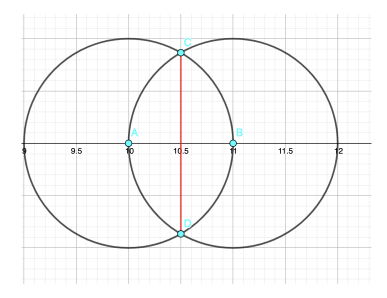
## 1 Номер 4



- 1. Проводим окружности с центрами в A и B, проходящие через точки B и A соотвественно (тип 1б)
- 2. Отмечаем точки пересечения окружностей как С и D (тип 2)
- 3. Проводим прямую СD (тип 1а)

Итого получаем отрезок CD = 2 
$$\sqrt{CB^2 - \frac{AB^2}{4}} = 2\sqrt{1 - \frac{1}{4}} = \sqrt{3}$$