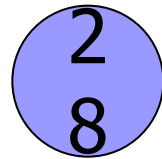


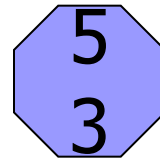
Тема урока:

Площадь и периметр
прямоугольника.

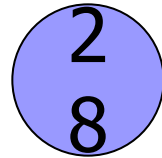
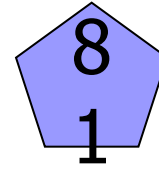
Распутайте клубок



+



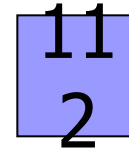
=



x

4

=

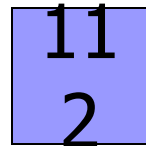
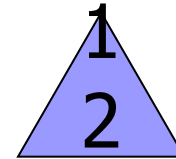


18

x

7

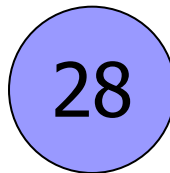
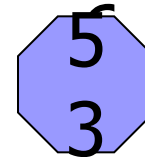
=



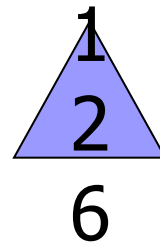
-

59

=



+



=

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	

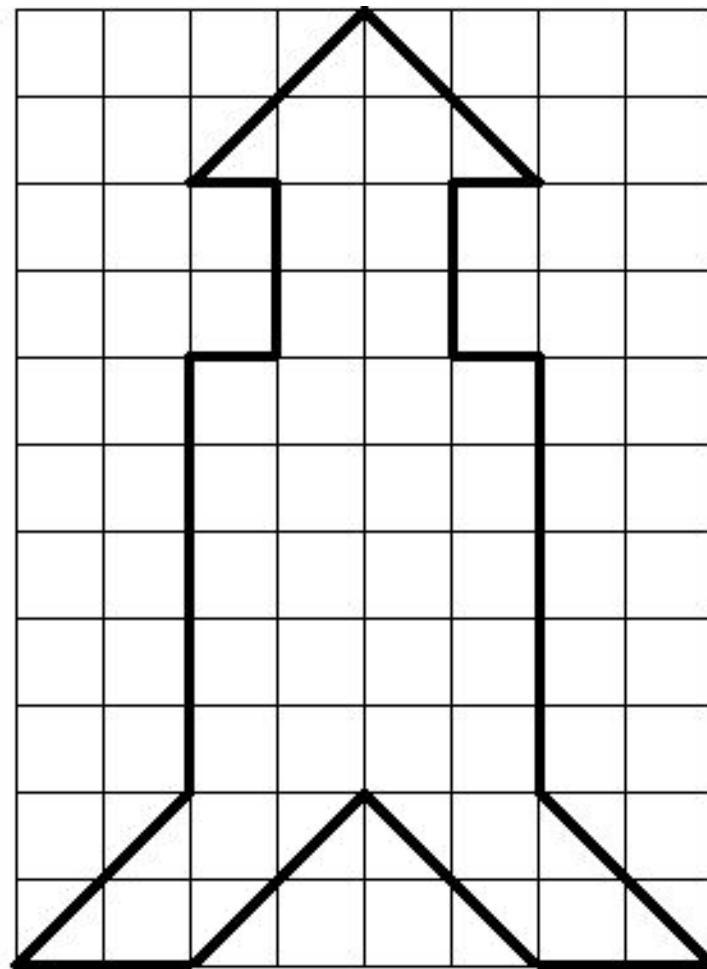
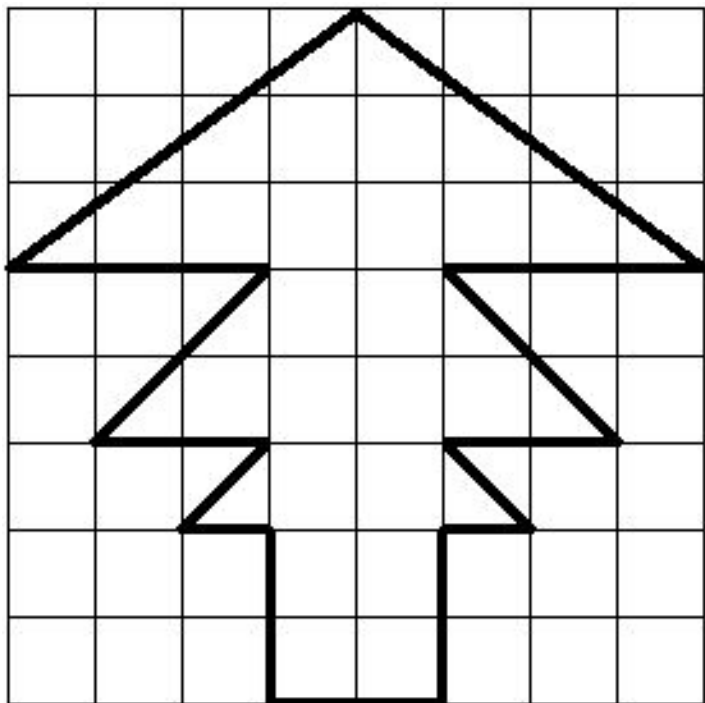
Вычисли недостающую величину

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

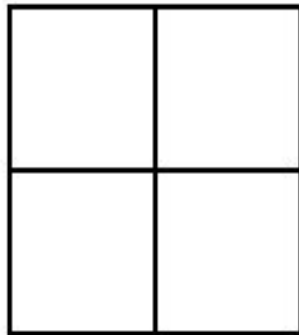
Найти площади изображенных фигур



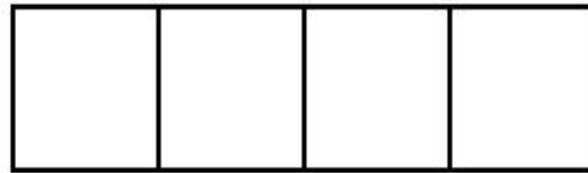
Исследовательская работа по теме: «Сравнение фигур, их периметров и площадей»



1)



4)



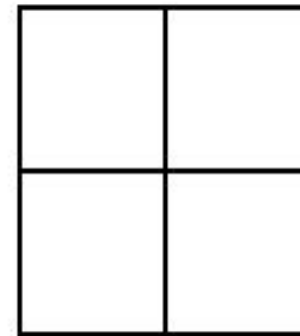
2)



7)



3)



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?

