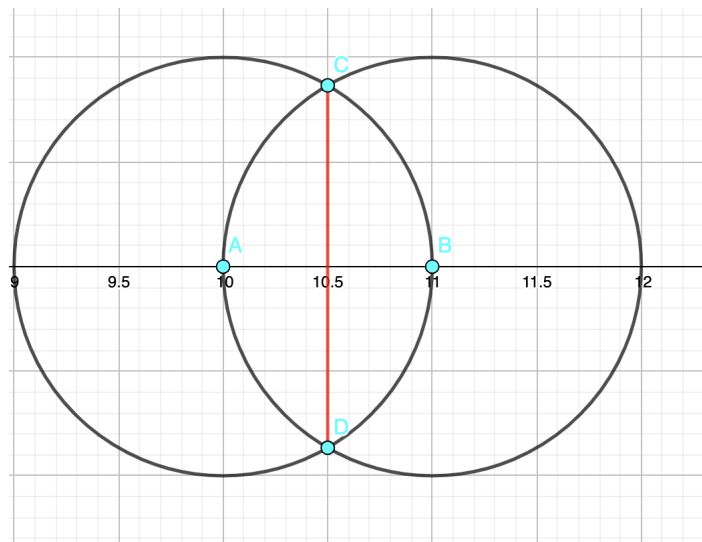


1 Номер 4



1. Проводим окружности с центрами в A и B, проходящие через точки B и A соответственно (тип 1б)
2. Отмечаем точки пересечения окружностей как C и D (тип 2)
3. Проводим прямую CD (тип 1а)

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