

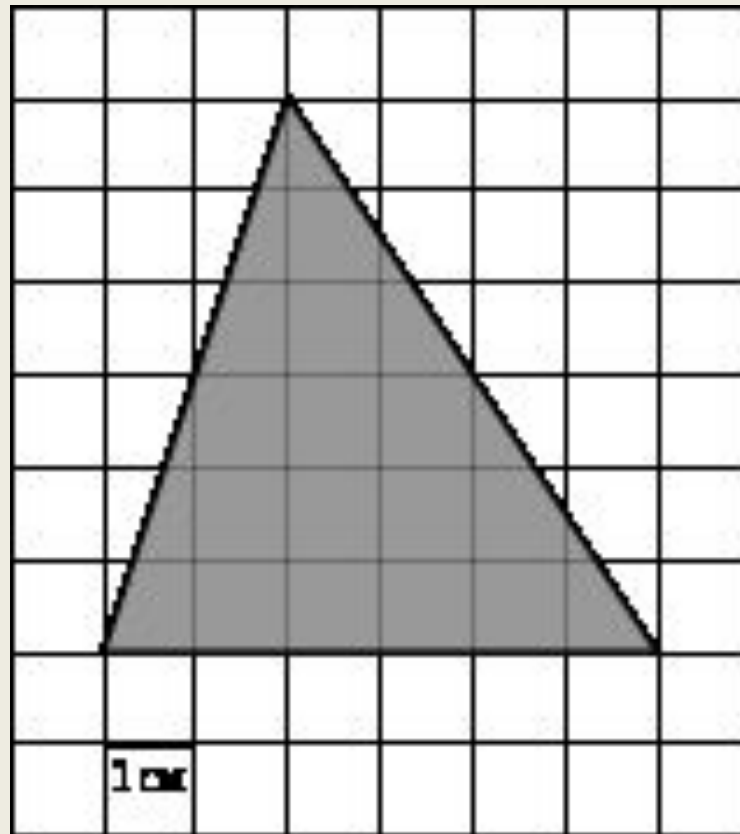
# ЕГЭ В 3

## «Площади»

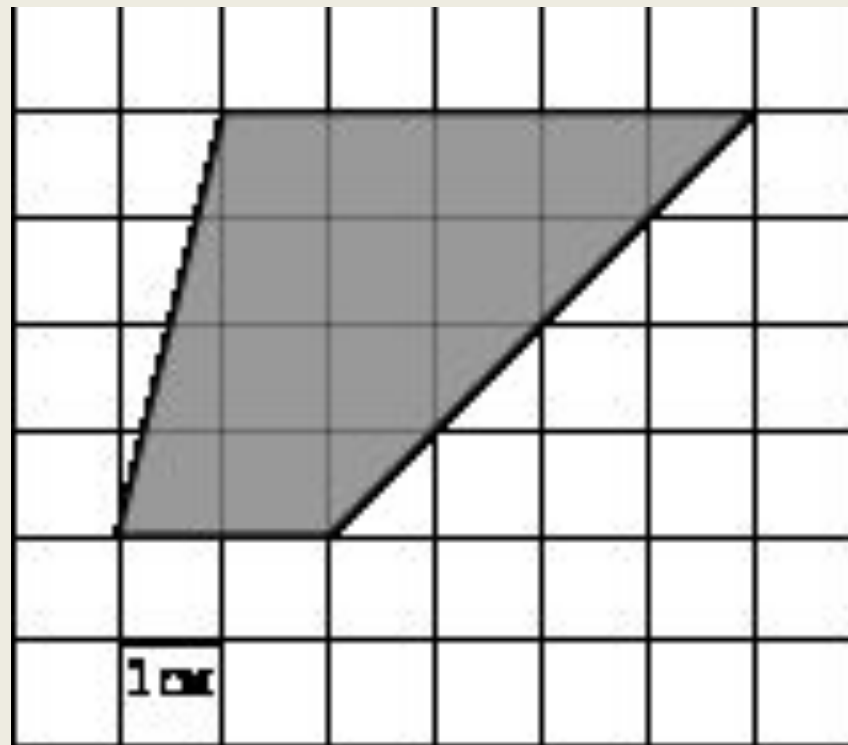
Задачи из открытого банка  
заданий ЕГЭ

Презентация составлена учителем математики МОУ  
СОШ № 9 г. Татарска Новосибирской области  
Волковой Н. П.

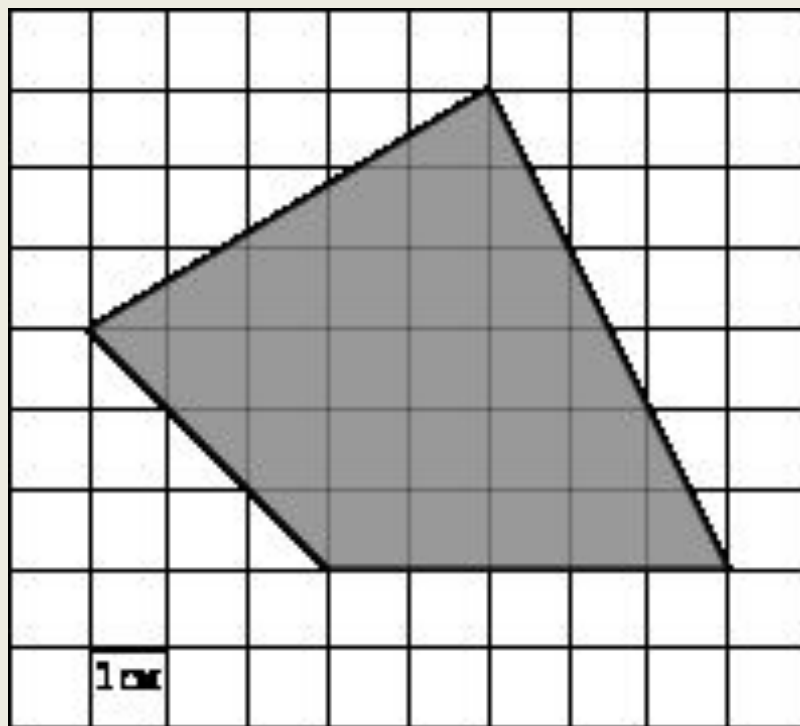
Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см на 1 см. Ответ дайте в кв.см.



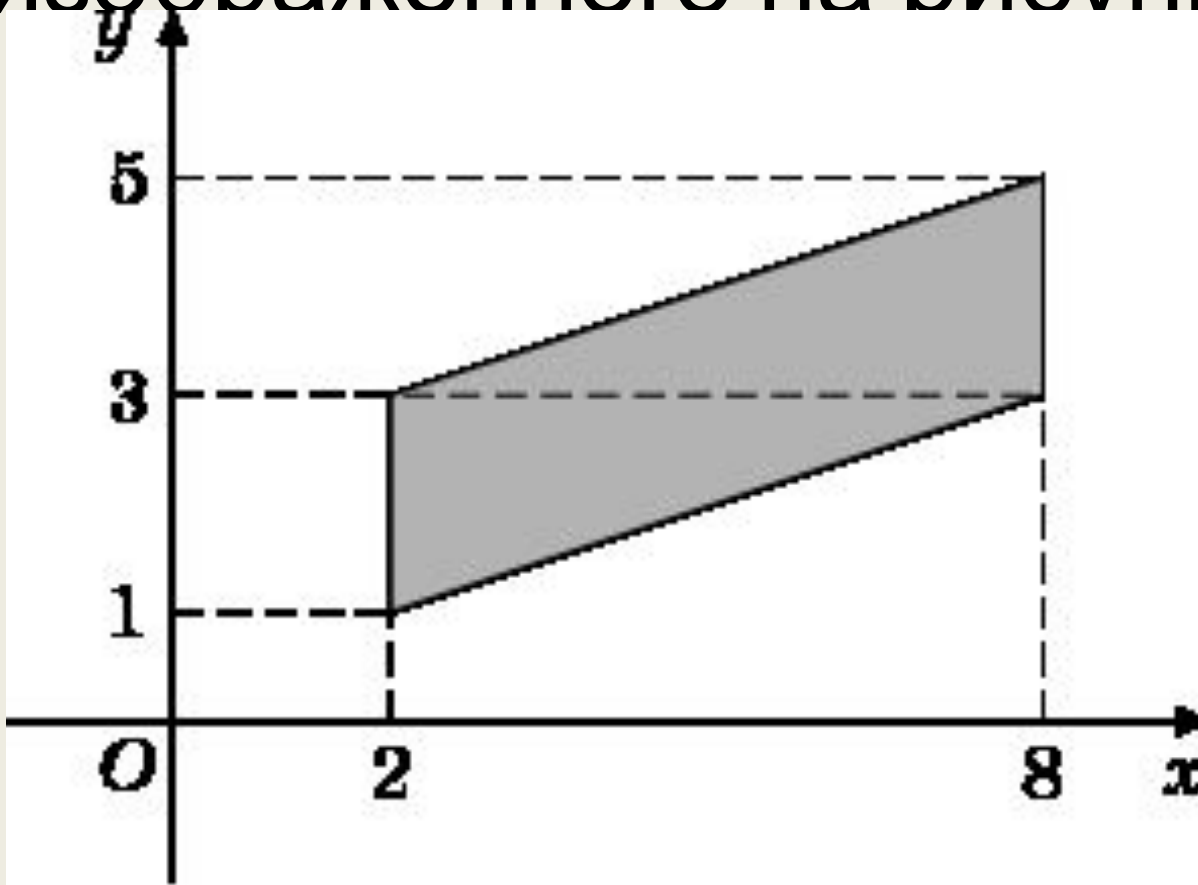
Найдите площадь трапеции,  
изображенной на клетчатой бумаге с  
размером клетки 1 см на 1 см (см. рис.).  
Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



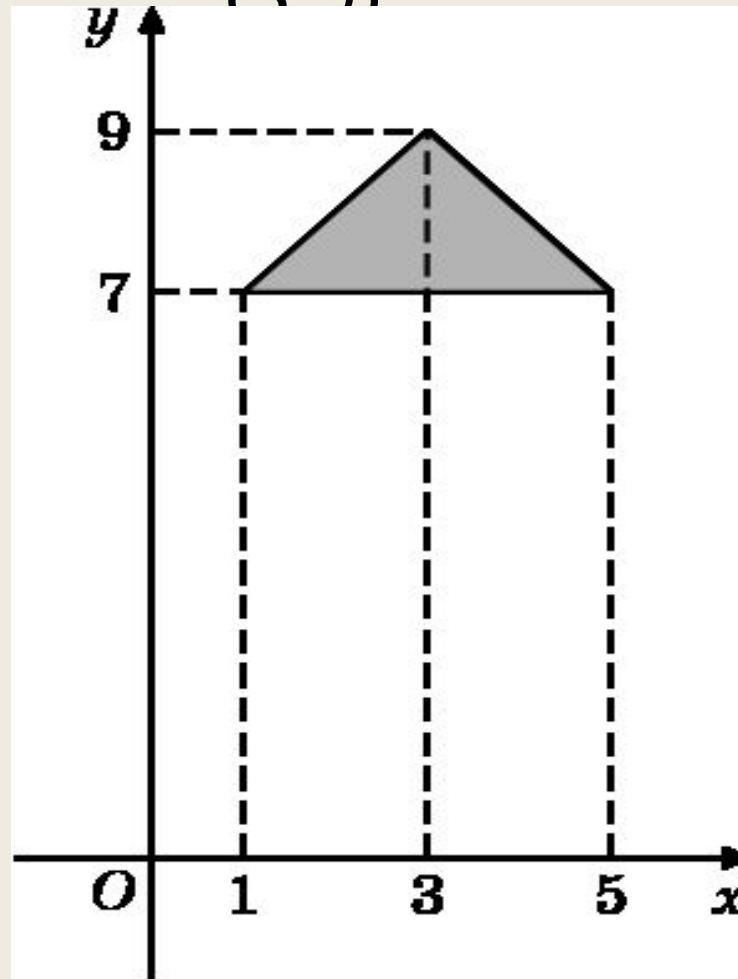
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см на 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



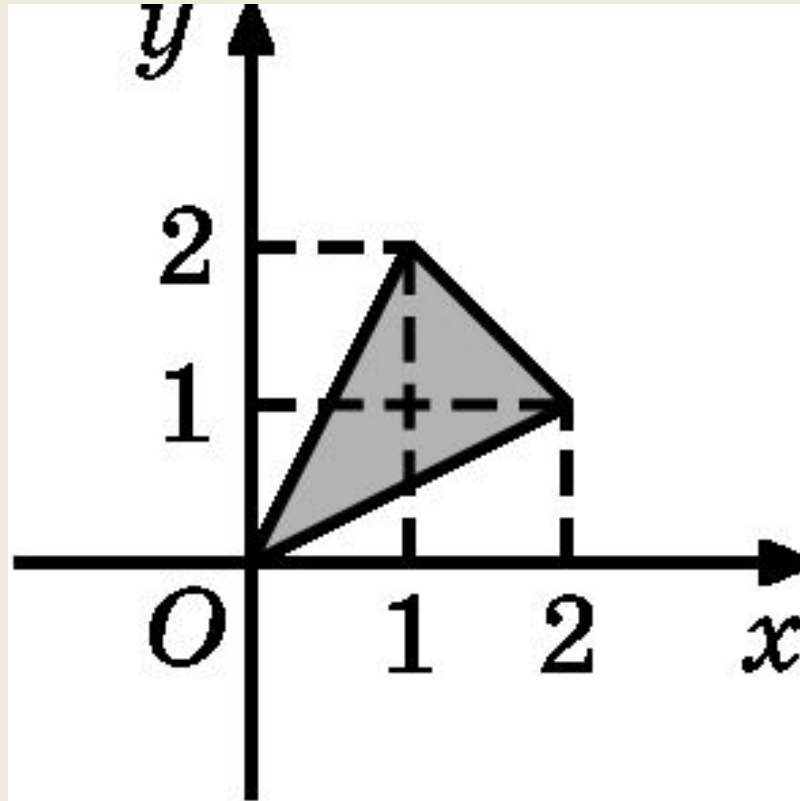
Найдите площадь  
четырехугольника,  
изображенного на рисунке.



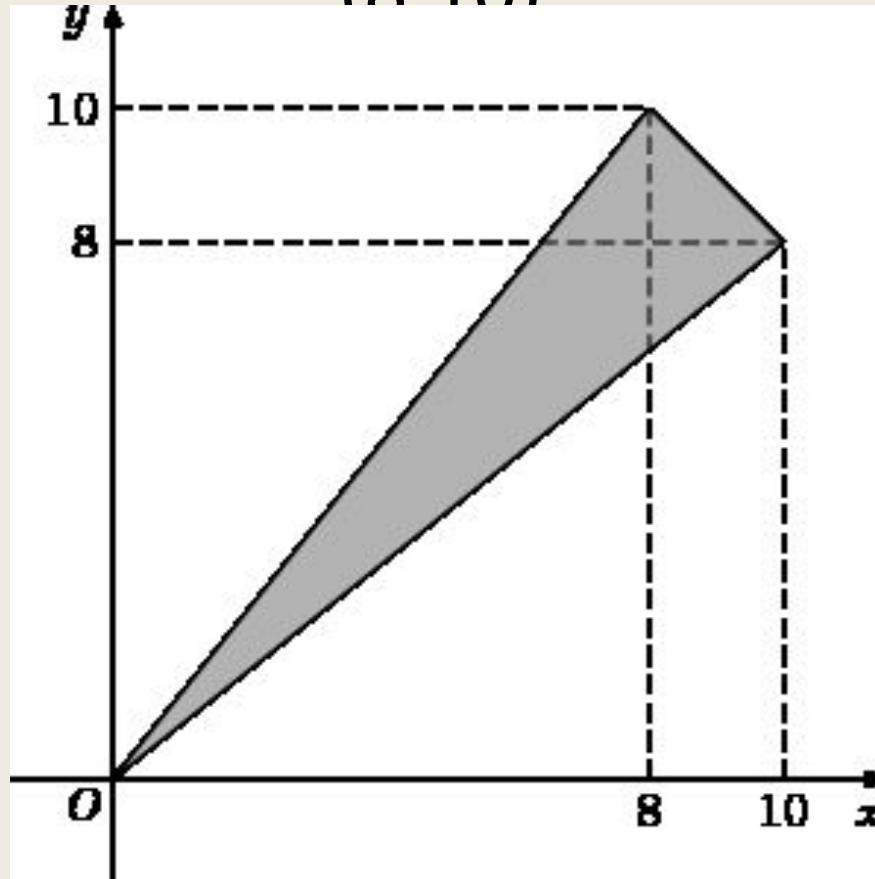
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты  $(1;7)$ ,  $(5;7)$ ,  $(3;9)$



Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.

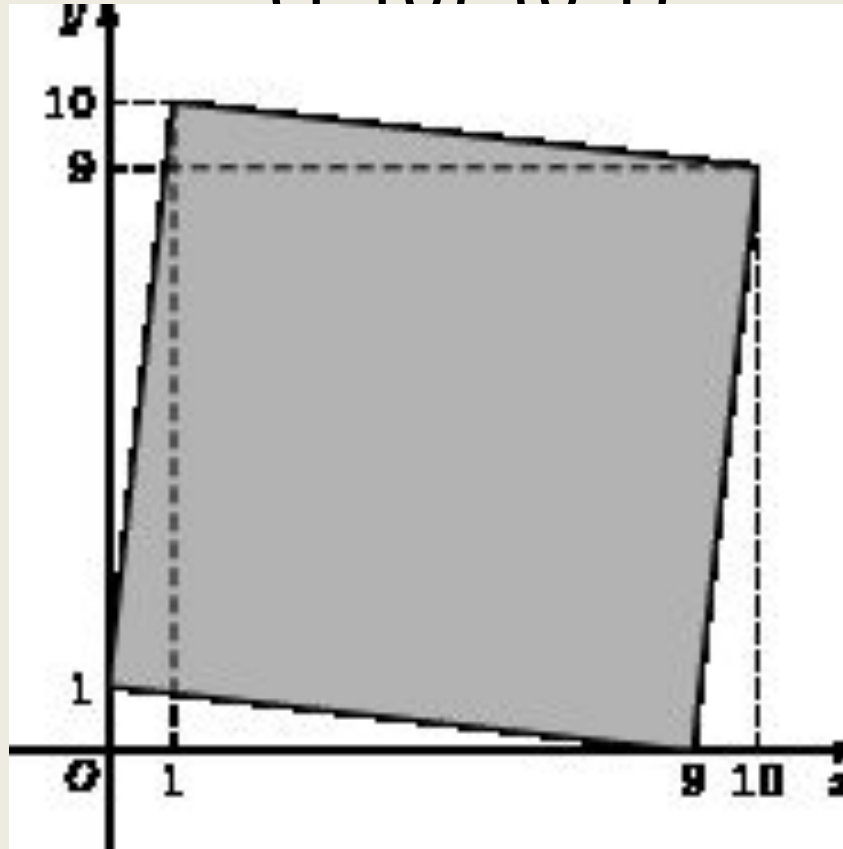


Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты  $(0;0)$ ,  $(10;8)$ ,  $(8;10)$

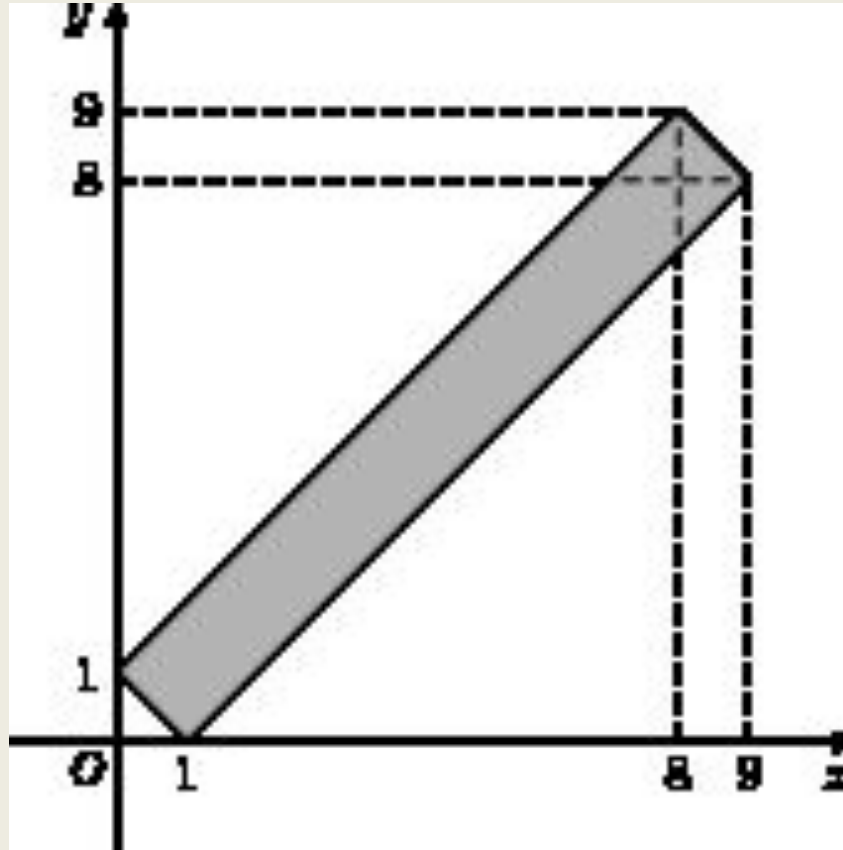




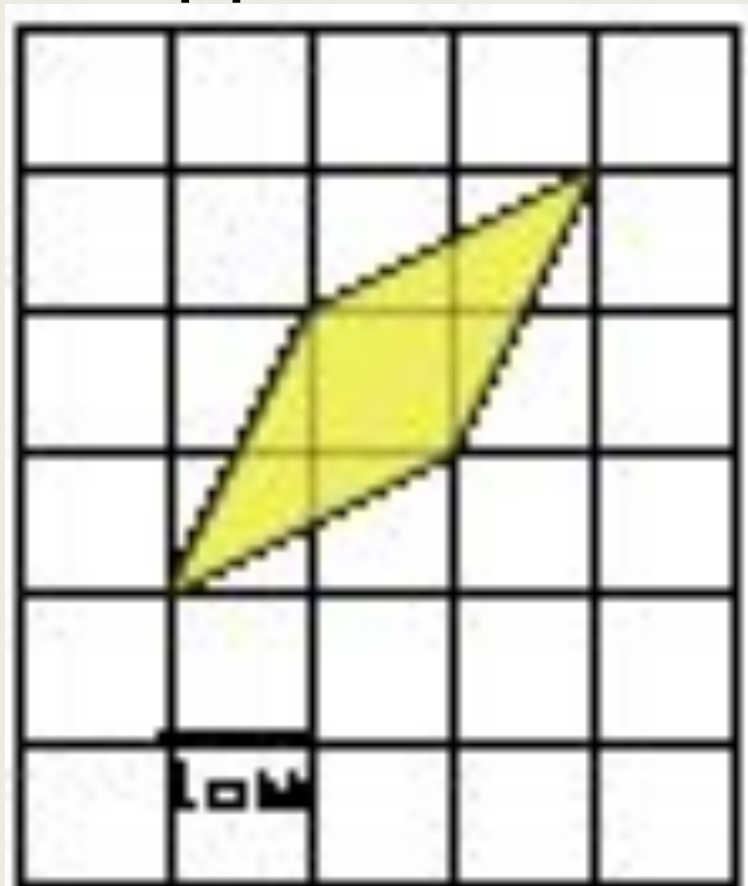
Найдите площадь квадрата, вершины которого имеют координаты  $(9;0)$ ,  $(10;9)$ ,  $(1;10)$ ,  $(0;1)$



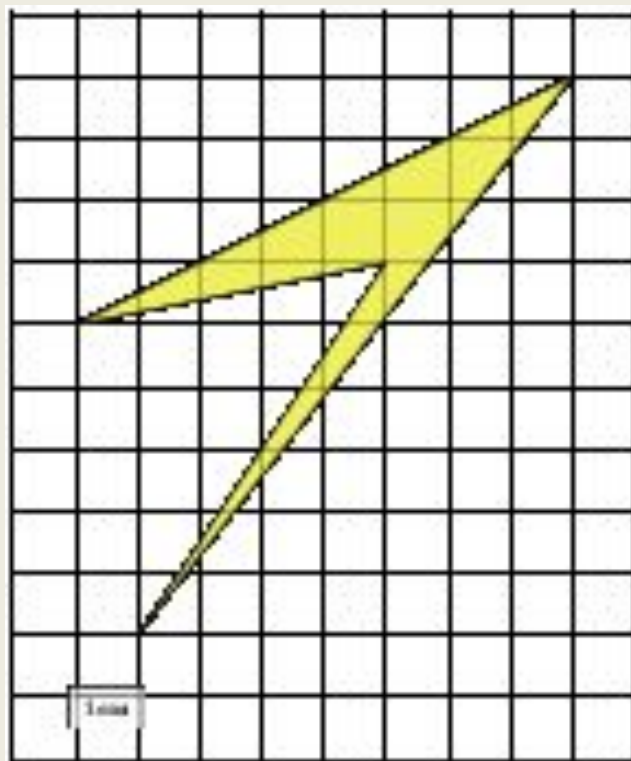
Найдите площадь  
прямоугольника, изображенного  
на рисунке.



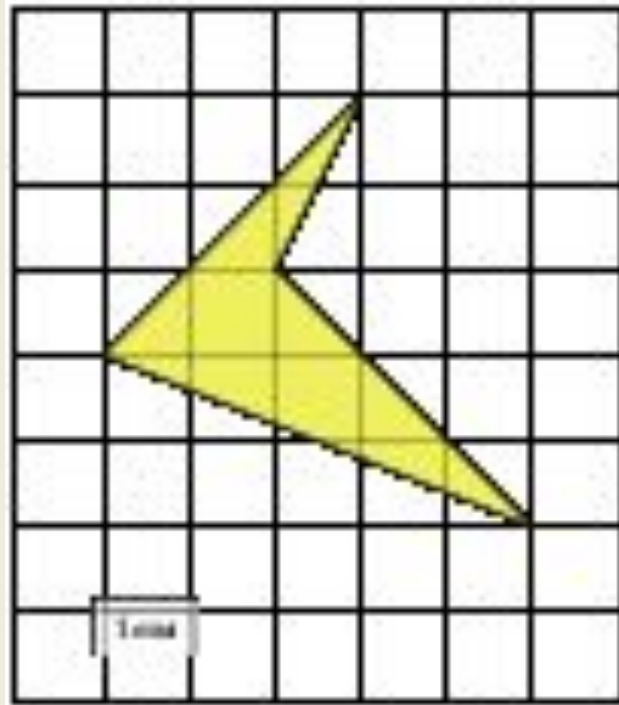
Найдите площадь ромба,  
изображенного на клетчатой  
бумаге с размером клетки 1 см на  
1 см . Ответ дайте в кв.см.



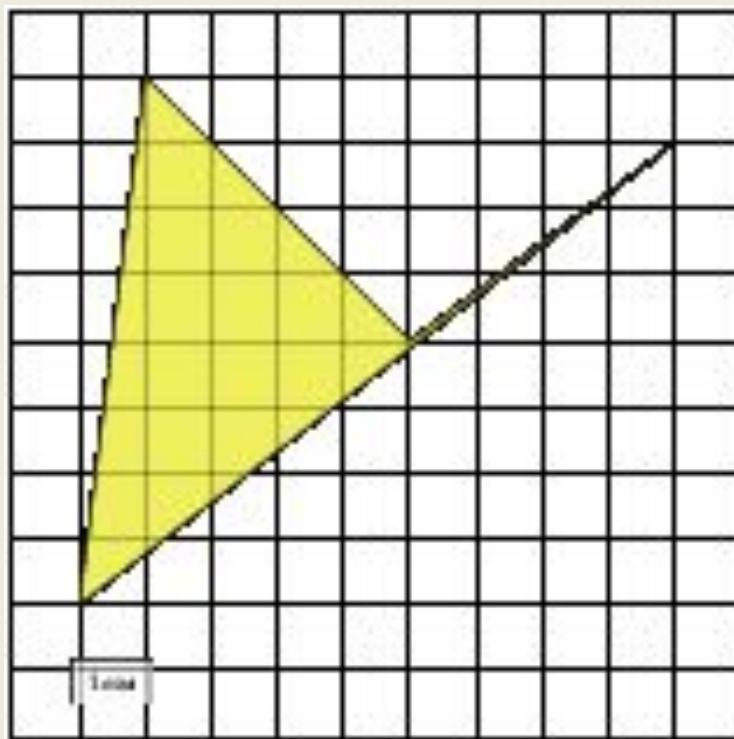
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см \* 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



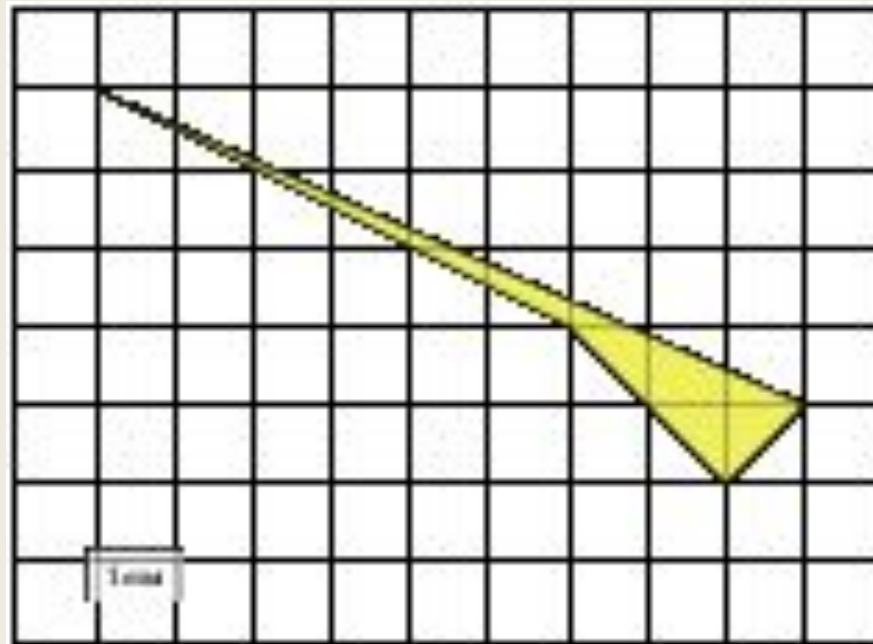
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см на 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



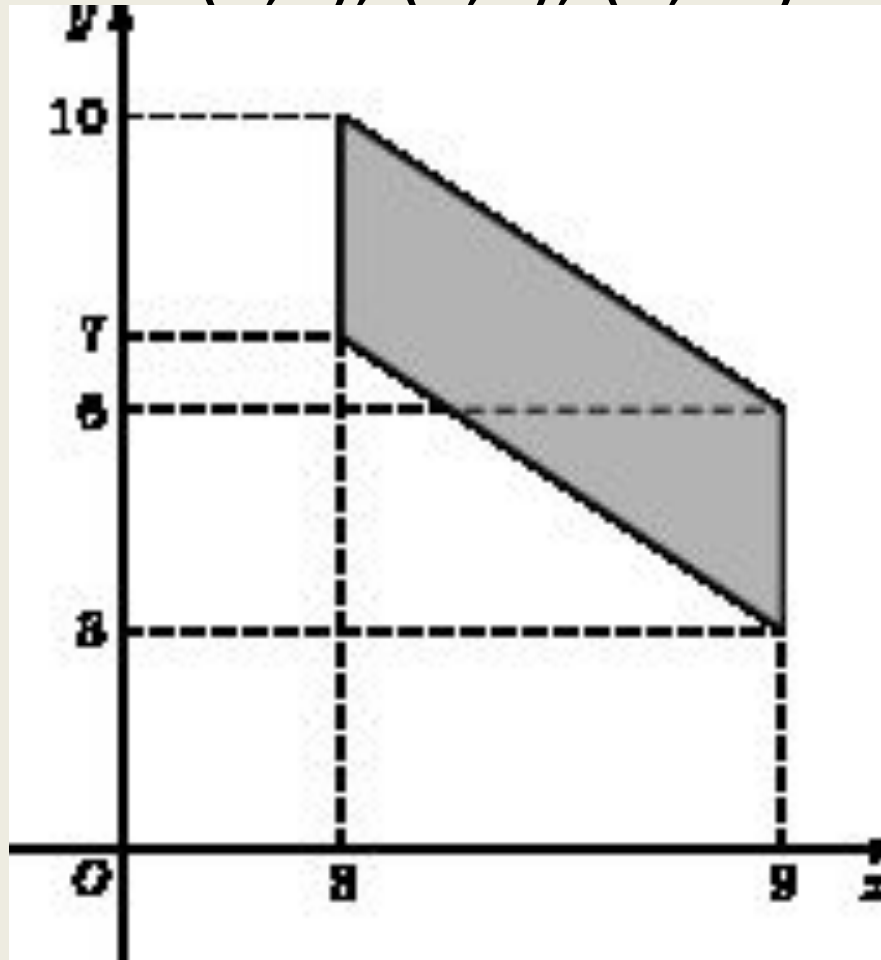
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см на 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см на 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



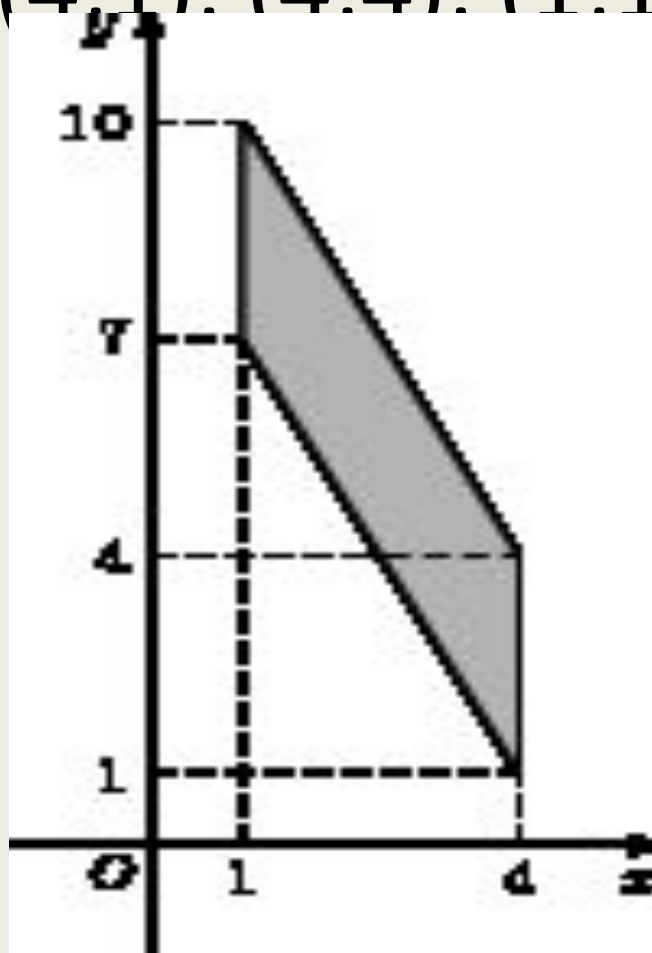
Найдите площадь параллелограмма,  
вершины которого имеют координаты  $(3;7)$ ,  
 $(9;3)$ ,  $(9;6)$ ,  $(3;10)$ .



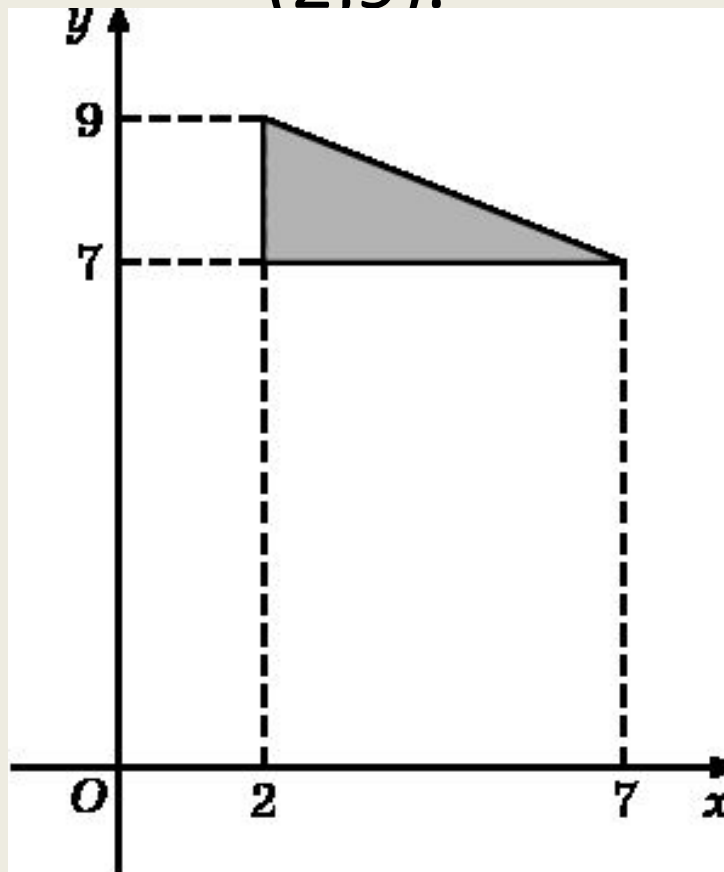


Найдите площадь

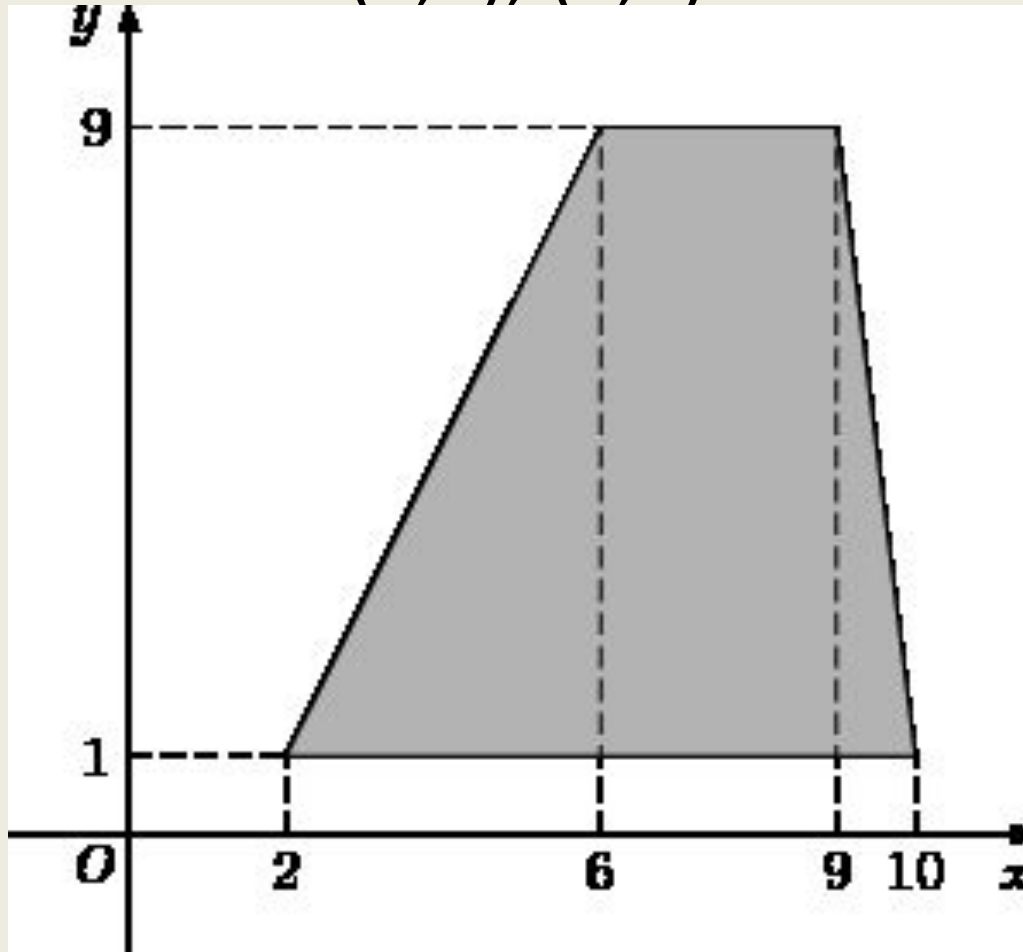
параллелограмма, вершины которого имеют координаты  $(1;7)$ ,  $(4;1)$ ,  $(4;4)$ ,  $(1;10)$ .



Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты  $(2;7)$ ,  $(7;7)$ ,  $(2;9)$ .



Найдите площадь трапеции, вершины которой имеют координаты  $(2;1)$ ,  $(10;1)$ ,  $(9;9)$ ,  $(6;9)$ .



Найдите площадь трапеции, изображенной на рисунке.

