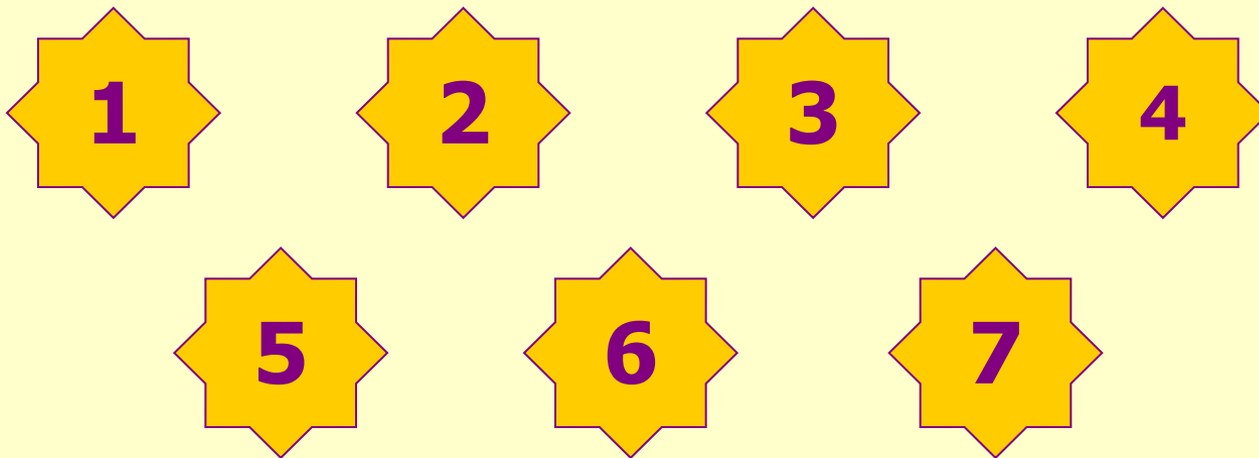


Теорема об отрезках пересекающихся хорд



Учитель математики ГБОУ гимназии № 1504 Железнова Я.А.

Задачи на готовых чертежах

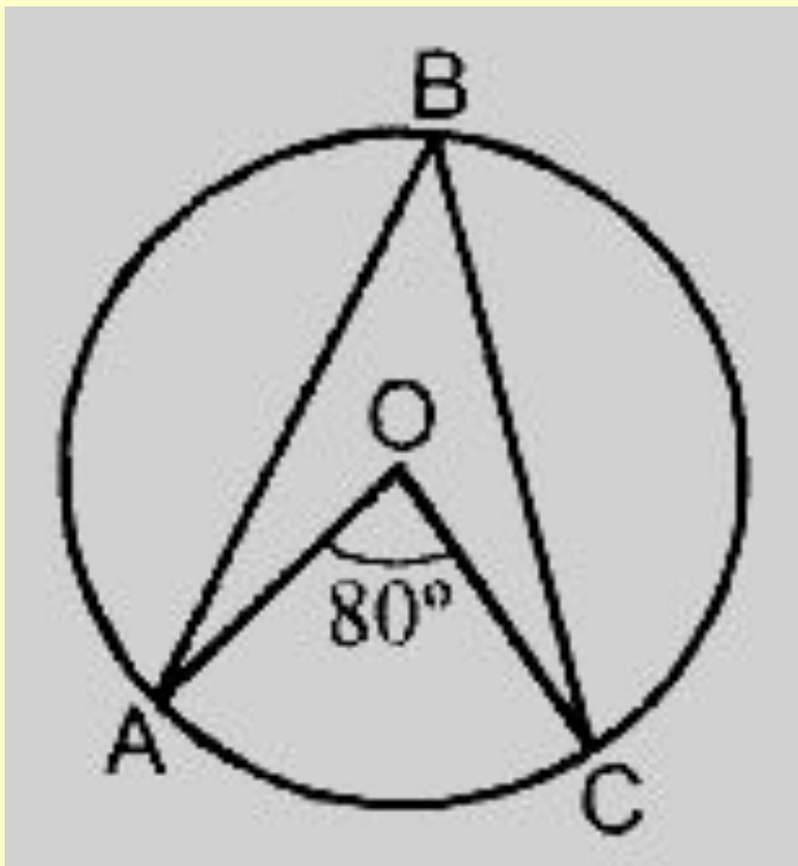


Задача 1



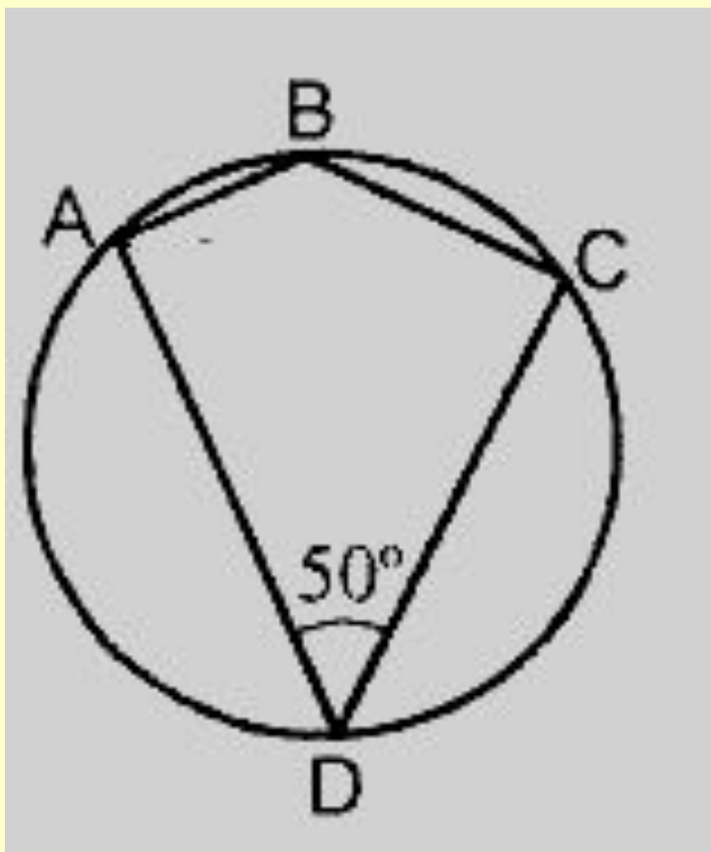
Найти $\angle ABC$

$$\angle ABC = 40^\circ$$



обратно

Задача 2

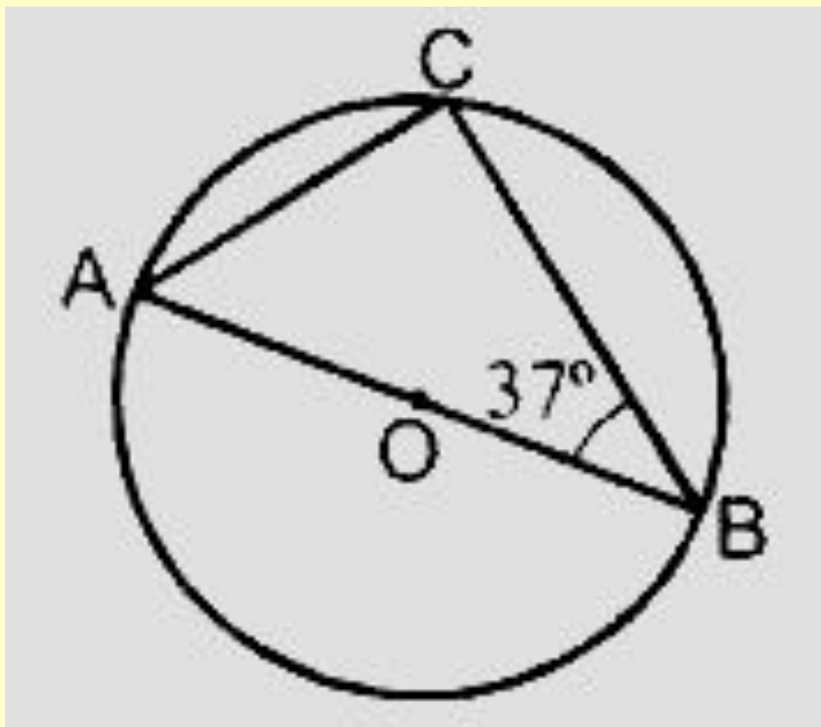


Найти $\angle ABC$

$$\angle ABC = 130^\circ$$

обратно

Задача 3

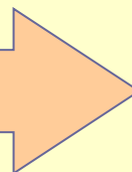


Найти $\angle A$, $\angle C$

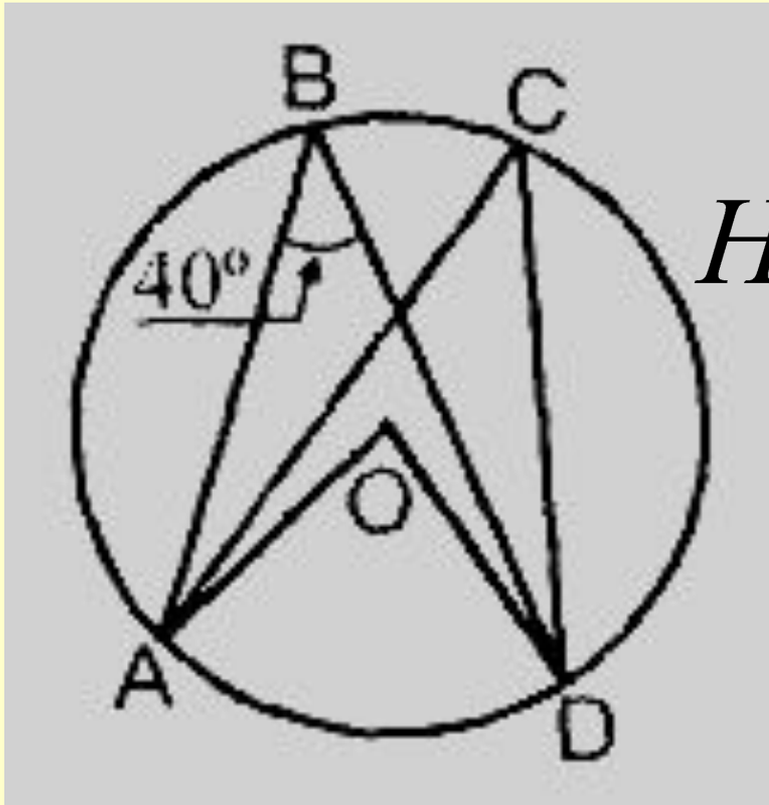
$$\angle C = 90^\circ$$

$$\angle A = 53^\circ$$

обратно



Задача 4



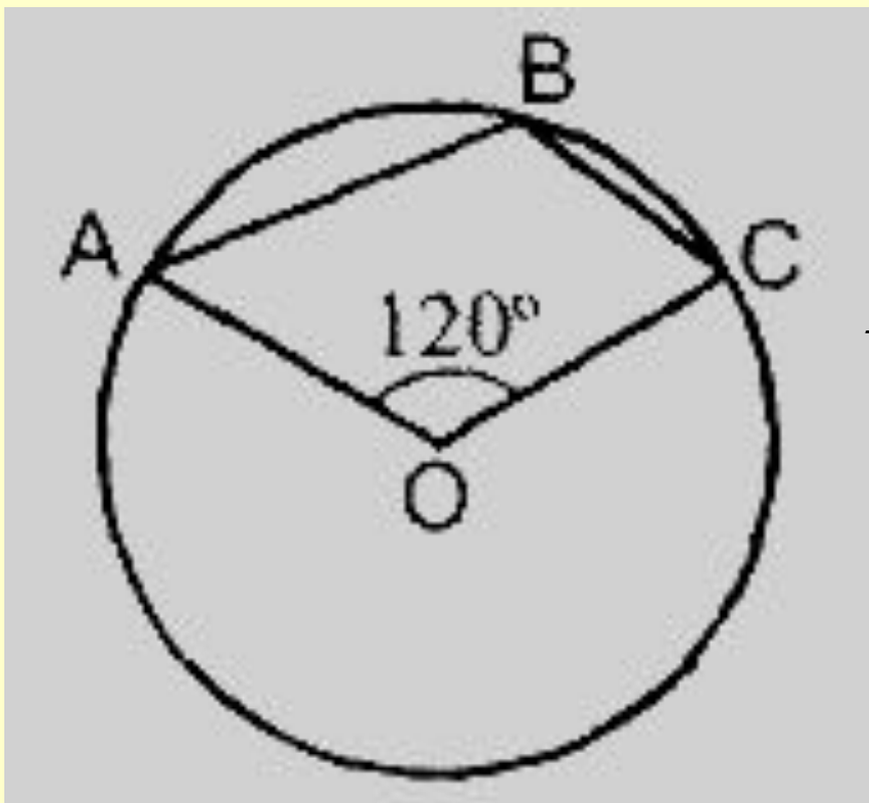
Найти $\angle AOD$, $\angle ACD$

$$\angle AOD = 80^\circ$$

$$\angle ACD = 40^\circ$$

обратно

Задача 5

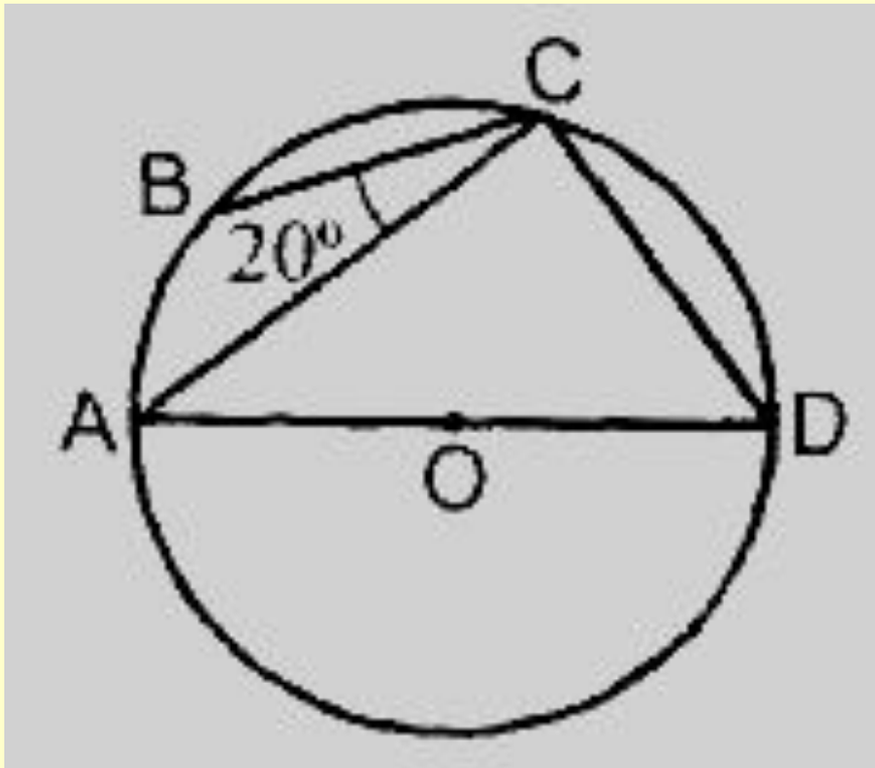


Найти $\angle ABC$

$$\angle ABC = 120^\circ$$

обратно

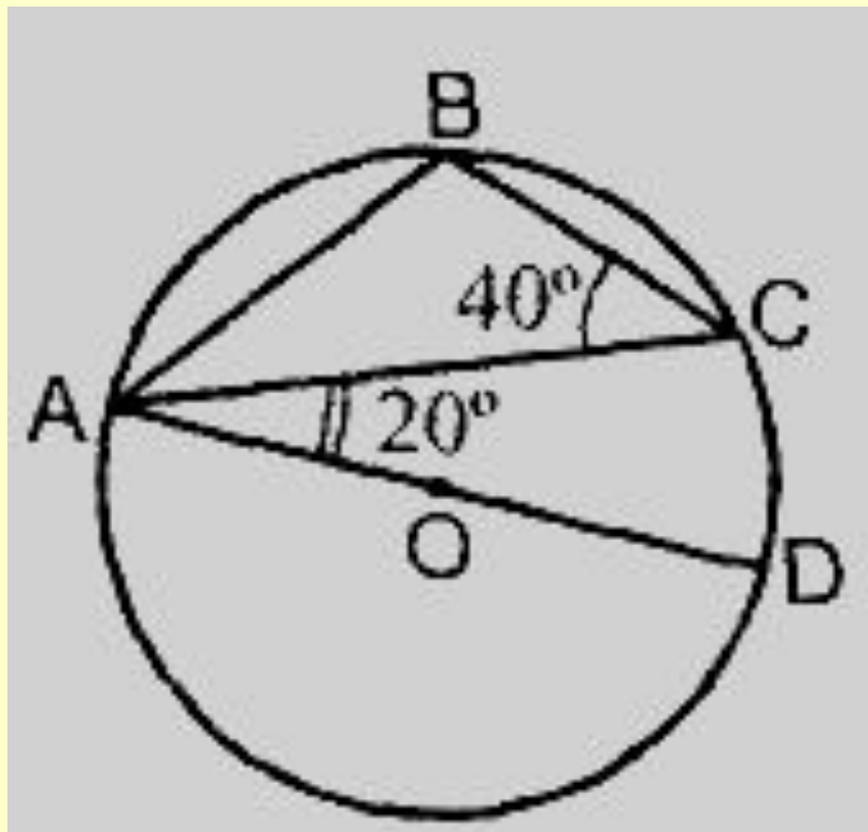
Задача 6



Найти $\angle BCD$
 $\angle BCD = 110^\circ$

обратно

Задача 7



Найти $\angle BAC$

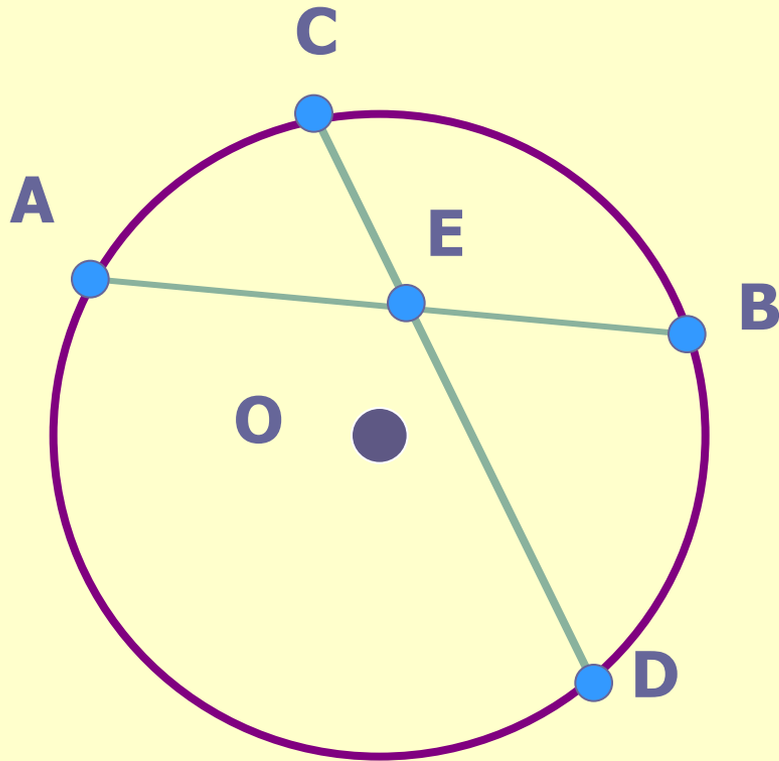
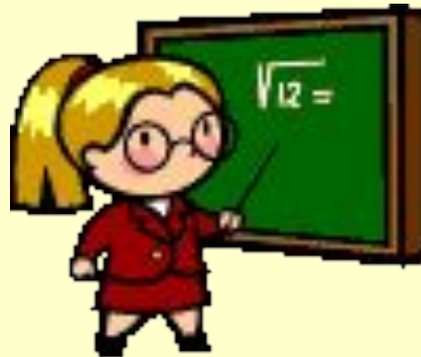
$$\angle BAC = 30^\circ$$

обратно

Теорема

Если две хорды окружности пересекаются, то произведение отрезков одной хорды равно произведению отрезков другой хорды.





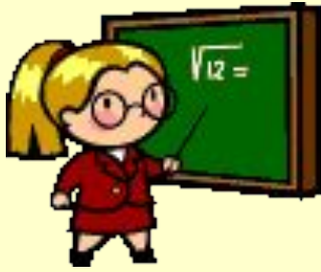
Дано: окр. (O, r) .
 AB, CD – хорды.

$$AB \cap CD = E$$

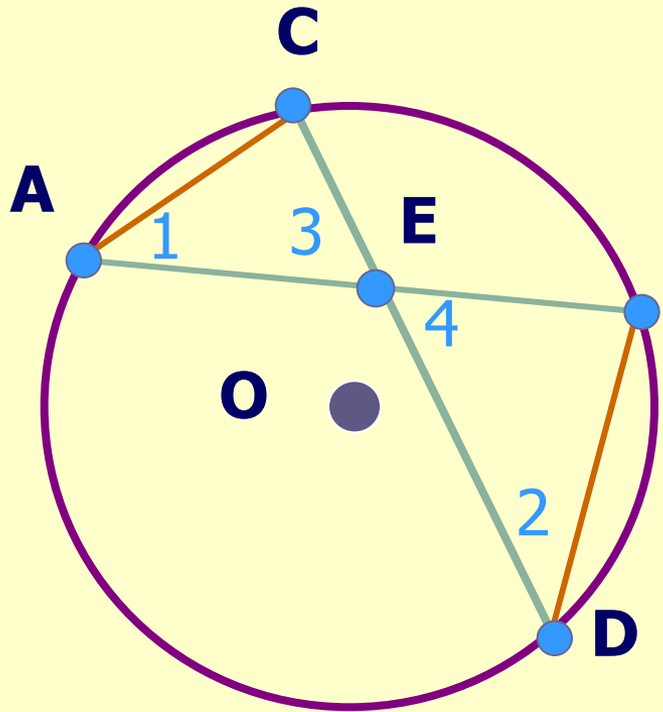
Доказать:

$$AE \cdot BE = CE \cdot DE$$





Доказательство



Рассмотрим $\triangle ACE$ и $\triangle DEB$
 $\angle 1 = \angle 2$ так как вписанные
и опираются на одну и ту
же $\cup CB$.

$\angle 3 = \angle 4$ как вертикальные.
Значит $\triangle AEC \sim \triangle DEB$.

Следовательно $\frac{AE}{DE} = \frac{CE}{BE}$

или $AE \cdot BE = CE \cdot DE$



Заполни пропуски



Хорды KM и PT пересекаются в точке C , $KC = 7$ см, $CM = 4$ см, $PT = 16$ см. Найдите отрезки PC и CT .

Решение.

Хорды KM и PT пересекаются, следовательно, произведение отрезков хорды KM равно произведению отрезков отрезков хорды PT , т. е. $PC \cdot CT = KC \cdot CM$. Обозначим длину отрезка PC буквой x , тогда $CT = 16 - x$, следовательно, $x \cdot (16 - x) = 7 \cdot 4$. Корни полученного квадратного уравнения $x^2 - 16x + 28 = 0$ равны 14 и 2. Итак, либо $PC = 14$, и тогда $CT = 2$, либо $PC = 2$, и тогда $CT = 14$.

Заполни пропуски



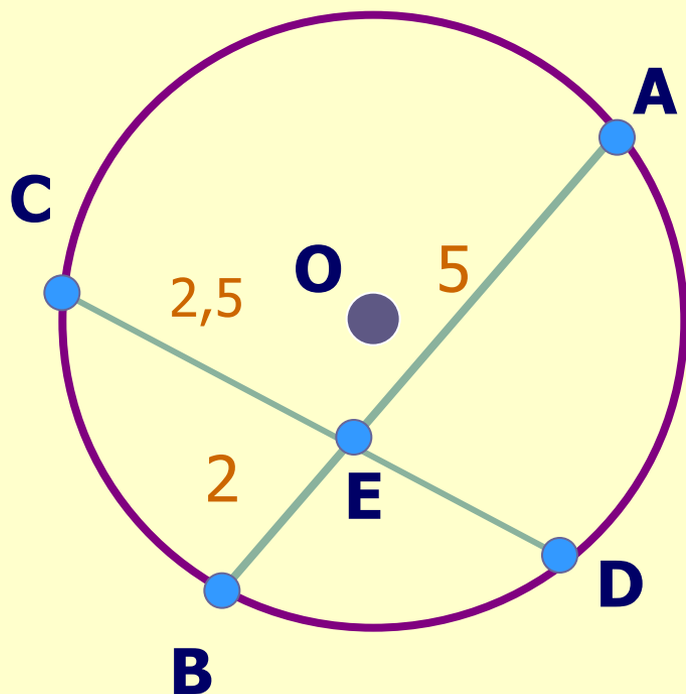
Точки A , B и C лежат на одной окружности. Отрезки AB и CH пересекаются в точке M . Лежит ли точка H на данной окружности, если $AM = 5$ м, $MB = 6$ м, $CM = 8$ м, $MH = 4$ м?

Решение.

Если точка H лежит на данной окружности, то отрезки AB и CH являются хордами этой окружности, пересекающимися в точке M . Поэтому должно быть верным равенство $AM \cdot MB = MH \cdot MC$. Но так как $5 \cdot 6 \neq 8 \cdot 4$, то точка H не лежит на данной окружности.



№ 666 а



Дано: $OKP (O; R)$,

AB, CD – хорды

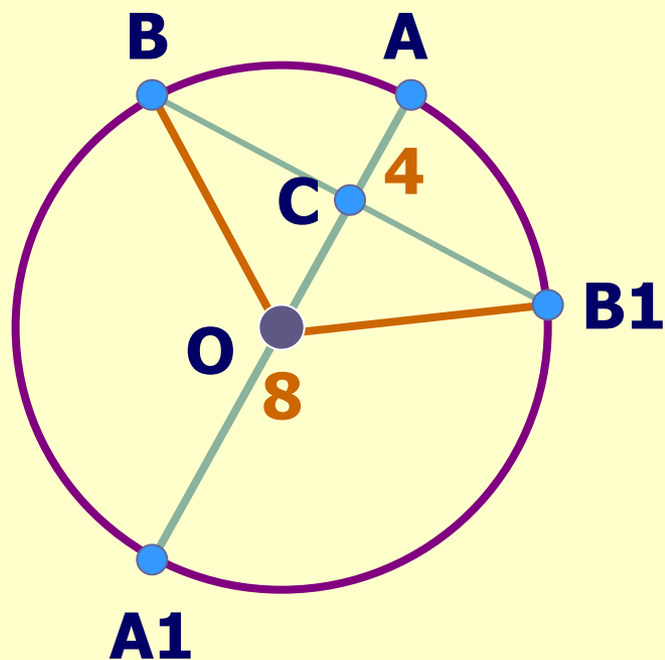
$AB \cap CD = E$

$AE=5, BE=2, CE=2,5$

Найти ED



№ 667



Дано: $OKP (O; R)$,

AA_1 – диаметр

BB_1 – хорда

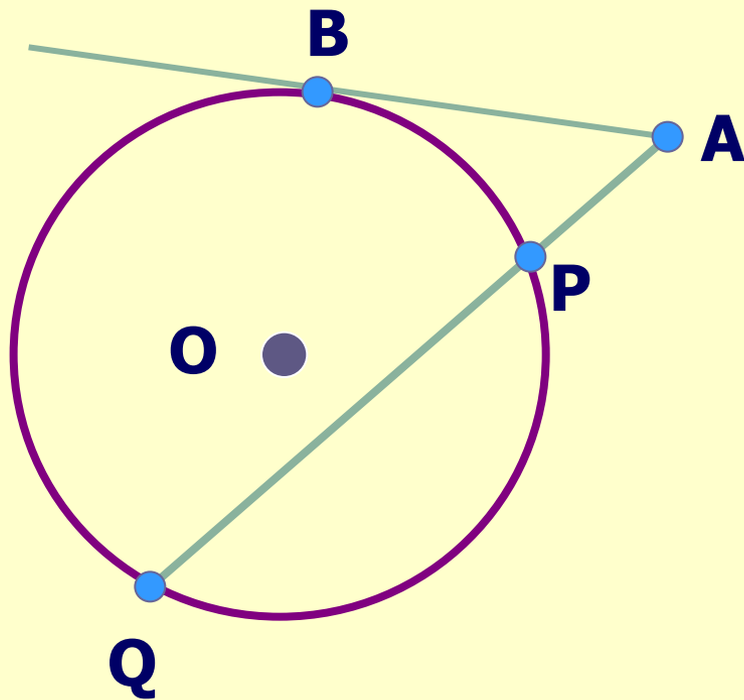
$BB_1 \perp AA_1$

$AA_1 \cap BB_1 = C$

$AC = 4, CA_1 = 8$

Найти BB_1

№ 670



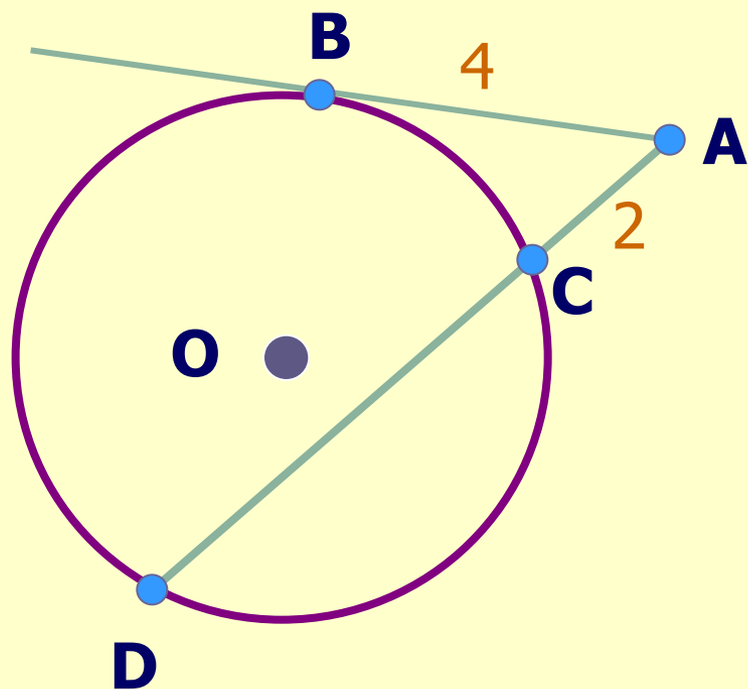
AB - касательная,
AQ - секущая,

$$AB^2 = AP \cdot AQ$$





№ 671 а



Дано: $OKP (O; R)$,
 AB - касательная,
 B - точка касания
 AD секущая,
 $AD \perp OKP = C$.
 $AB=4$, $AC=2$.
Найти CD

Домашнее задание

1. п. 71, знать формулировку теорем

2. № 666 (б, в), 671(б), 660

■ **Принести циркуль**

