

Тема урока:

Площадь и периметр
прямоугольника.

Распутайте клубок

$$\begin{array}{c} 2 \\ 8 \end{array} + \begin{array}{c} 5 \\ 3 \end{array} = \begin{array}{c} 8 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ 8 \end{array} \times 4 = \begin{array}{c} 11 \\ 2 \end{array}$$

$$18 \times 7 = \begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 11 \\ 2 \end{array} - 59 = \begin{array}{c} 5 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 28 \end{array} + \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 6 \end{array} = 154$$

Вычисли недостающую величину

длина	12 см			
ширина	5 см			
периметр				
площадь				

Вычисли недостающую величину

длина	12 см			
ширина	5 см			
периметр	34 см			
площадь				

Вычисли недостающую величину

длина	12 см			
ширина	5 см			
периметр	34 см			
площадь	60 см ²			

Вычисли недостающую величину

длина	12 см	3 дм		
ширина	5 см	6 см		
периметр	34 см			
площадь	60 см ²			

Вычисли недостающую величину

длина	12 см	3 дм		
ширина	5 см	6 см		
периметр	34 см	72 см		
площадь	60 см ²			

Вычисли недостающую величину

длина	12 см	3 дм		
ширина	5 см	6 см		
периметр	34 см	72 см		
площадь	60 см ²	180 см ²		

Вычисли недостающую величину

длина	12 см	3 дм	15 см	
ширина	5 см	6 см		
периметр	34 см	72 см		
площадь	60 см ²	180 см ²	60 см ²	

Вычисли недостающую величину

длина	12 см	3 дм	15 см	
ширина	5 см	6 см	4 см	
периметр	34 см	72 см		
площадь	60 см ²	180 см ²	60 см ²	

Вычисли недостающую величину

длина	12 см	3 дм	15 см	
ширина	5 см	6 см	4 см	
периметр	34 см	72 см	38 см	
площадь	60 см ²	180 см ²	60 см ²	

Вычисли недостающую величину

длина	12 см	3 дм	15 см	
ширина	5 см	6 см	4 см	8 см
периметр	34 см	72 см	38 см	36 см
площадь	60 см ²	180 см ²	60 см ²	

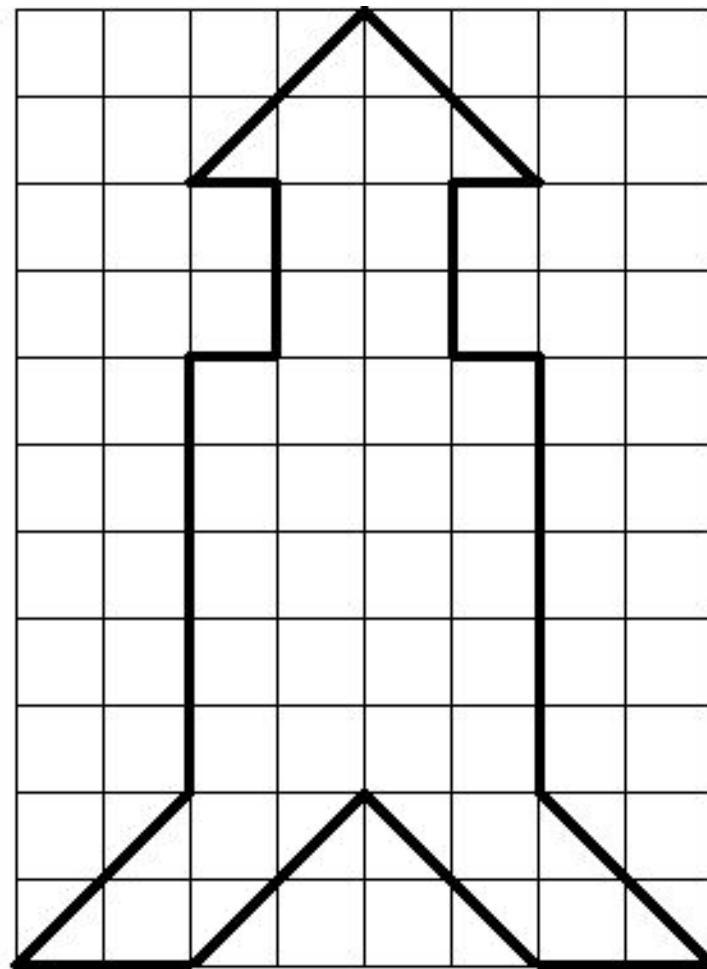
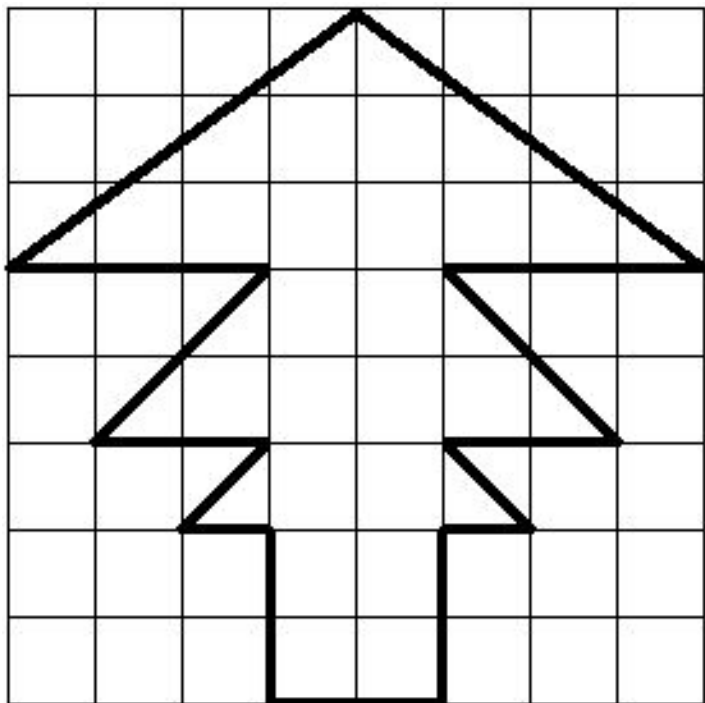
Вычисли недостающую величину

длина	12 см	3 дм	15 см	10 см
ширина	5 см	6 см	4 см	8 см
периметр	34 см	72 см	38 см	36 см
площадь	60 см ²	180 см ²	60 см ²	

Вычисли недостающую величину

длина	12 см	3 дм	15 см	10 см
ширина	5 см	6 см	4 см	8 см
периметр	34 см	72 см	38 см	36 см
площадь	60 см ²	180 см ²	60 см ²	80 см ²

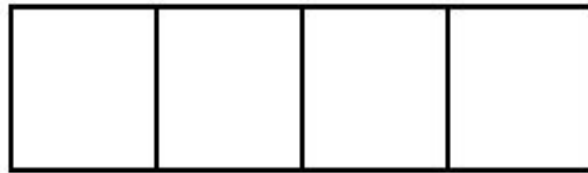
Найти площади изображенных фигур



Исследовательская работа по теме: «Сравнение фигур, их периметров и площадей»



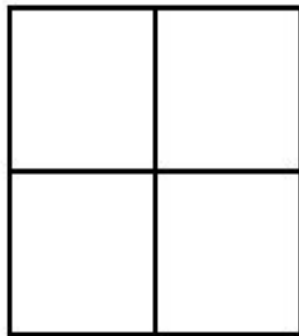
1)



2)



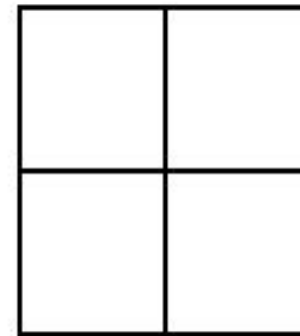
3)



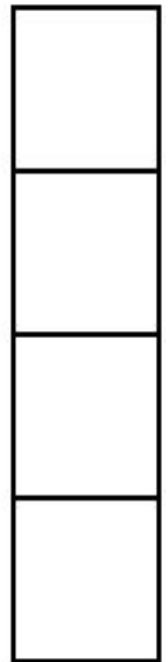
4)



7)



5)



6)

Для того, чтобы покрасить кубик, изображенный на левом рисунке, понадобится 9 кг краски. Сколько краски потребуется, чтобы покрасить фигуру, изображенную на правом рисунке?

