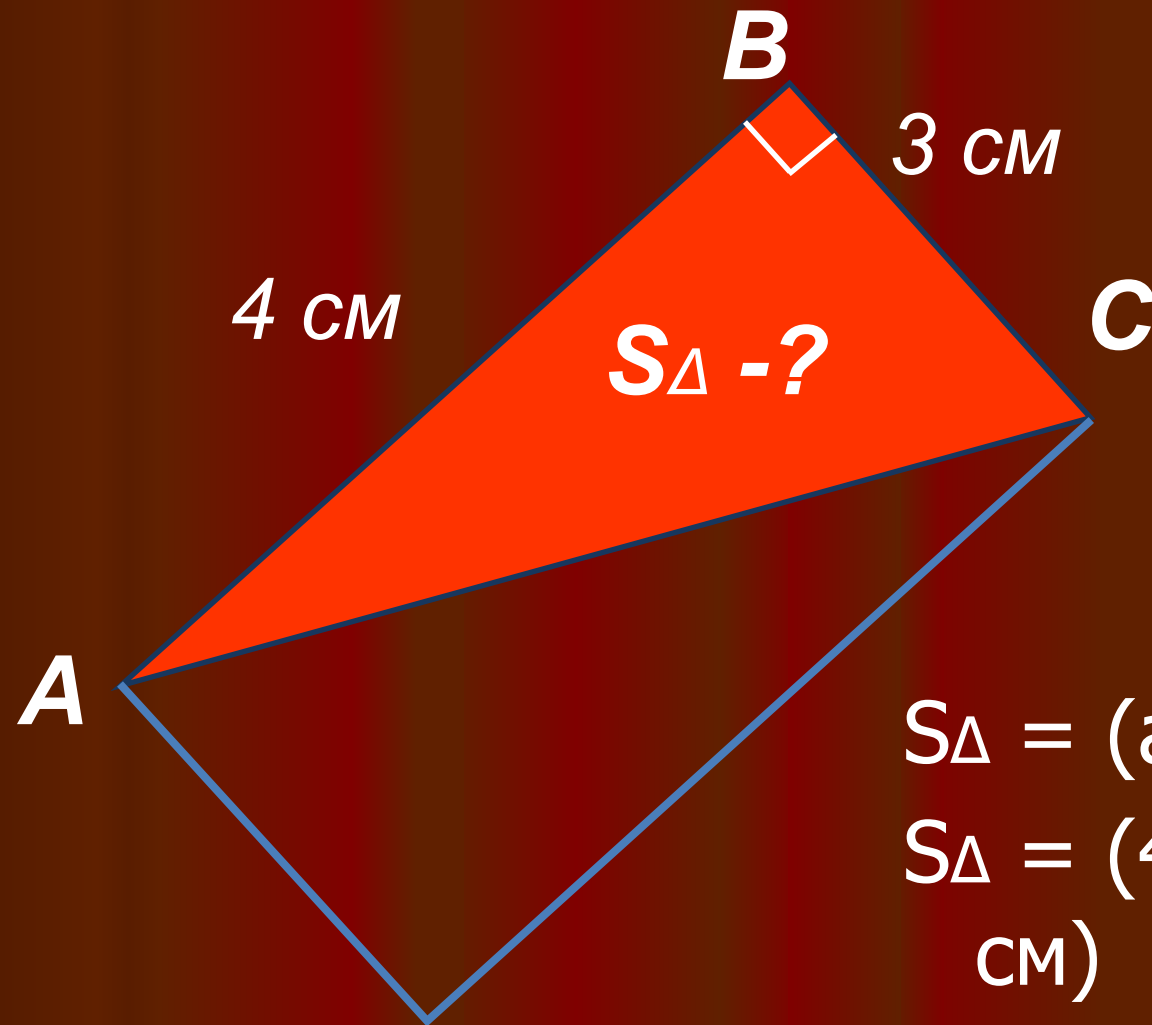


Формула площади прямоугольного треугольника



$$S_{\text{тр.}} = (a \times b) : 2$$

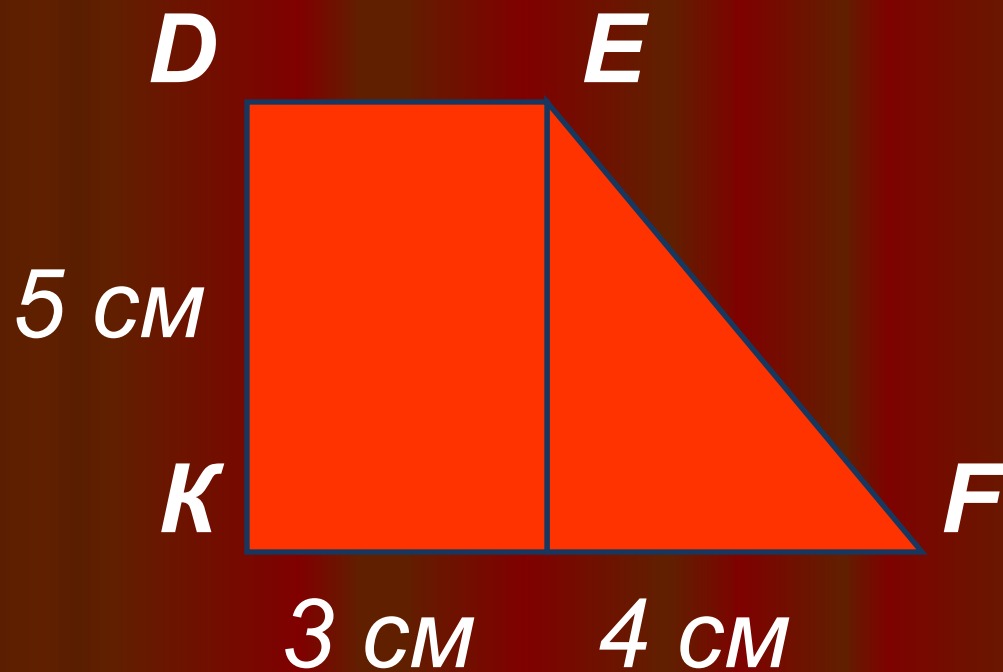
С.95 №5 (а)



$$S_{\Delta} = (a \cdot b) : 2$$

$$S_{\Delta} = (4 \cdot 3) : 2 = 6 \text{ (кв. см)}$$

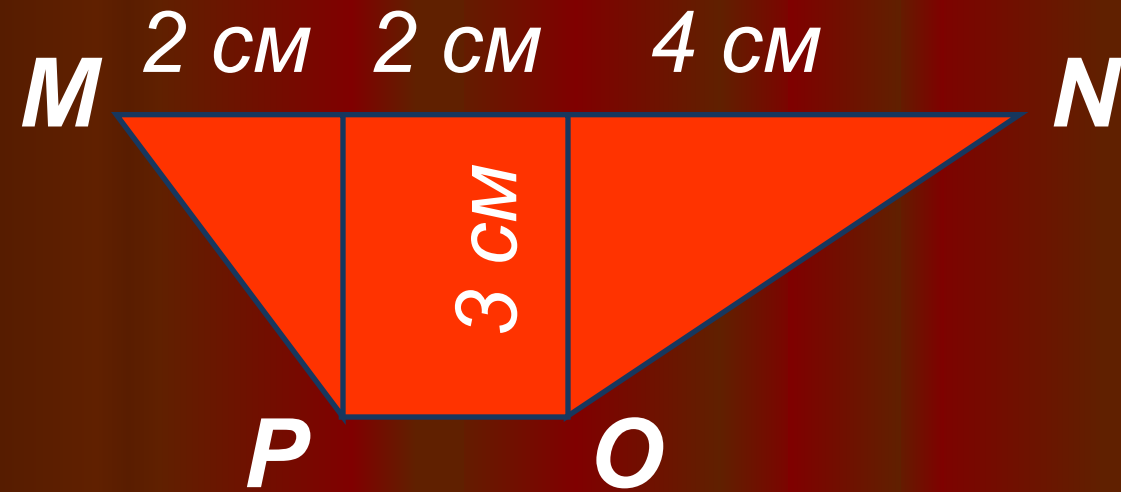
Ответ: 6 кв.см



- 1) $5 \cdot 3 = 15$ (кв. см) – площадь прямоугольника
 - 2) $(4 \cdot 5) : 2 = 10$ (кв. см) - площадь треугольника
 - 3) $15 + 10 = 25$ (кв. см) – площадь всей фигуры
- $$5 \cdot 3 + (4 \cdot 5) : 2 = 25 \text{ (кв. см)}$$

Ответ: 25 кв. см

С.95 №5 (В)



1) $2 \cdot 3 = 6$ (кв. см) – S прямоугольника

2) $(2 \cdot 3) : 2 = 3$ (кв. см) – S 1-го треугол.

3) $(4 \cdot 3) : 2 = 6$ (кв. см) – S 2-го треугол.

4) $6 + 3 + 6 = 15$ (кв. см) – S всей фигуры

$2 \cdot 3 + (2 \cdot 3) : 2 + (4 \cdot 3) : 2 = 15$ (кв. см)

Ответ: 15 кв. см