

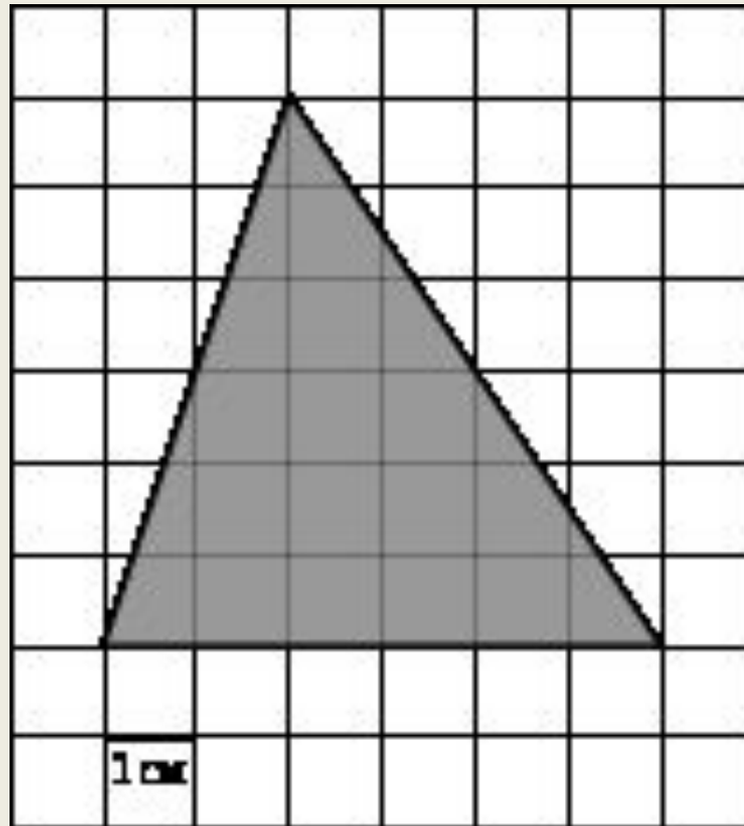
ЕГЭ В 3

«Площади»

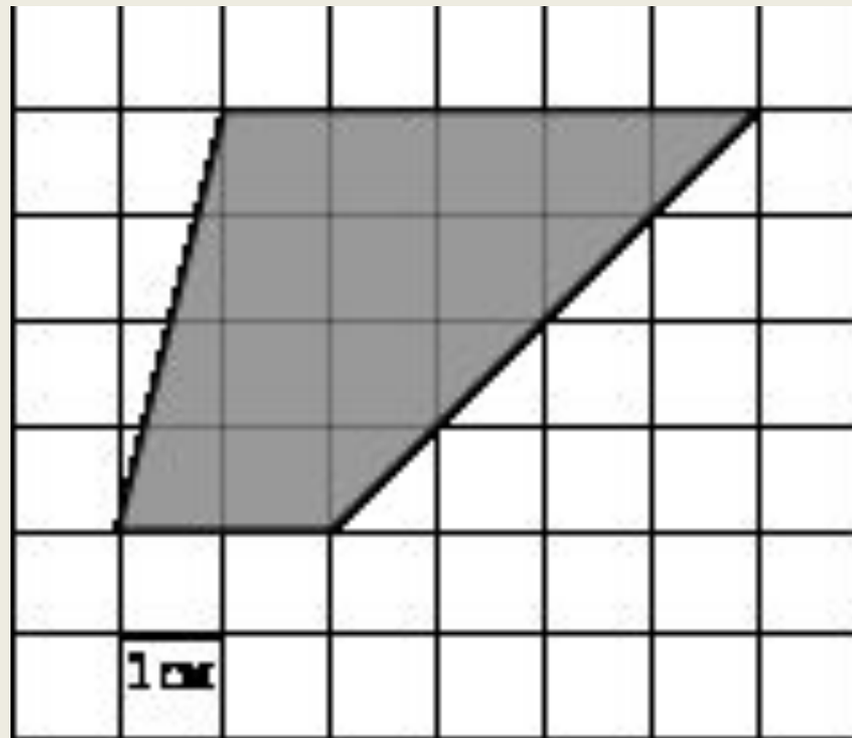
Задачи из открытого банка
заданий ЕГЭ

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

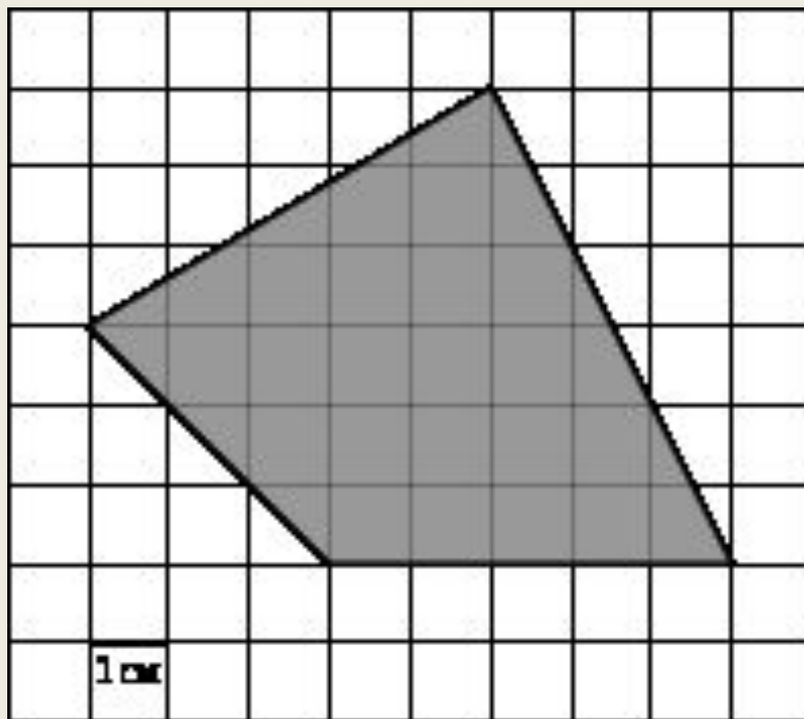
Найдите площадь треугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см на 1 см. Ответ дайте в кв.см.



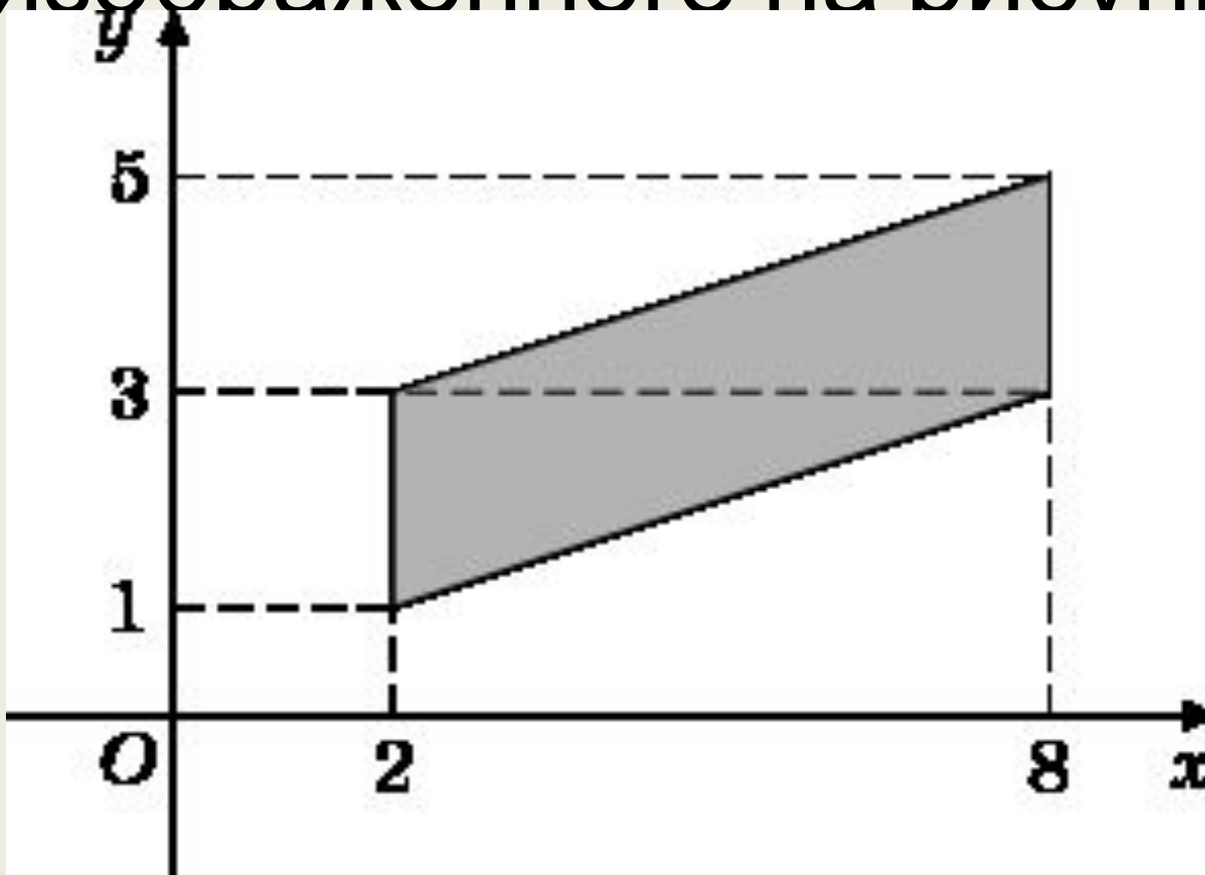
Найдите площадь трапеции,
изображенной на клетчатой бумаге с
размером клетки 1 см на 1 см (см. рис.).
Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



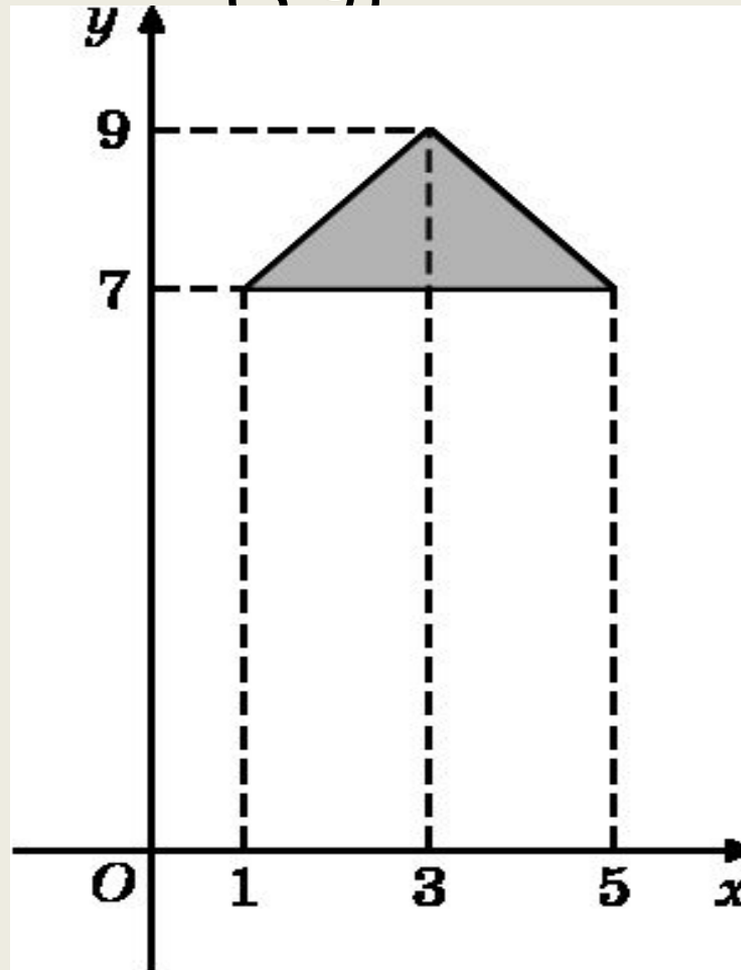
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см на 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



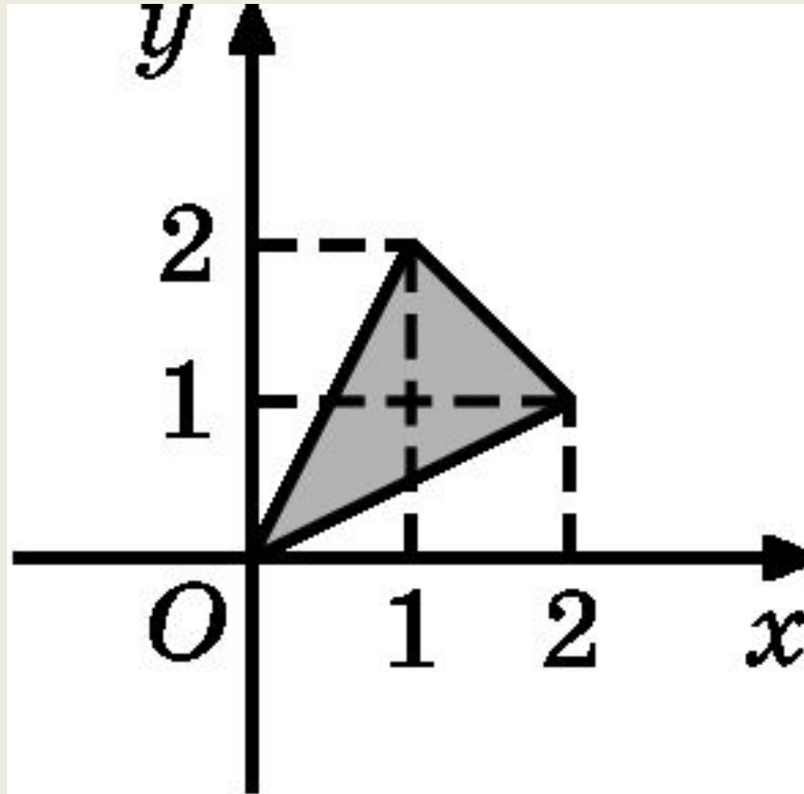
Найдите площадь
четырехугольника,
изображенного на рисунке.



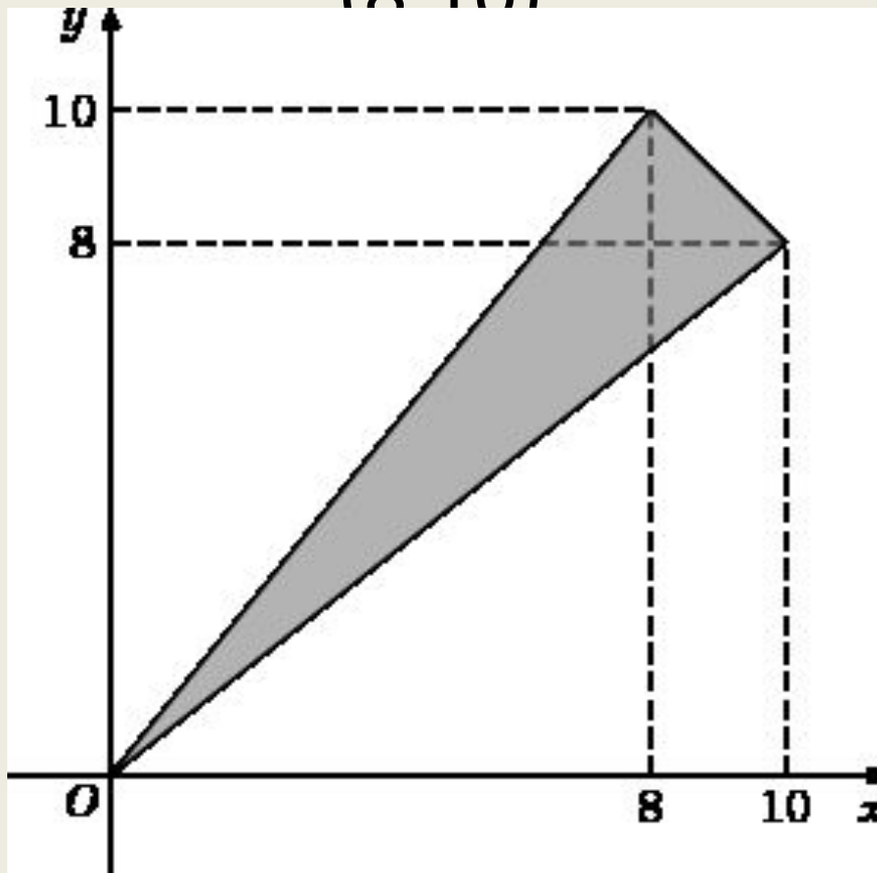
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(1;7)$, $(5;7)$, $(3;9)$



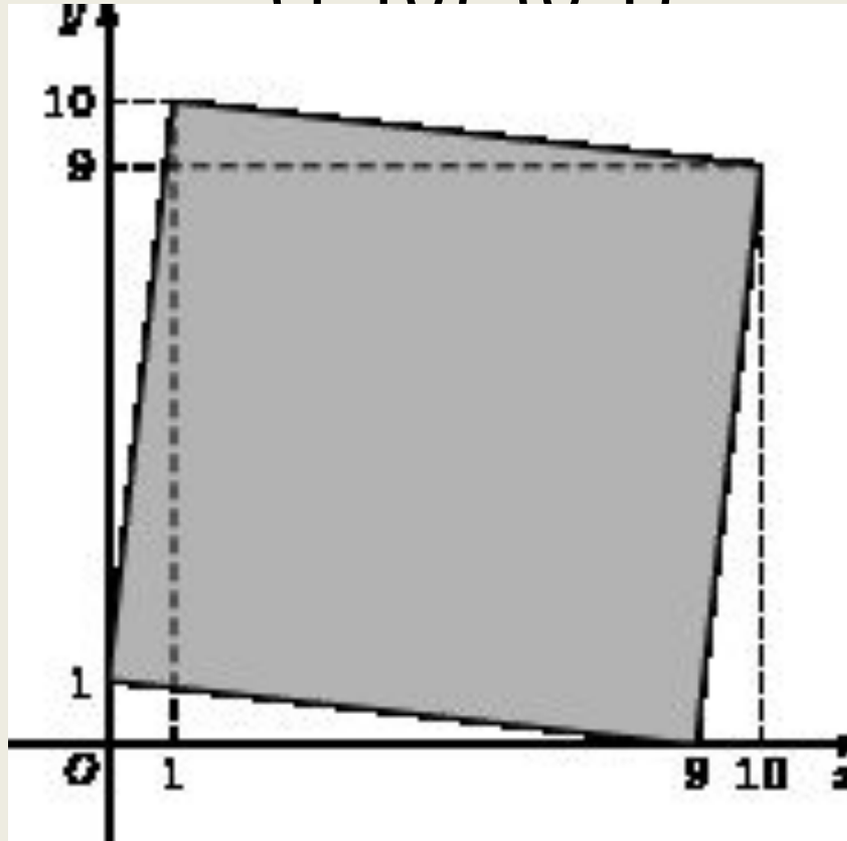
Найдите площадь треугольника, изображенного на рисунке.



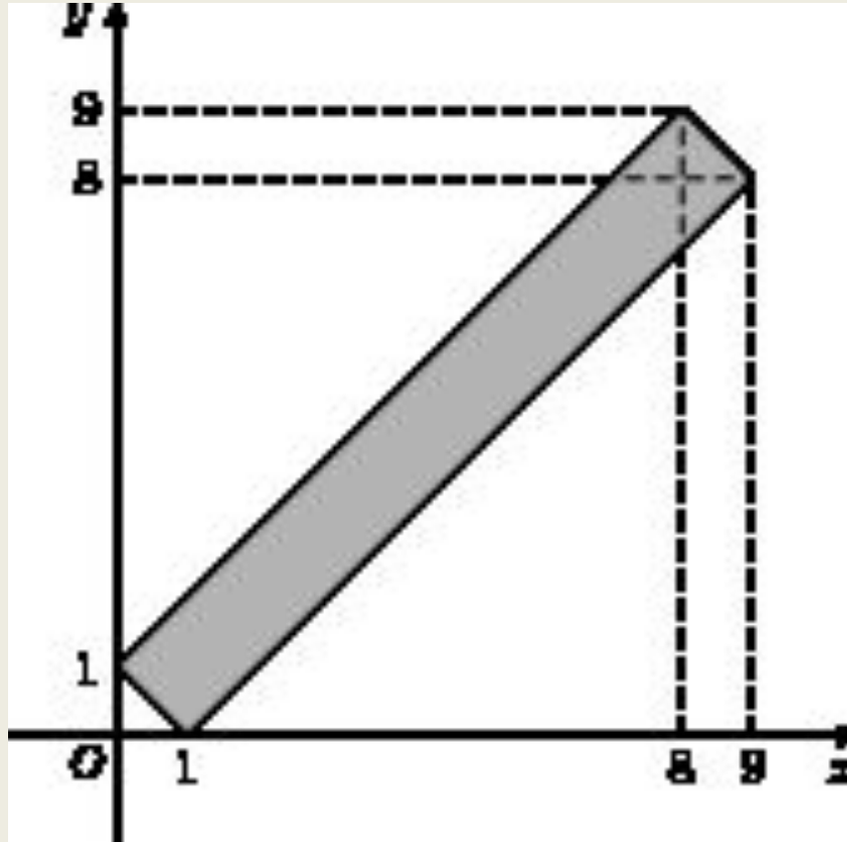
Найдите площадь треугольника, вершины которого имеют координаты $(0;0)$, $(10;8)$, $(8;10)$



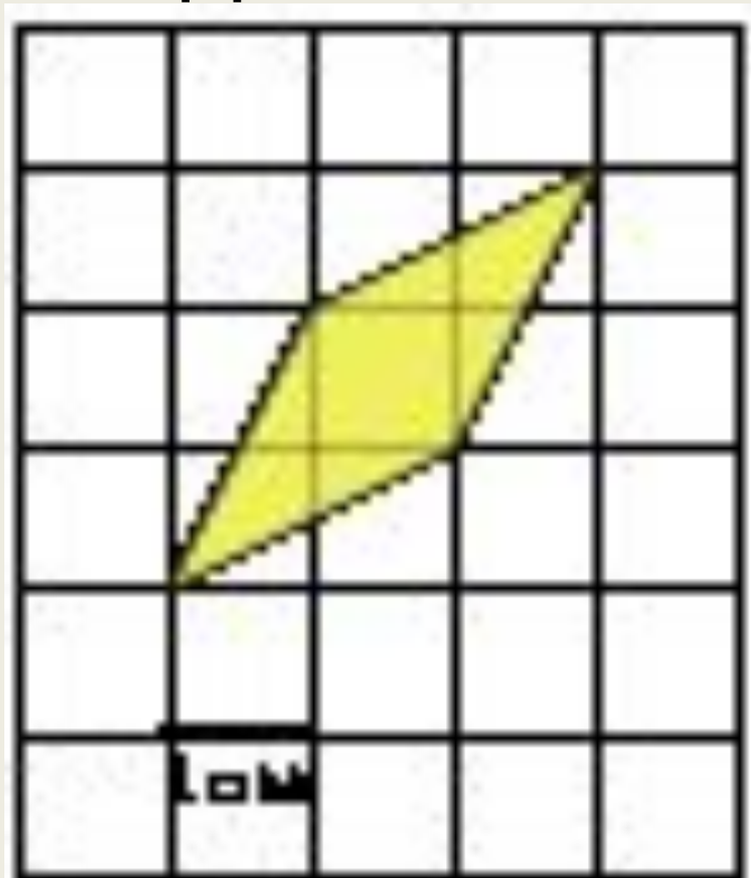
Найдите площадь квадрата, вершины которого имеют координаты $(9;0)$, $(10;9)$, $(1;10)$, $(0;1)$



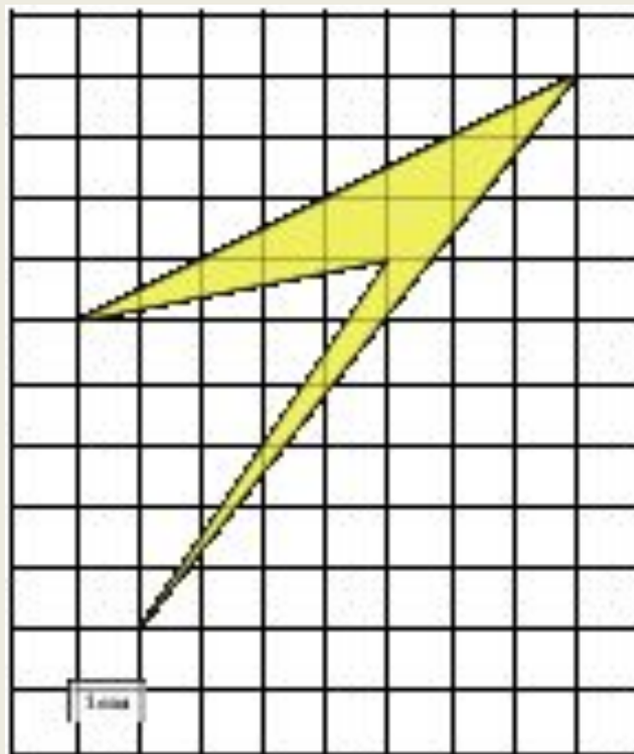
Найдите площадь
прямоугольника, изображенного
на рисунке.



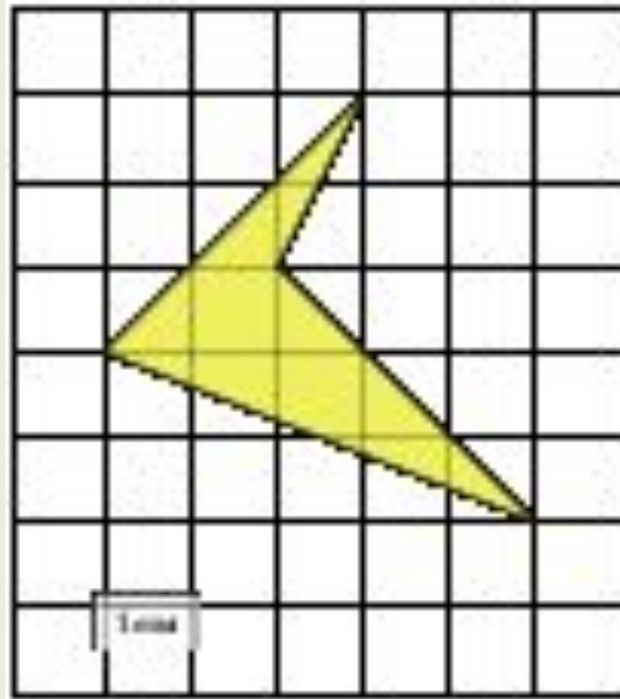
Найдите площадь ромба, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см на 1 см . Ответ дайте в кв.см.



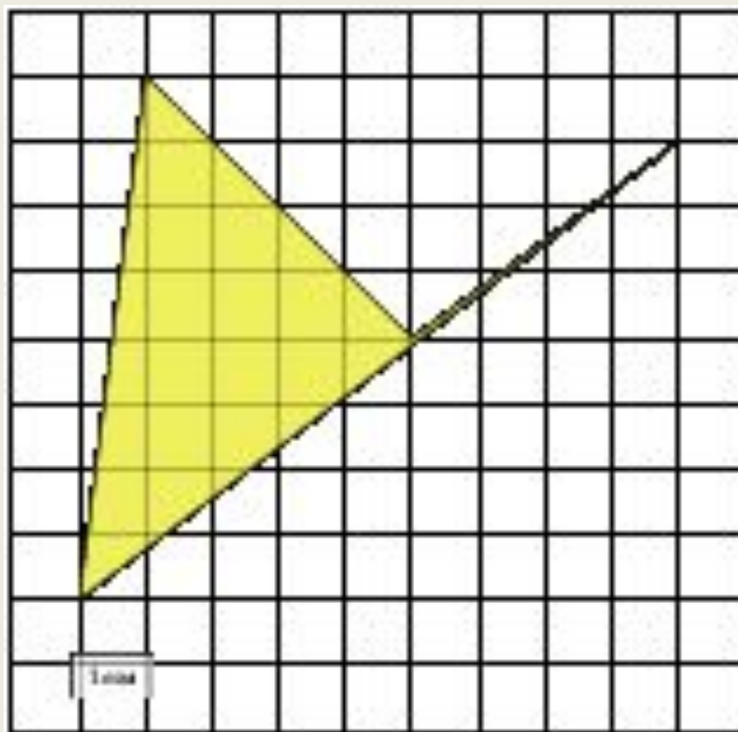
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см * 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



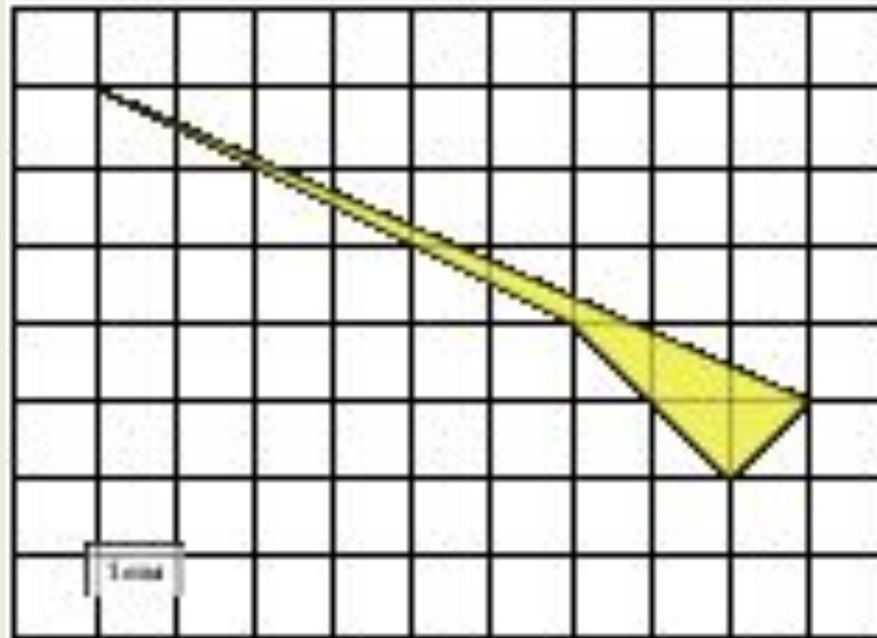
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см на 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



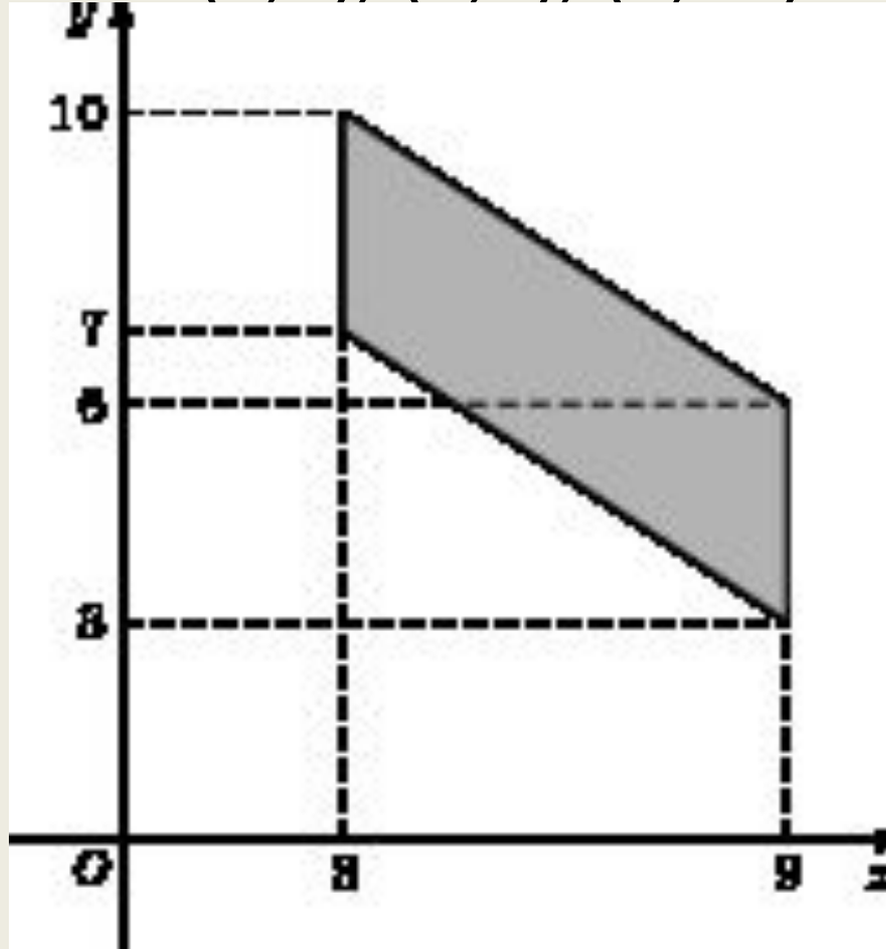
Найдите площадь четырехугольника, изображенного на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см на 1 см (см. рис.). Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



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

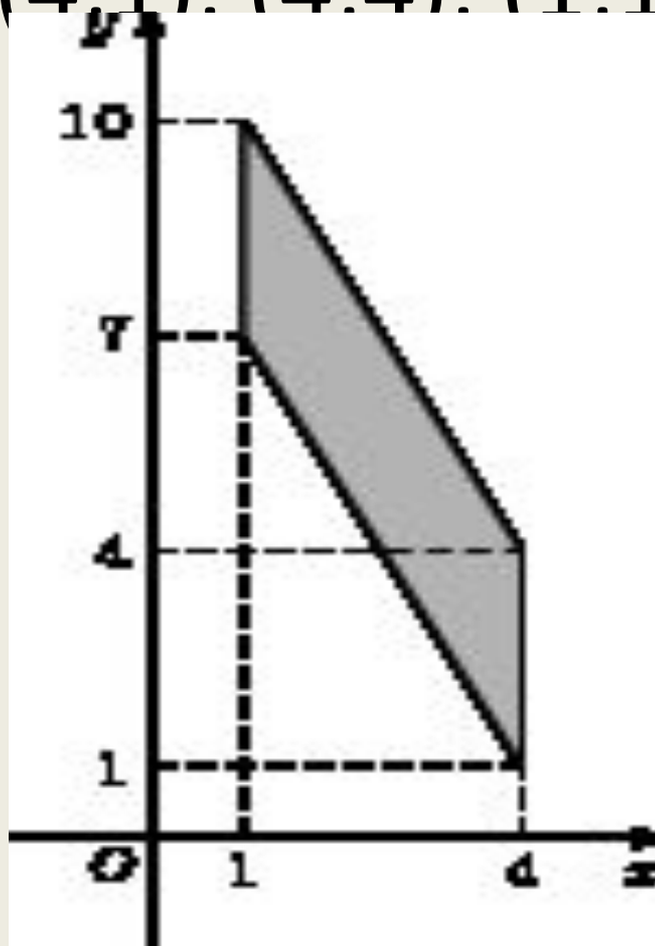


Найдите площадь параллелограмма,
вершины которого имеют координаты $(3;7)$,
 $(9;3)$, $(9;6)$, $(3;10)$.

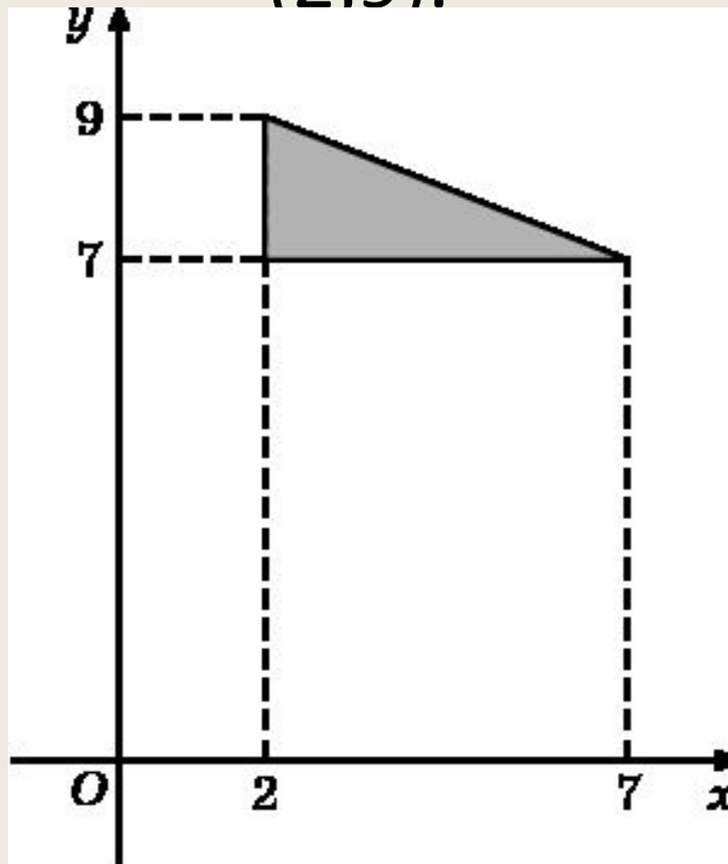


Найдите площадь

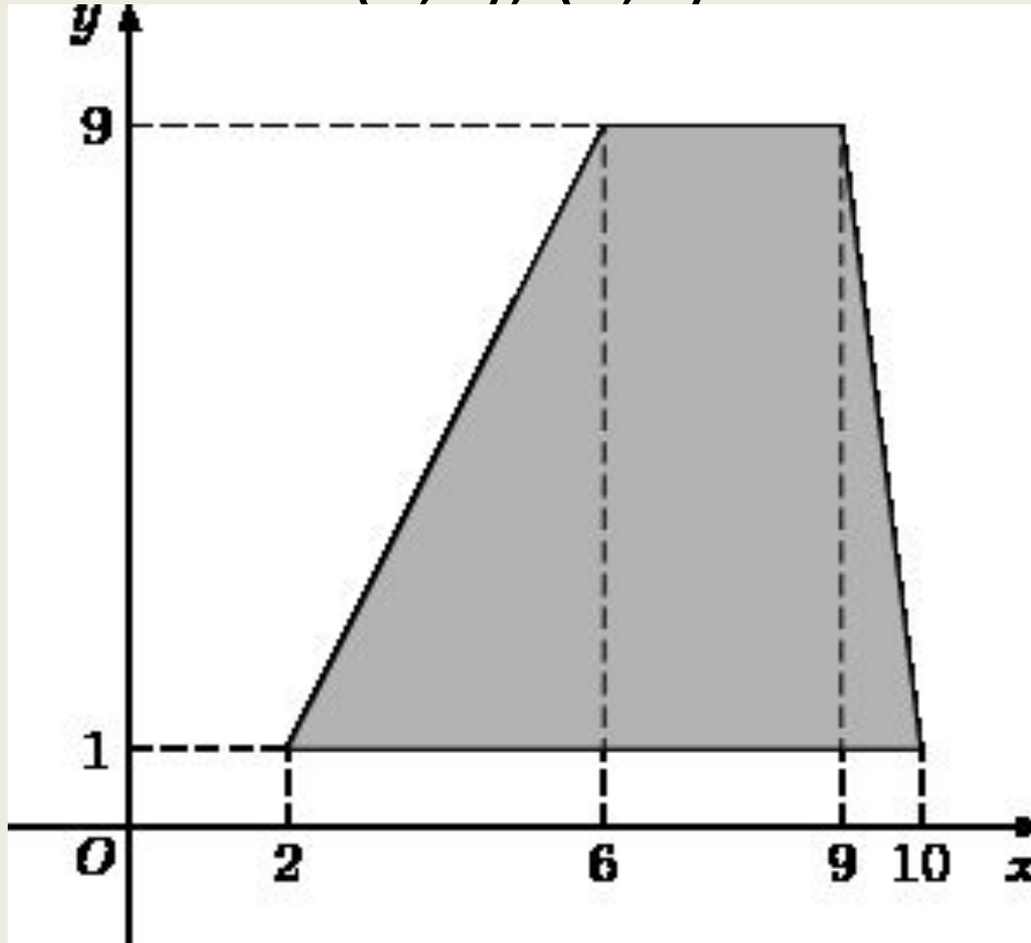
параллелограмма, вершины которого имеют координаты $(1;7)$, $(4;1)$, $(4;4)$, $(1;10)$.



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.

