

# Устный счёт

– Поставьте « + » или « - » так, чтобы равенства были верными.

□  $79 \dots 50 \dots 6 = 23$

$18 \overset{+}{\dots} 60 \dots 40 = 38$

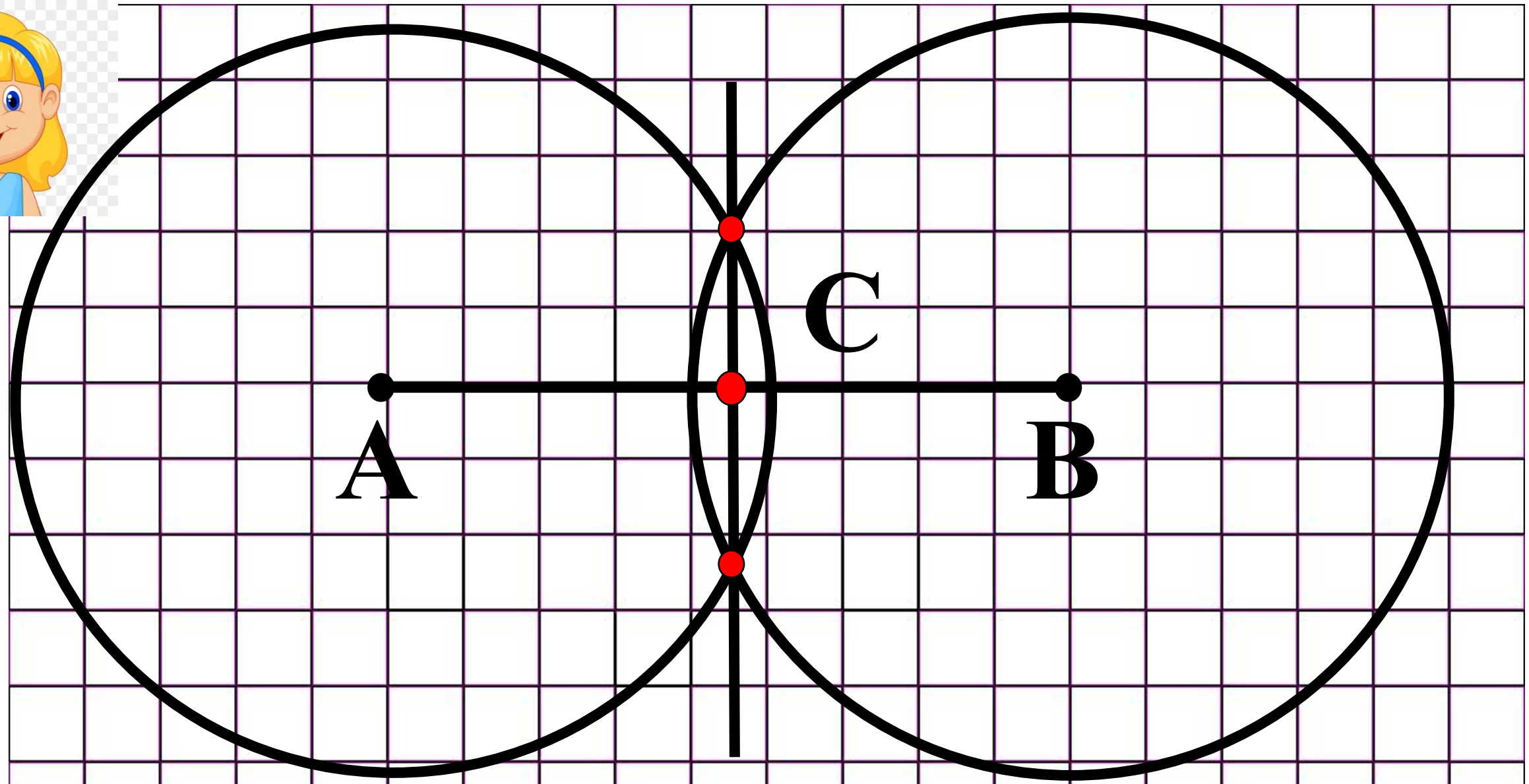
□  $45 \dots 5 \dots 30 = 10$

$51 \overset{+}{\dots} 40 \dots 30 = 61$

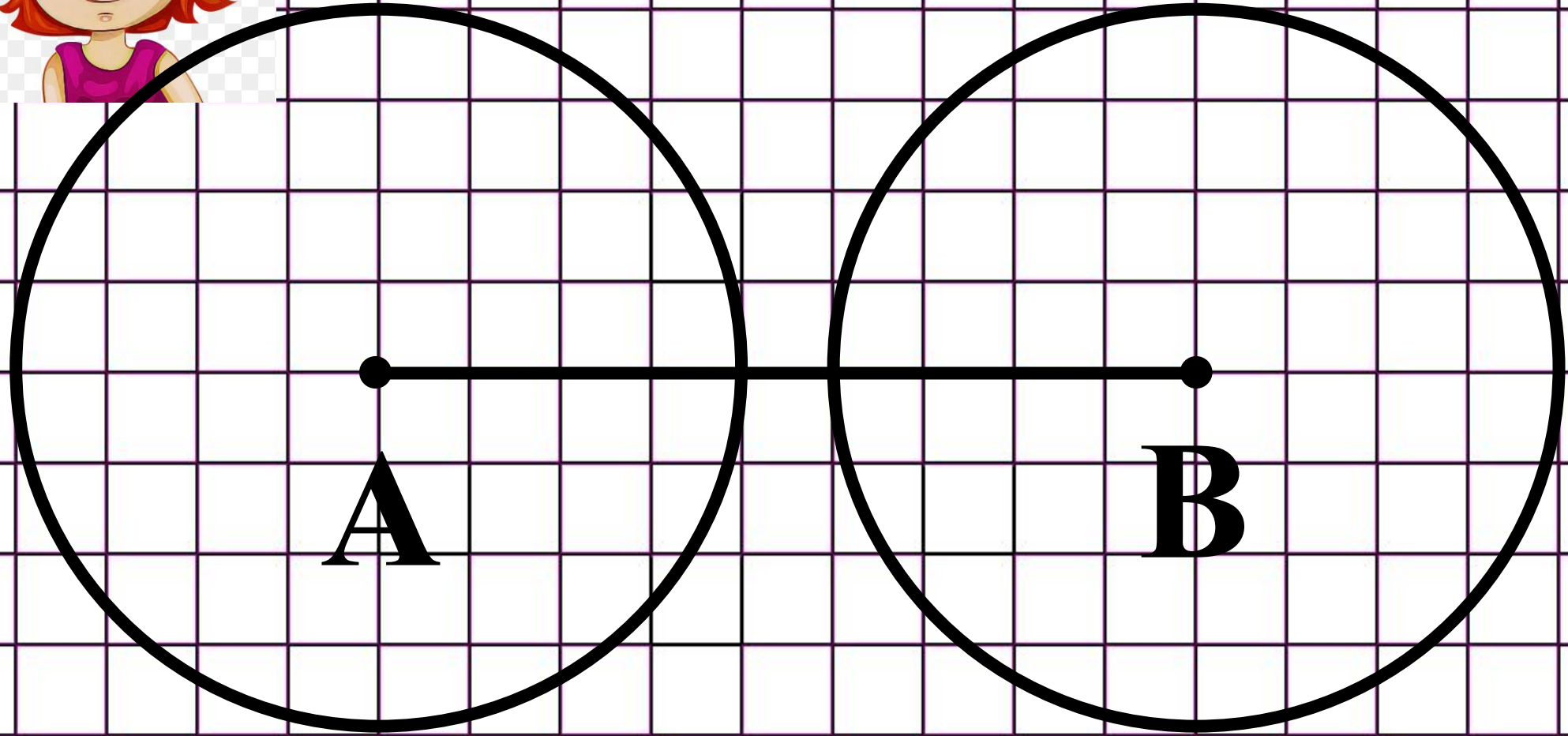
□  $10 \dots 6 \overset{+}{\dots} 80 = 84$

$89 \dots 6 \dots 2 = 81$



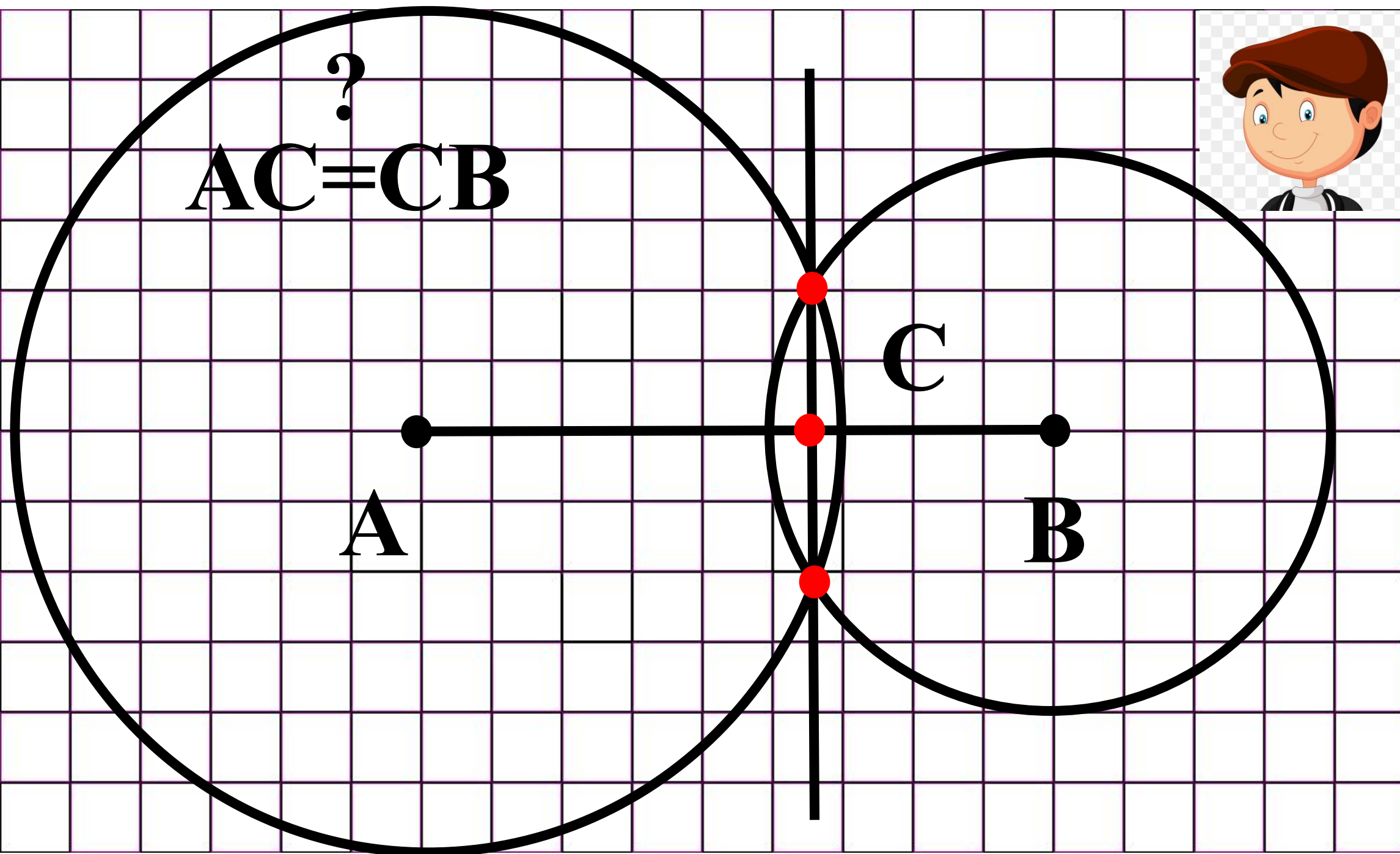


$$AC = CB$$



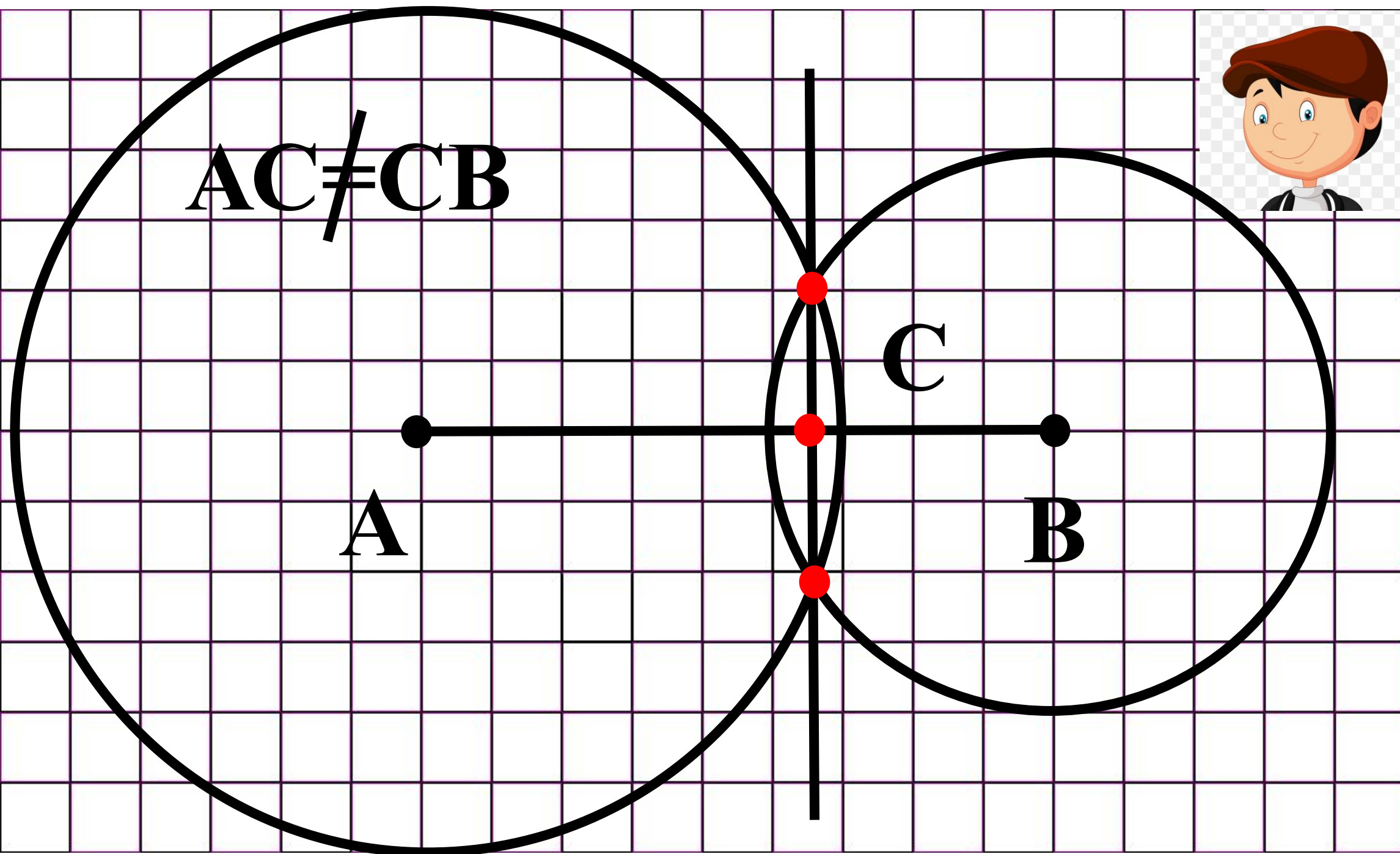


**?**  
**AC=CB**

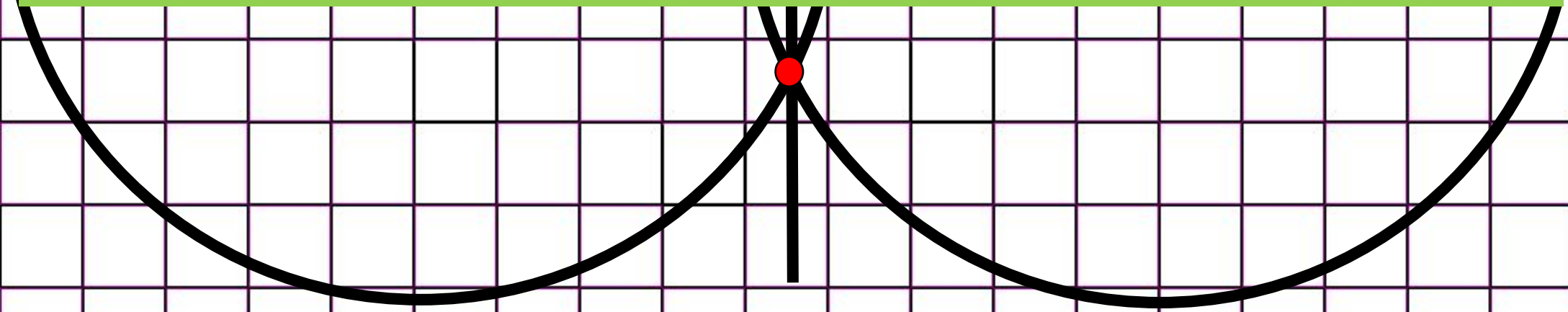




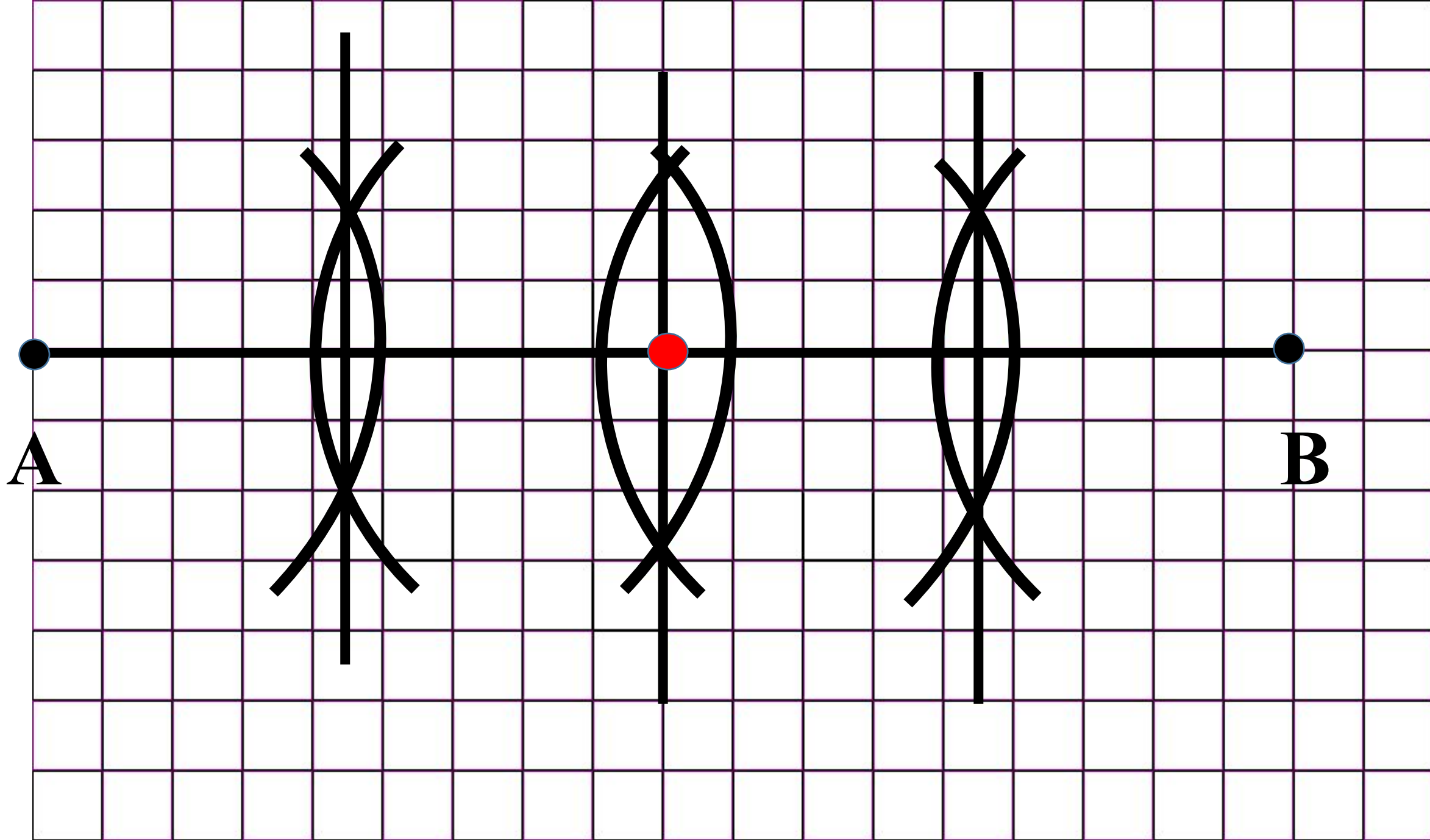
$AC \neq CB$



- № 2 • Поставить точку и начертить отрезок 8, 5 см;
- От точки А начертить окружность с радиусом 2,5 см;
  - От точки В начертить вторую окружность с радиусом 2,5 см;
  - Отметить точки пересечения окружностей;
  - Провести прямую через эти точки;
  - Отрезок АВ будет разделен на две равные части



$AC = CB$



## Домашнее задание:

1. Учебник стр.98 №3, № (2), №5
2. Выполнить задание от учителя на [uchi.ru](https://uchi.ru)  
(задания доступны 20 – 21 апреля)