

1. Одна из сторон параллелограмма в 5 больше другой, а его периметр равен 36 см. Найдите стороны параллелограмма.
2. Диагонали прямоугольника ABCD пересекаются в точке O, $AD = 14$ см, $BD = 18$ см. Найдите периметр треугольника COB.
3. Сторона ромба образует с одной из его диагоналей угол 70° . Найдите углы ромба.
4. Точки C и D — середины сторон FA и FN треугольника FAN соответственно. Найдите периметр треугольника FAN, если $FC = 28$ см, $FD = 24$ см, $CD = 16$ см.
5. Одно из оснований трапеции в 5 раза меньше другого, а её средняя линия равна 36 см. Найдите основания трапеции.
6. Две противоположные стороны четырёхугольника равны 21 см и 16 см. Чему равен периметр четырёхугольника, если в него можно вписать окружность?