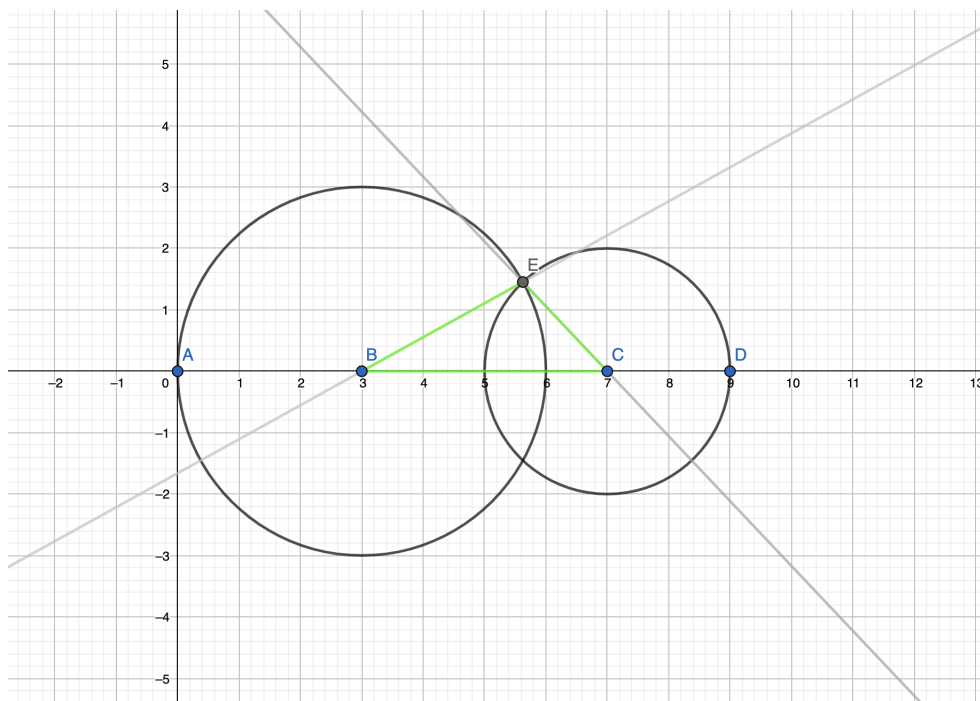


Номер 1



1. Для начала построим с помощью циркуля 2 окружности с центрами В и D соответственно, 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)