

Устный счёт

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

□ $79 \dots 50 \dots 6 = 23$

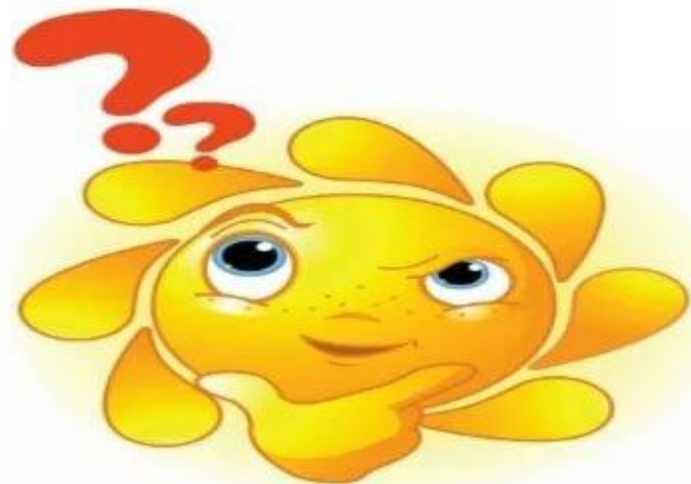
$18 \overset{+}{\dots} 60 \dots 40 = 38$

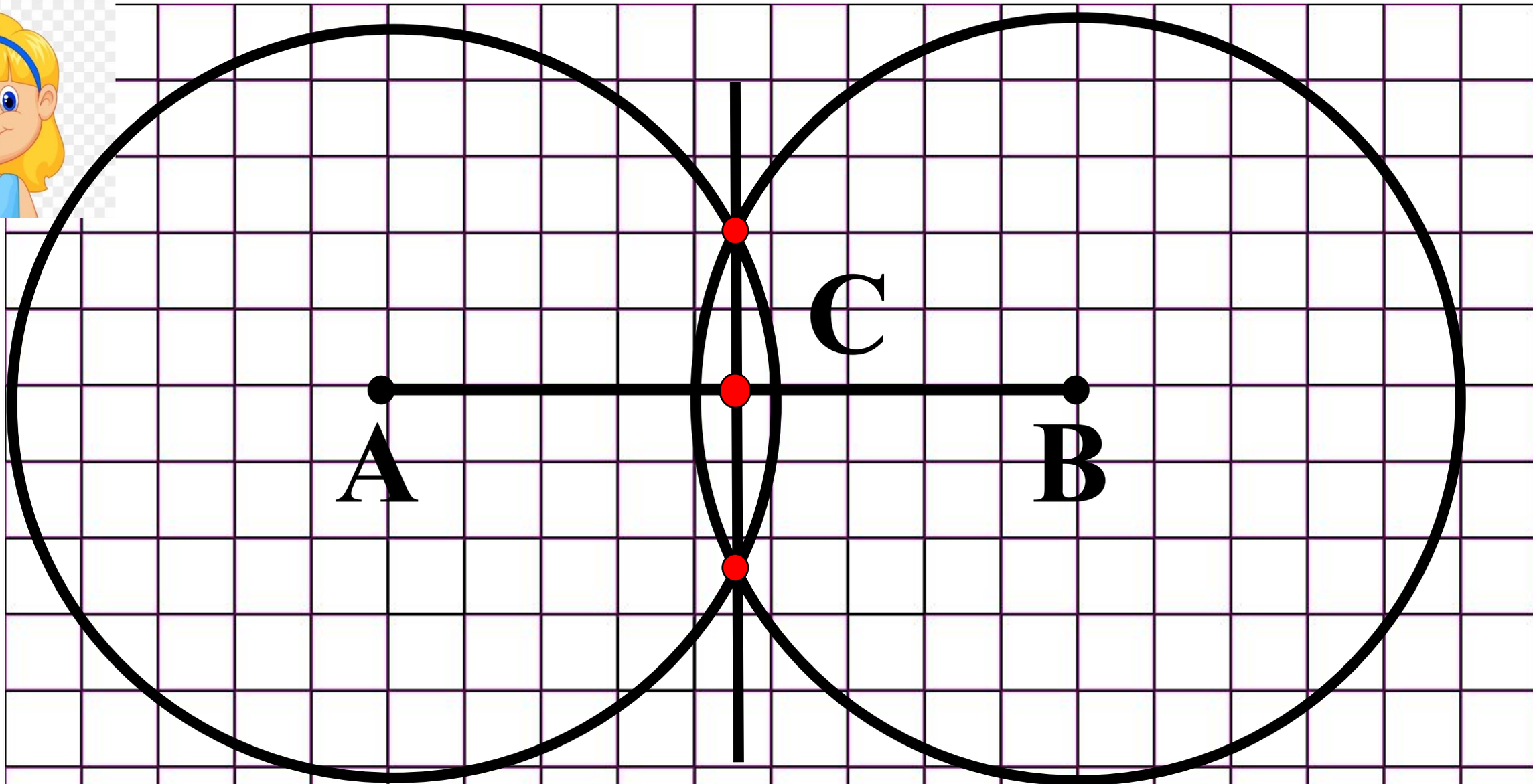
□ $45 \dots 5 \dots 30 = 10$

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

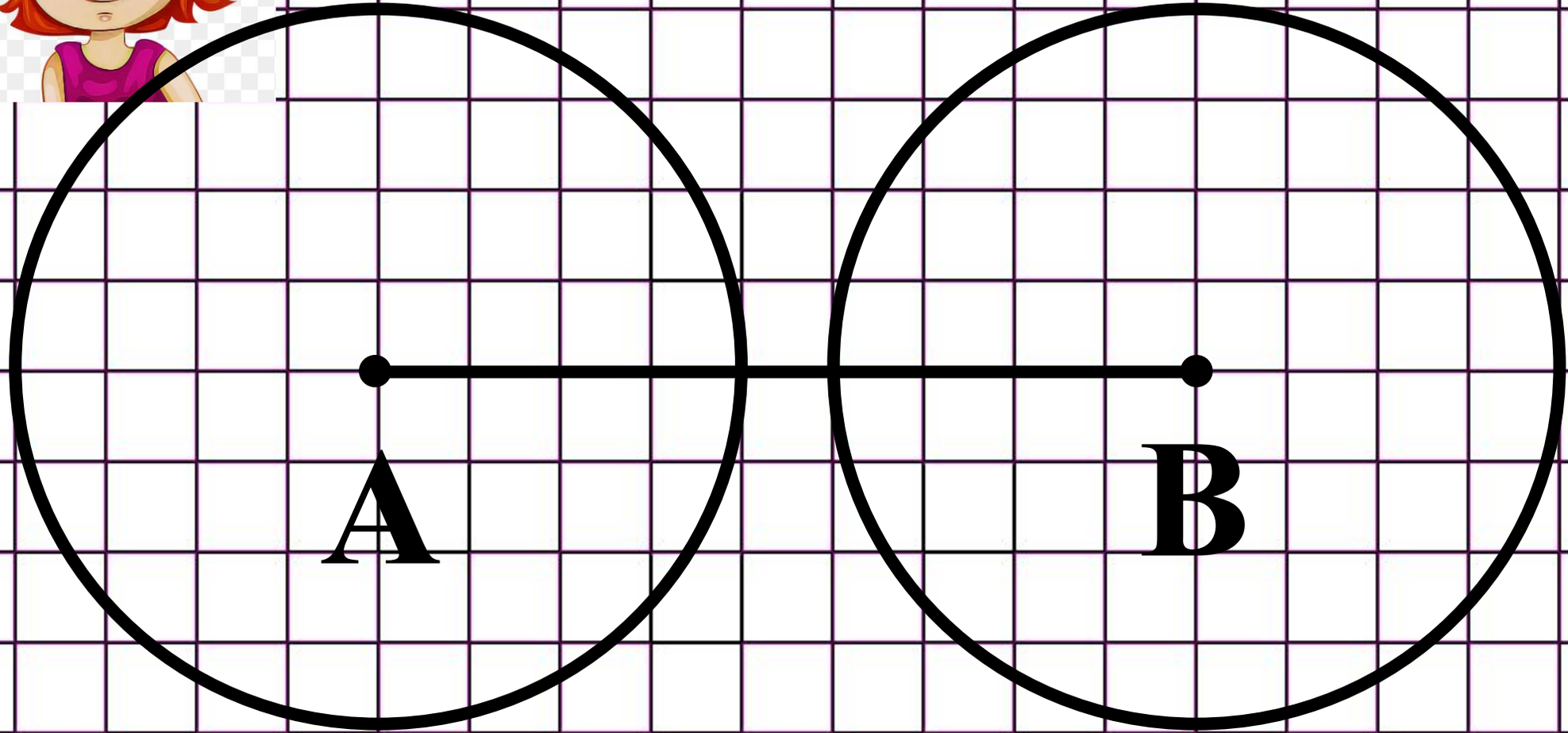
□ $10 \dots 6 \overset{+}{\dots} 80 = 84$

$89 \dots 6 \dots 2 = 81$



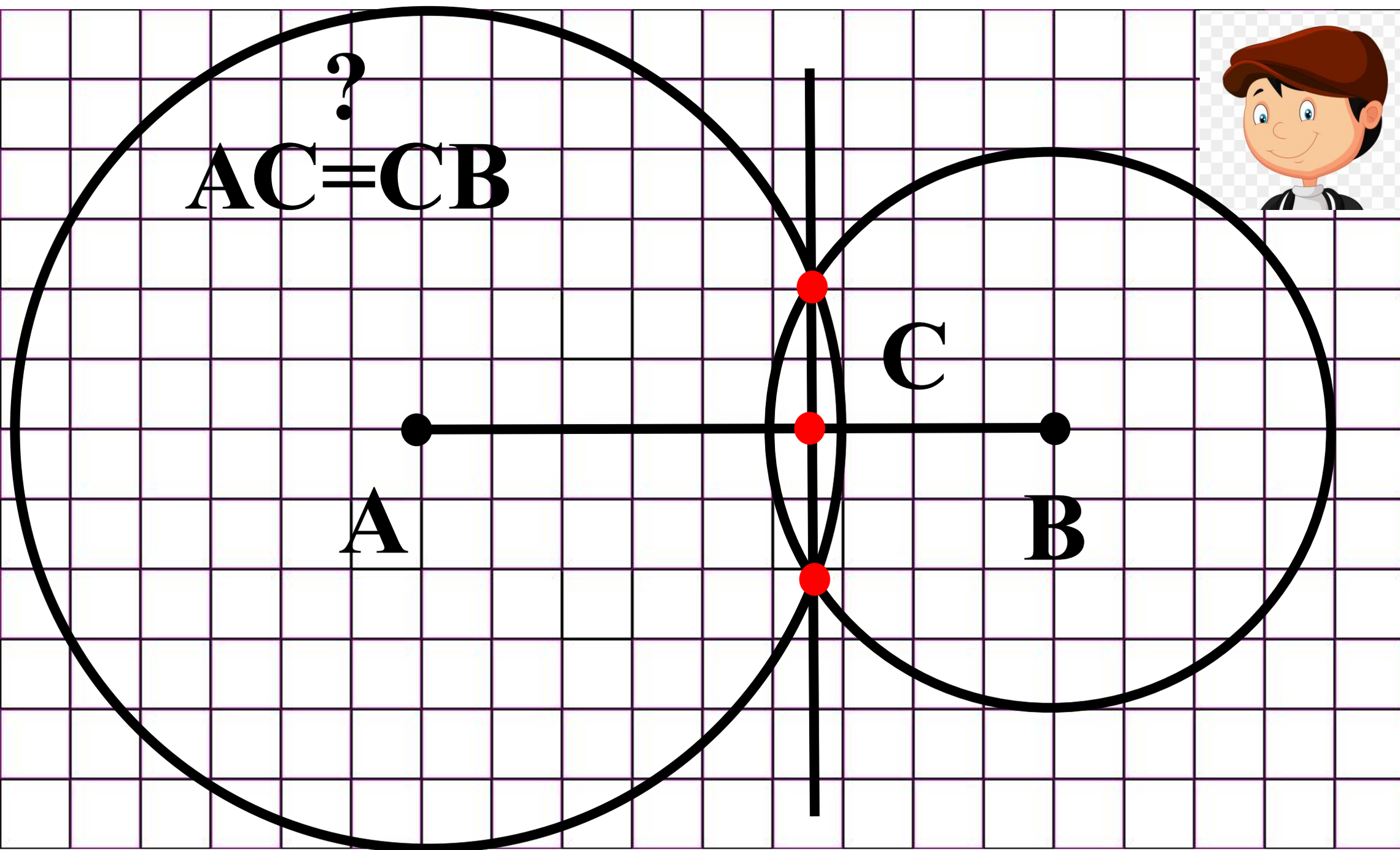


$$AC = CB$$



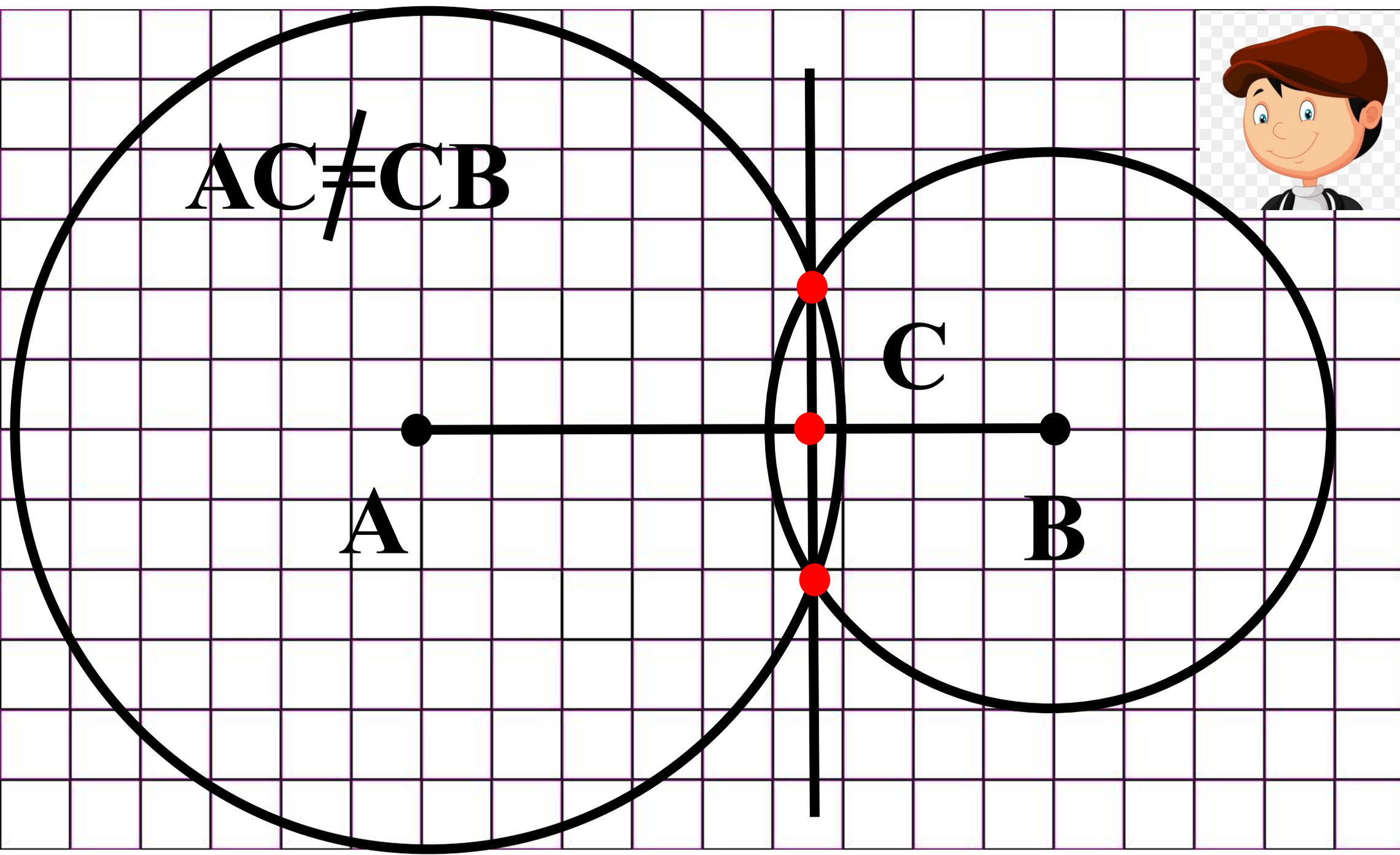


?
AC=CB

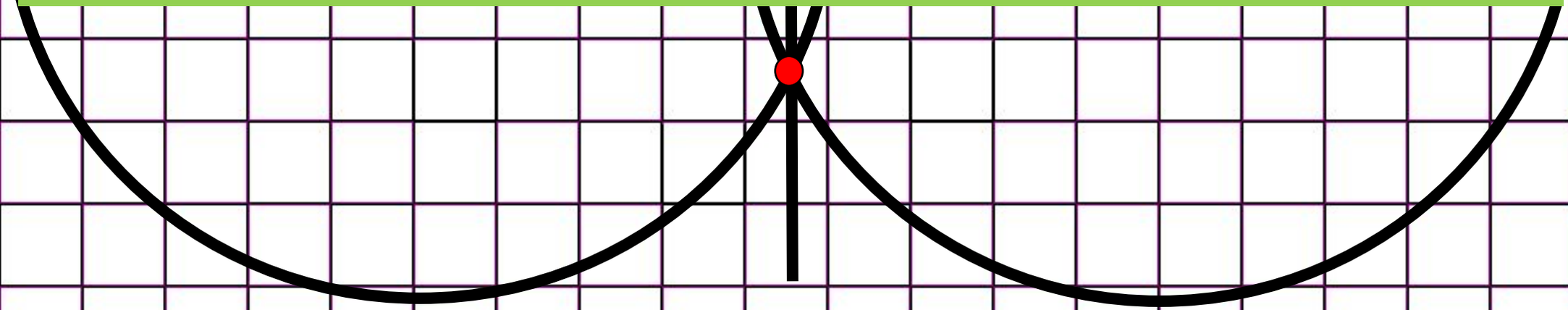


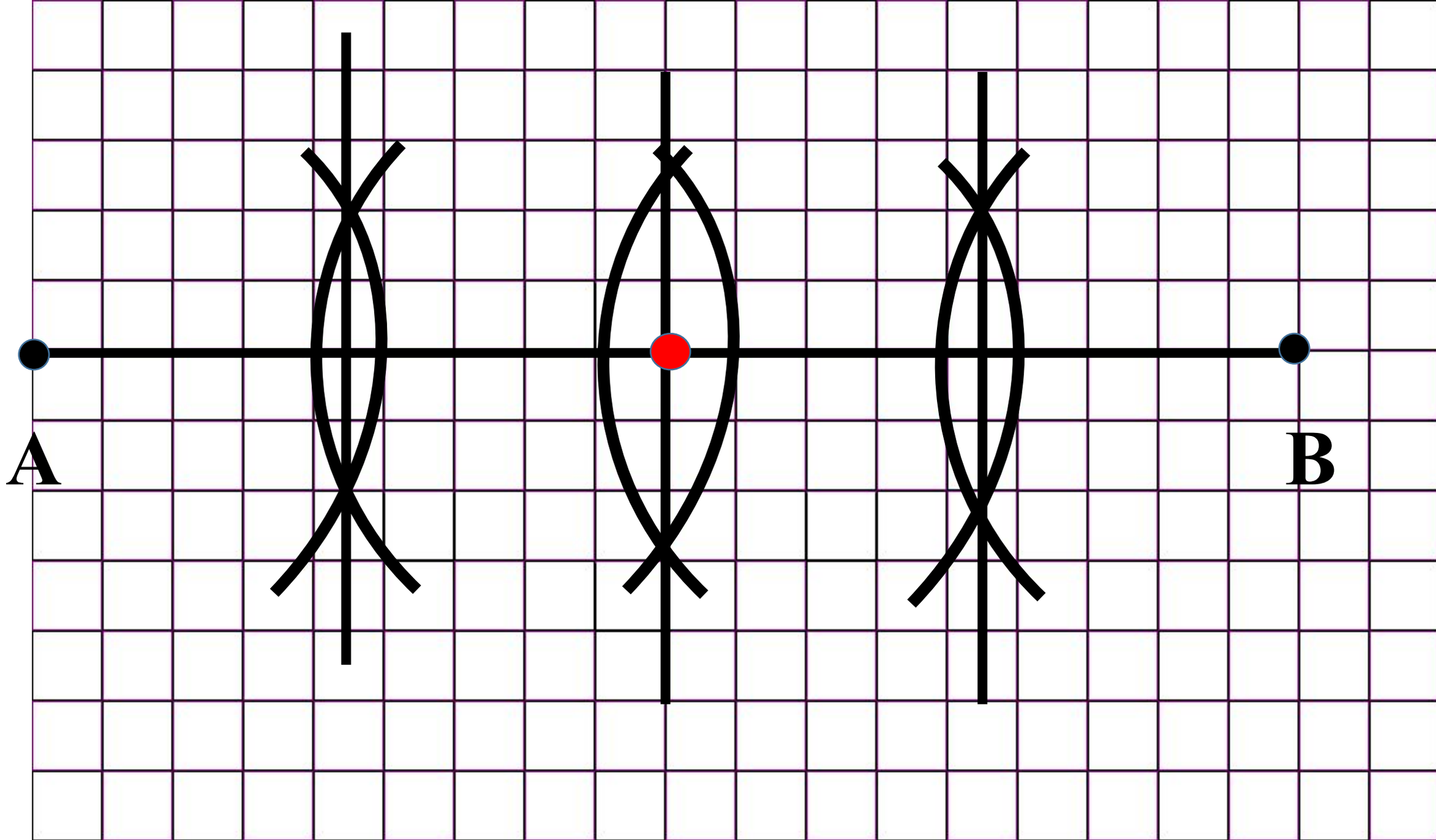


$AC \neq CB$



- № 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
(задания доступны 20 – 21 апреля)