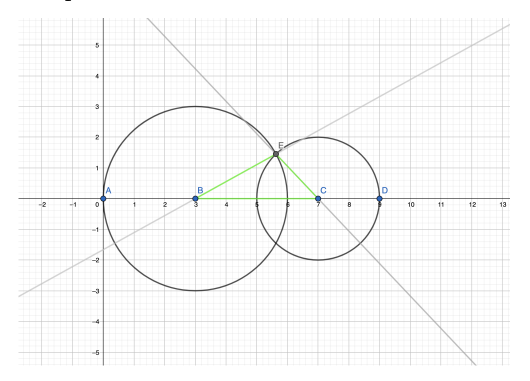
Номер 1



- 1. Для начала построим с помощью циркуля 2 окружности с центрами В и D соотвественно, первую радиусом AB, вторую радиусом CD. (шаг 2)
- 2. Назовем точкой E точку пересечения наших двух построенных окружностей
- 3. Линейкой соединим точки и получим треугольник, со сторонами $BC=4,\,BE=BA=3,\,CE=CD=2$ (шаг 1)