Площадь

Площадь треугольника

Площадь треугольника равна половине произведения его стороны на высоту, проведенную к этой стороне

$$S = \frac{1}{2}ah_a$$

$$S = \frac{1}{2}ab\sin\alpha$$

Площадь треугольника равна половине произведение двух его сторон на синус угла между ними

Площадь треугольника

Площадь треугольника выражается формулой Герона:

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

где a, b, c — стороны треугольника, p — его полупериметр.

Площадь параллелограмма

Площадь параллелограмма равна произведению его стороны на высоту, проведенную к этой стороне

$$S = ah_a$$

 $S = ab \sin \alpha$

Площадь параллелограмма равна произведению двух его сторон на синус угла между ними

Площадь параллелограмма равна половине произведения его диагоналей

$$S = \frac{1}{2}d_1d_2\sin\alpha$$

Площадь трапеции

Площадь трапеции равна троизведению полусуммы оснований на высоту

$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

Площадь многоугольника

Площадь многоугольника, описанного около окружности радиуса r, выражается формулой

$$S = pr$$

где *p* — полупериметр многоугольника

Площадь четырехугольника

Площадь четырехугольника, вписанного в окружность:

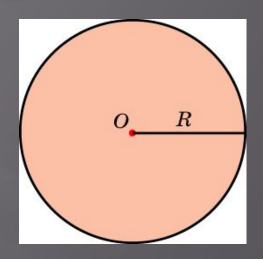
$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$$

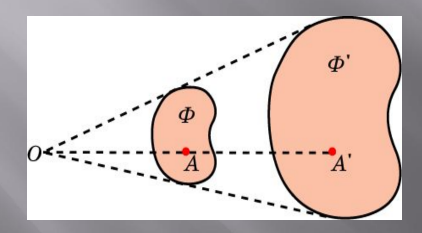
где a, b, c, d — стороны этого четырехугольника, а р — его полупериметр

Площадь круга

Площадь круга равна

$$S = \pi R^2$$





$$\frac{S_1}{S_2} = k^2$$

Отношение площадей подобных фигур равно квадрату коэффициента подобия

Найдите периметр прямоугольника, если его площадь равна 72, а отношение соседних сторон равно 1 : 2



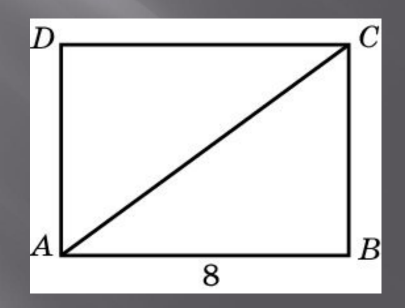
Периметр прямоугольника равен 74, а площадь 300. Найдите большую сторону прямоугольника



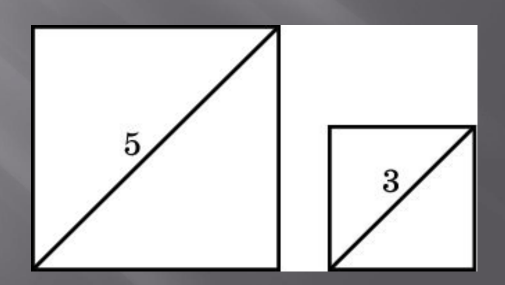
Найдите сторону квадрата, площадь которого равна площади прямоугольника со сторонами 8 и 18



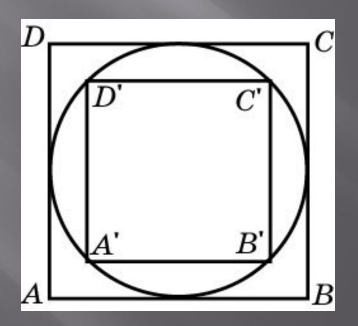
Сторона прямоугольника относится к его диагонали, как 3:5, а другая сторона равна 8. Найдите площадь прямоугольника



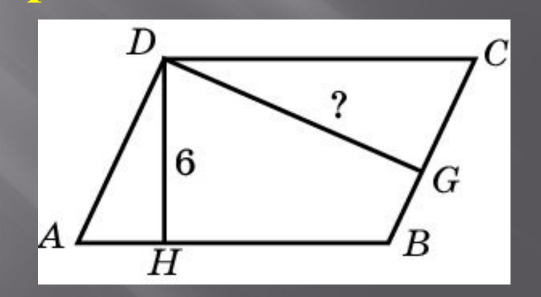
Даны два квадрата, диагонали которых равны 5 и 3. Найдите диагональ квадрата, площадь которого равна разности площадей данных квадратов



Во сколько раз площадь квадрата, описанного около окружности, больше площади квадрата, вписанного в эту окружность?



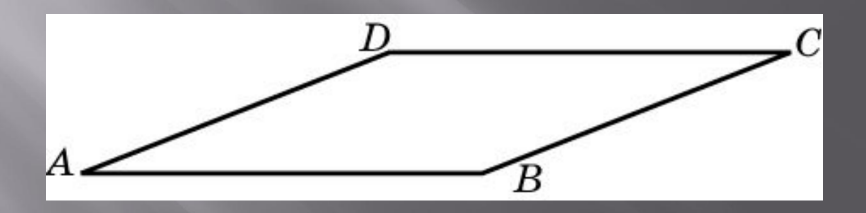
Стороны параллелограмма равны 15 и 9. Высота, опущенная на первую сторону, равна 6. Найдите высоту, опущенную на вторую сторону параллелограмма



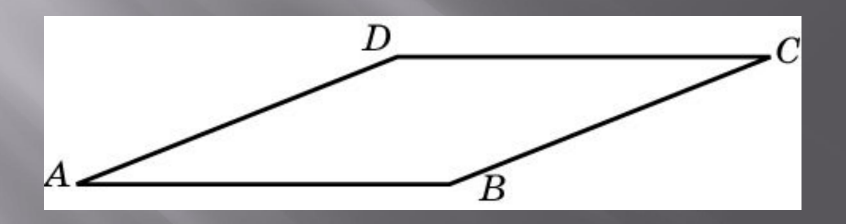
Площадь параллелограмма равна 40, стороны - 5 и 10. Найдите меньшую высоту этого параллелограмма



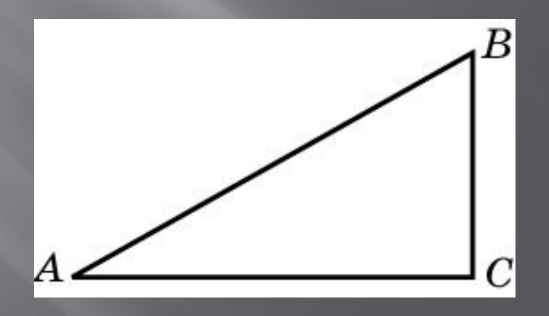
Найдите площадь параллелограмма, если его стороны равны 4 и 5, а угол между ними равен 30°



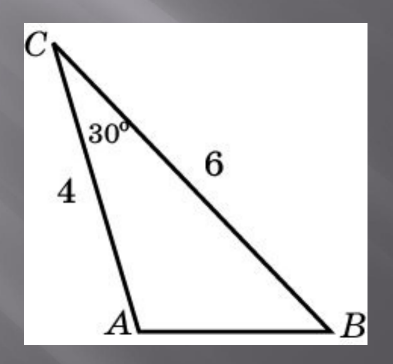
Найдите площадь ромба, если его стороны равны 10, а один из углов равен 150°



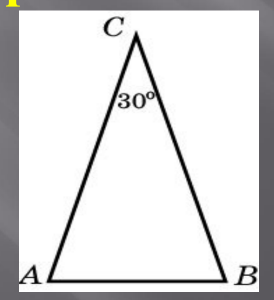
Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катеты равны 4 и 7



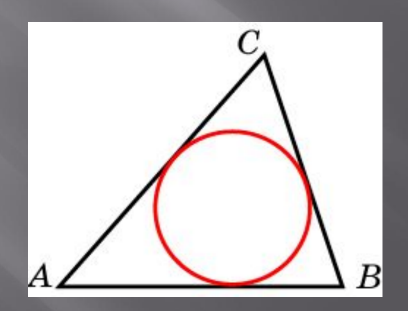
Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 4 и 6, а угол между ними равен 30°



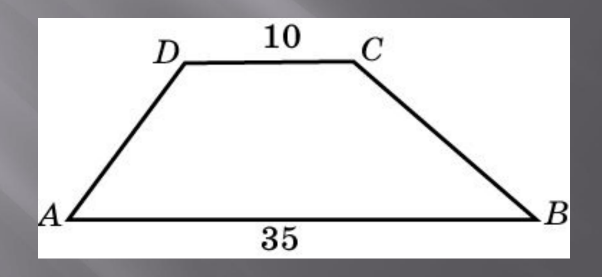
Утол при вершине, противолежащей основанию равнобедренного треугольника, равен 30°. Найдите боковую сторону треугольника, если его площадь равна 100



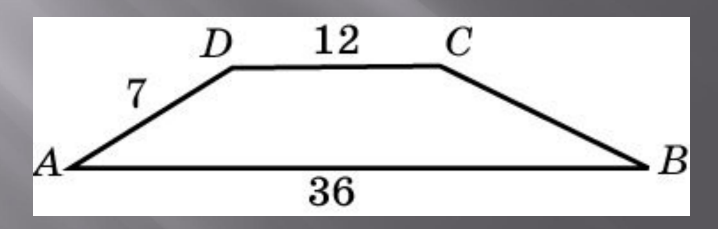
Периметр треугольника равен 12, а радиус вписанной окружности — 1. Найдите площадь этого треугольника



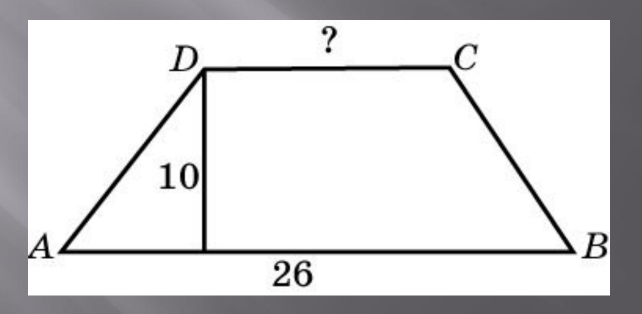
Основания трапеции равны 10 и 35, площадь равна 225. Найдите ее высоту



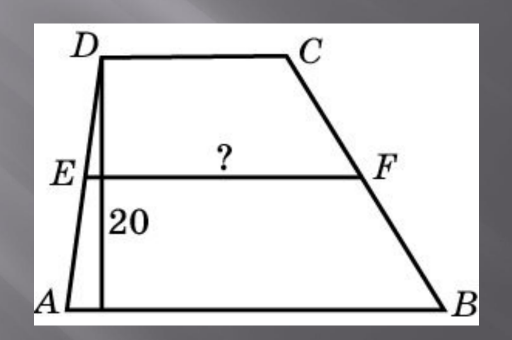
Основания трапеции равны 36 и 12, боковая сторона, равная 7, образует с одним из оснований трапеции угол 150°. Найдите площадь трапеции



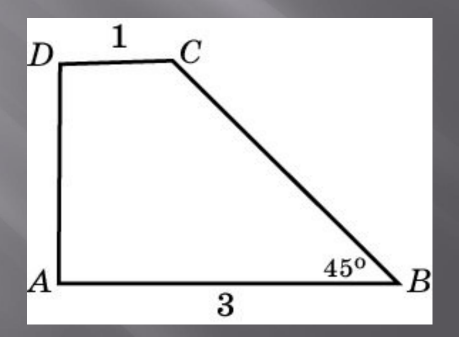
Основание трапеции равно 26, высота 10, а площадь 200. Найдите второе основание трапеции



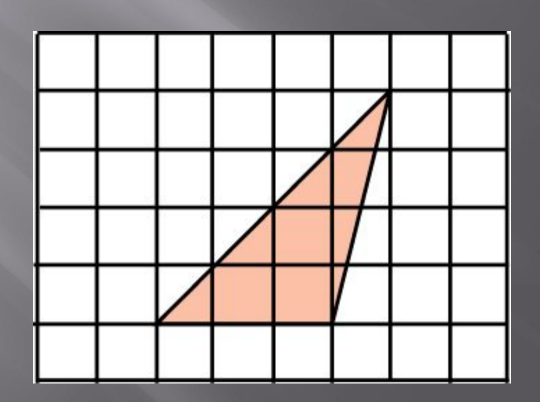
Высота трапеции равна 20, площадь - 400. Найдите среднюю линию трапеции



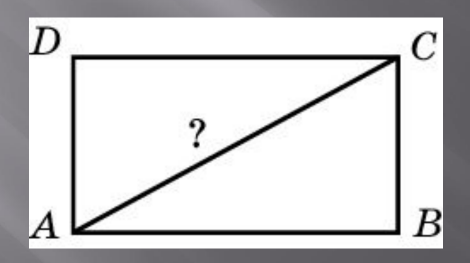
Найдите площадь прямоугольной трапеции, основания которой равны 3 и 1, большая боковая сторона составляет с основанием угол 45°



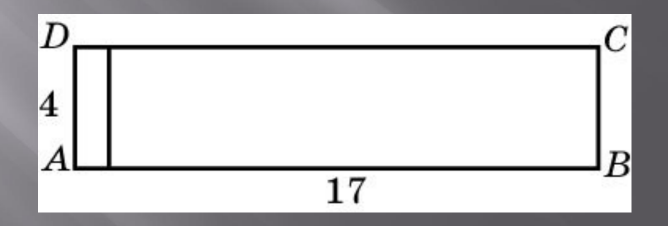
Найдите площадь треугольника с вершинами в узлах сетки, состоящей из единичных квадратов



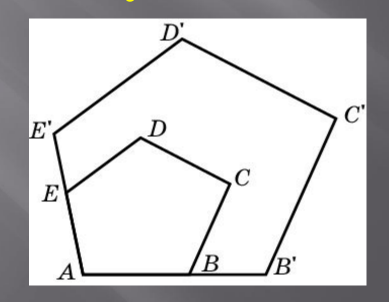
Периметр прямоугольника равен 14, а площадь 12. Найдите диагональ этого прямоугольника



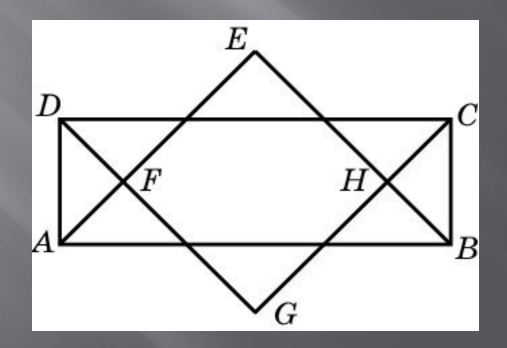
Примоугольник со сторонами 4 и 17 разделен отрезком на два подобных прямоугольника. Найдите площадь большего из них



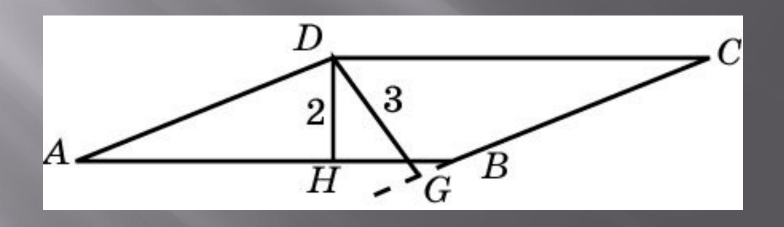
Периметры двух подобных многоугольников относятся как 3:5. Площадь большего многоугольника равна 50. Найдите площадь меньшего многоугольника



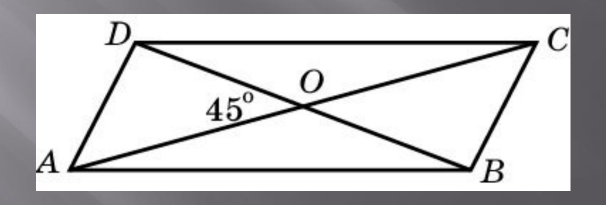
Стороны прямоугольника 3 и 1. Найдите площадь четырехугольника, ограниченного биссектрисами углов этого прямоугольника



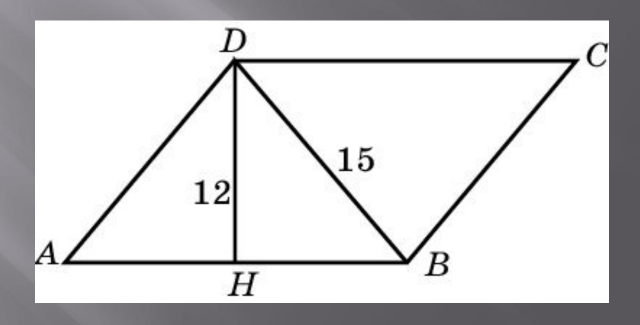
Острый угол параллелограмма равен 30°, а высоты, проведенные из вершины тупого угла, равны 2 и 3. Найдите площадь параллелограмма



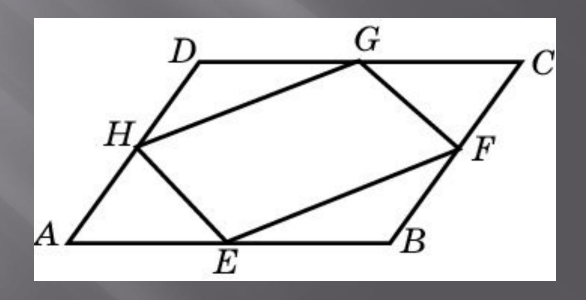
Диагонали параллелограмма равны 4 и 2√2, а угол между ними равен 45°. Найдите площадь параллелограмма



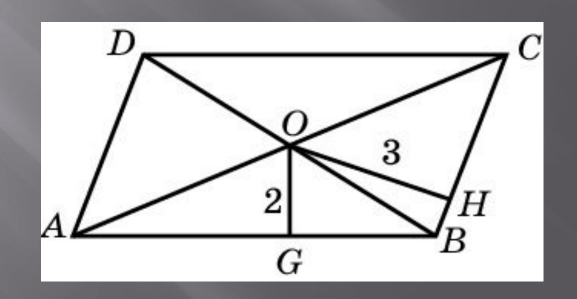
Найдите площадь ромба, если его высота равна 12, а меньшая диагональ 15



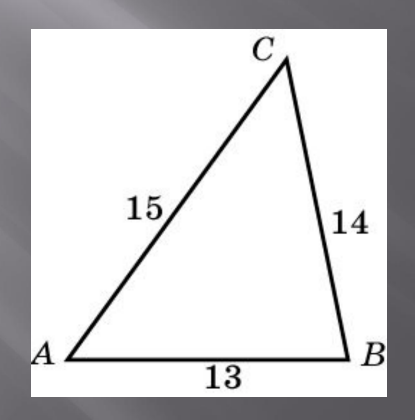
Середины сторон параллелограмма последовательно соединены между собой. Найдите площадь образовавшегося четырехугольника, если площадь данного параллелограмма равна 16?



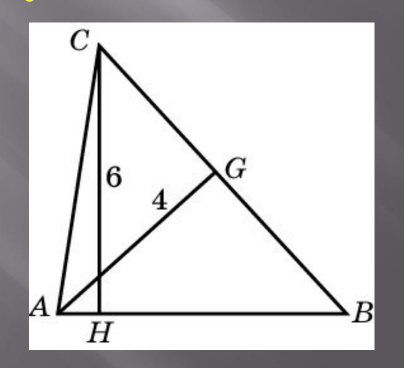
Площадь параллелограмма равна 36, а расстояния от точки пересечения диагоналей до сторон параллелограмма соответственно равны 2 и 3. Найдите периметр параллелограмма



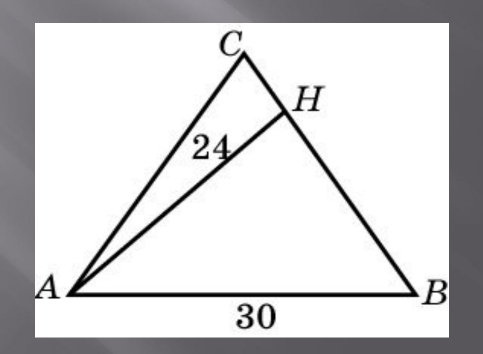
Стороны треугольника равны 13, 14, 15. Найдите его площадь



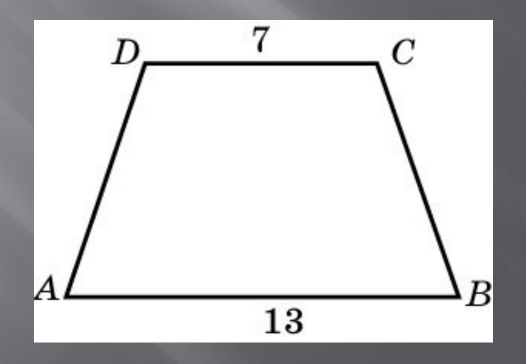
Сумма двух сторон треугольника равна 15, а высоты, опущенные на эти стороны, равны 4 и 6. Найдите площадь треугольника



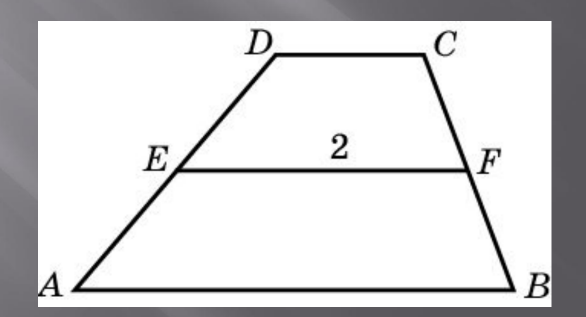
Найдите площадь равнобедренного треугольника, основание которого равно 30, а высота, опущенная на боковую сторону, равна 24



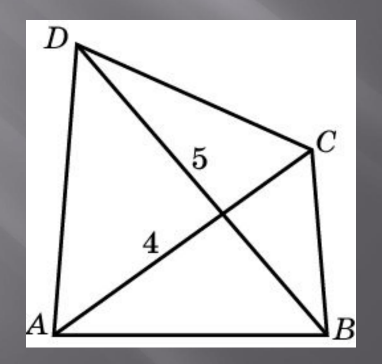
Основания равнобедренной трапеции равны 7 и 13, а ее площадь равна 40. Найдите периметр трапеции



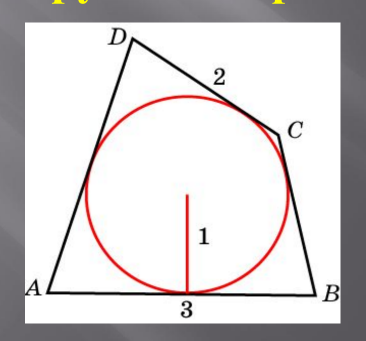
Средняя линия трапеции, равная 2, делит площадь трапеции в отношении 3:5. Найдите большее основание трапеции



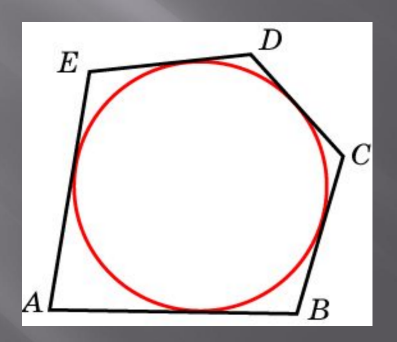
Диагонали четырехугольника перпендикулярны и равны 4 и 5. Найдите площадь этого четырехугольника



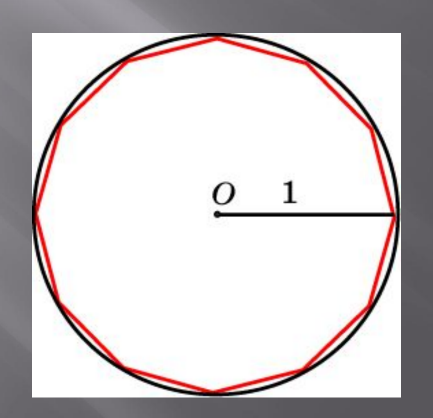
Около окружности описан четырехугольник. Найдите площадь этого четырехугольника, если две его противоположные стороны равны 2 и 3, а радиус окружности равен 1



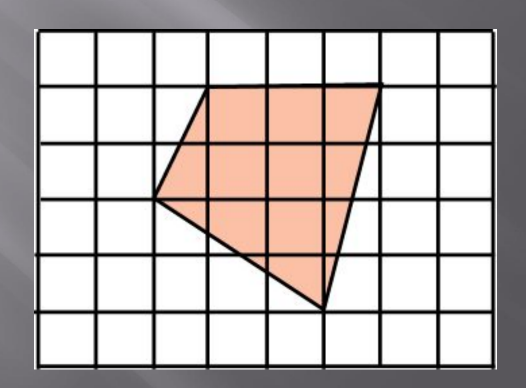
Около окружности, радиуса 2, описан многоугольник, периметр которого равен 18. Найдите его площадь



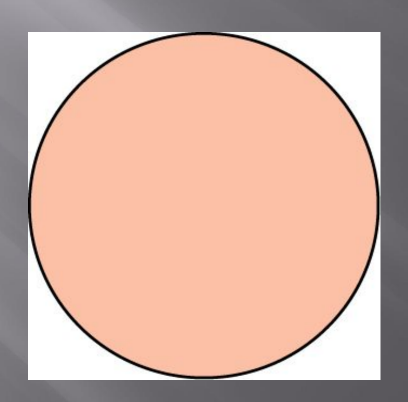
Найдите площадь правильного двенадцатиугольника, вписанного в единичную окружность



Найдите площадь четырехугольника с вершинами в узлах сетки, состоящей из единичных квадратов



Найдите площадь круга, длина окружности которого равна $10\sqrt{\pi}$



Найдите площадь прямоугольника, если его периметр равен 36, а отношение соседних сторон равно 1:2



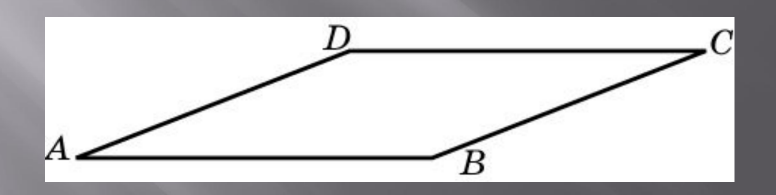
Периметр прямоугольника равен 74, а площадь 300. Найдите меньшую сторону прямоугольника



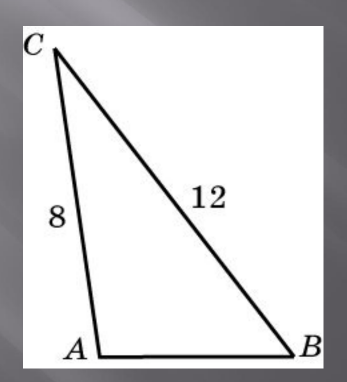
Площадь параллелограмма равна 40, стороны - 5 и 10. Найдите большую высоту этого параллелограмма



Найдите площадь параллелограмма, если его стороны равны 8 и 10, а угол между ними равен 30°

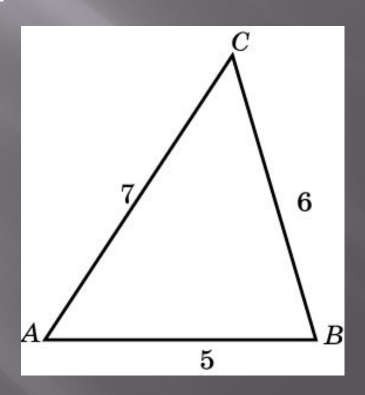


Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 8 и 12, а угол между ними равен 30°

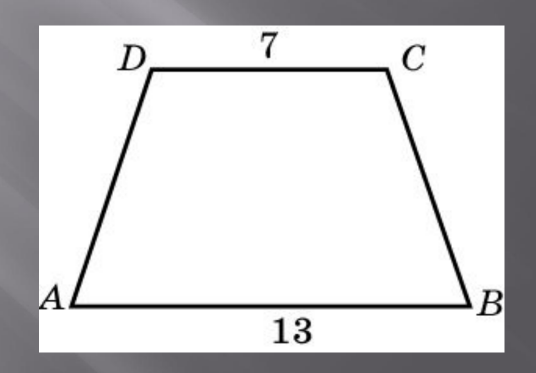


Обозначим S площадь треугольника, етороны которого равны 5, 6, 7. Найдите $S\sqrt{6}$

Ответ: 36.



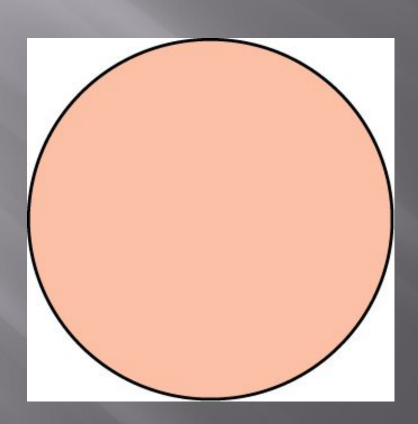
Основания равнобедренной трапеции равны 7 и 13, а ее периметр равен 30. Найдите площадь трапеции



Площадь круга равна длину его окружности



. Найдите



Найдите площадь четырехугольника с вершинами в узлах сетки, состоящей из единичных квадратов

