

ОКРУЖНОСТЬ

1. Геометрическая фигура, состоящая из всех точек плоскости, расположенных на заданном расстоянии от данной точки, называется _____
2. Хорда, проходящая через центр окружности, называется _____
3. Точка, от которой все точки окружности расположены на заданном расстоянии, называется _____
4. Часть окружности, ограниченная двумя точками, называется _____
5. Отрезок, соединяющий центр окружности с какой-нибудь точкой на окружности, называется _____
6. Отрезок, соединяющий две точки окружности, называется _____
7. Длина диаметра равна _____
8. Радиусы одной окружности _____ между собой
9. Центр любой окружности является _____ любого диаметра
10. Часть плоскости, ограниченная окружностью, называется _____

ПОСТРОЕНИЕ

1. Расстояние от произвольной точки одной из параллельных прямых до другой прямой называется _____ между этими прямыми
2. Отрезок, проведенный из точки к прямой под углом, отличным от прямого, называется _____
3. Перпендикуляр, проведенный из точки к прямой, меньше любой _____, проведенной из той же точки к этой прямой.
4. Длина перпендикуляра, проведенного из точки к прямой, называется _____
5. С помощью циркуля и линейки построить отрезок, равный данному, и найти его середину
6. С помощью циркуля и линейки построить угол, равный данному острому углу.
7. С помощью циркуля и линейки построить угол, равный данному тупому углу
8. С помощью циркуля и линейки построить биссектрису данного тупого угла.
9. С помощью циркуля и линейки построить биссектрису данного острого угла.