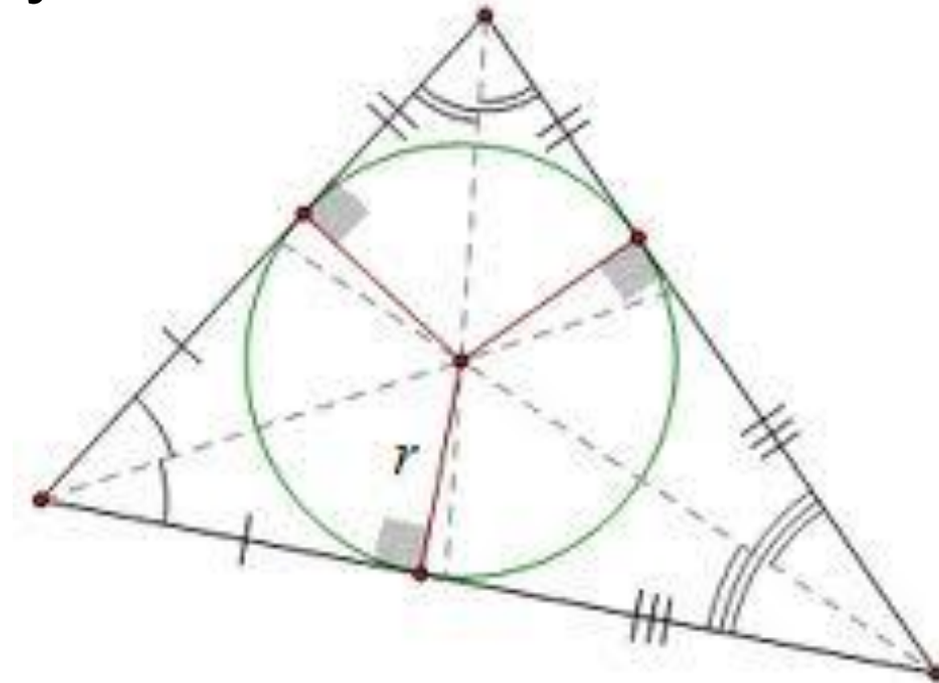


Многовариантные
планиметрические задачи:
взаимное расположение фигур

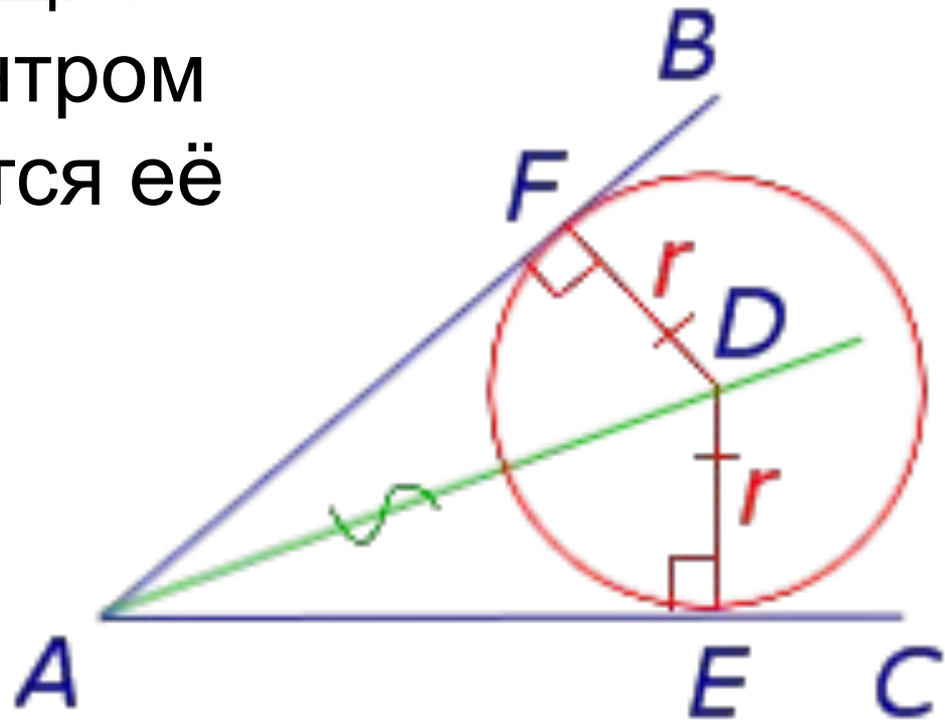
Окружность

- Во многих задачах встречается окружность, касающаяся сторон угла. Напомним, что в этом случае:
- Центр окружности лежит на биссектрисе угла



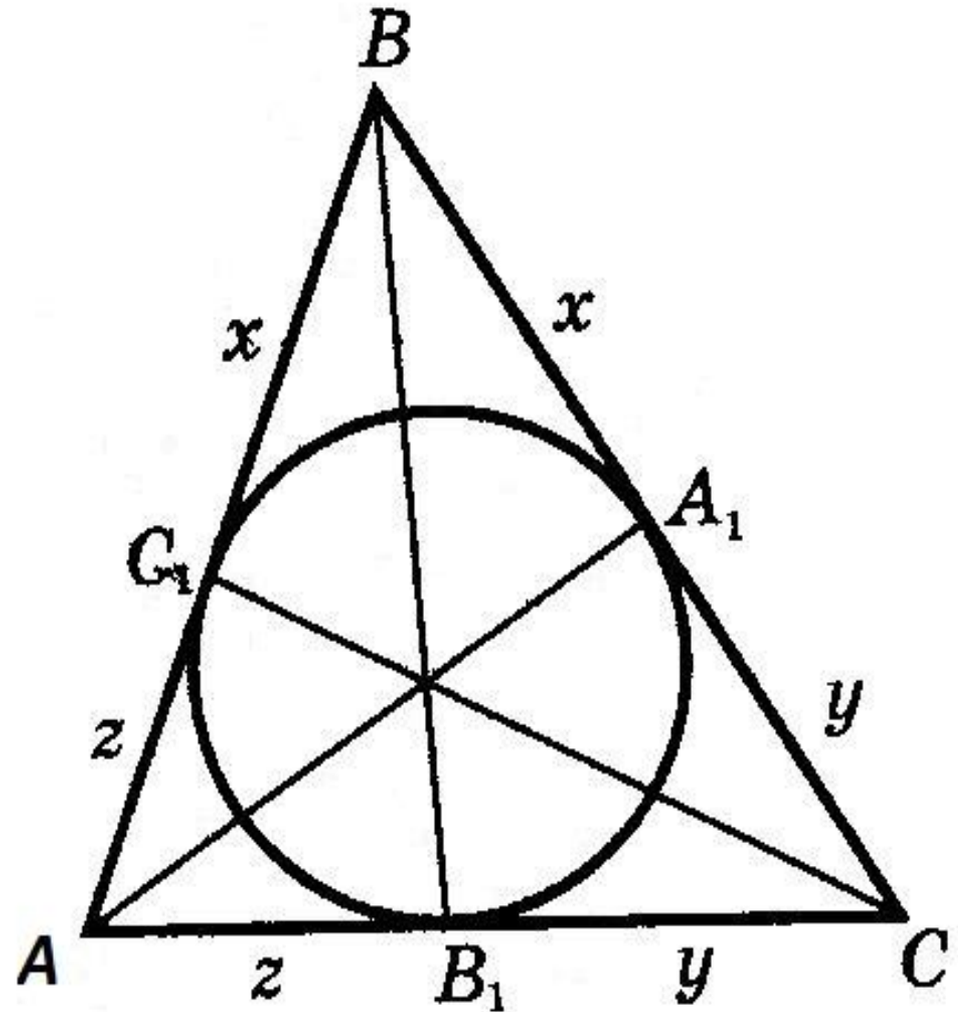
Окружность

- Отрезки, соединяющие точки касания с центром окружности, являются её радиусами и перпендикулярны к сторонам угла



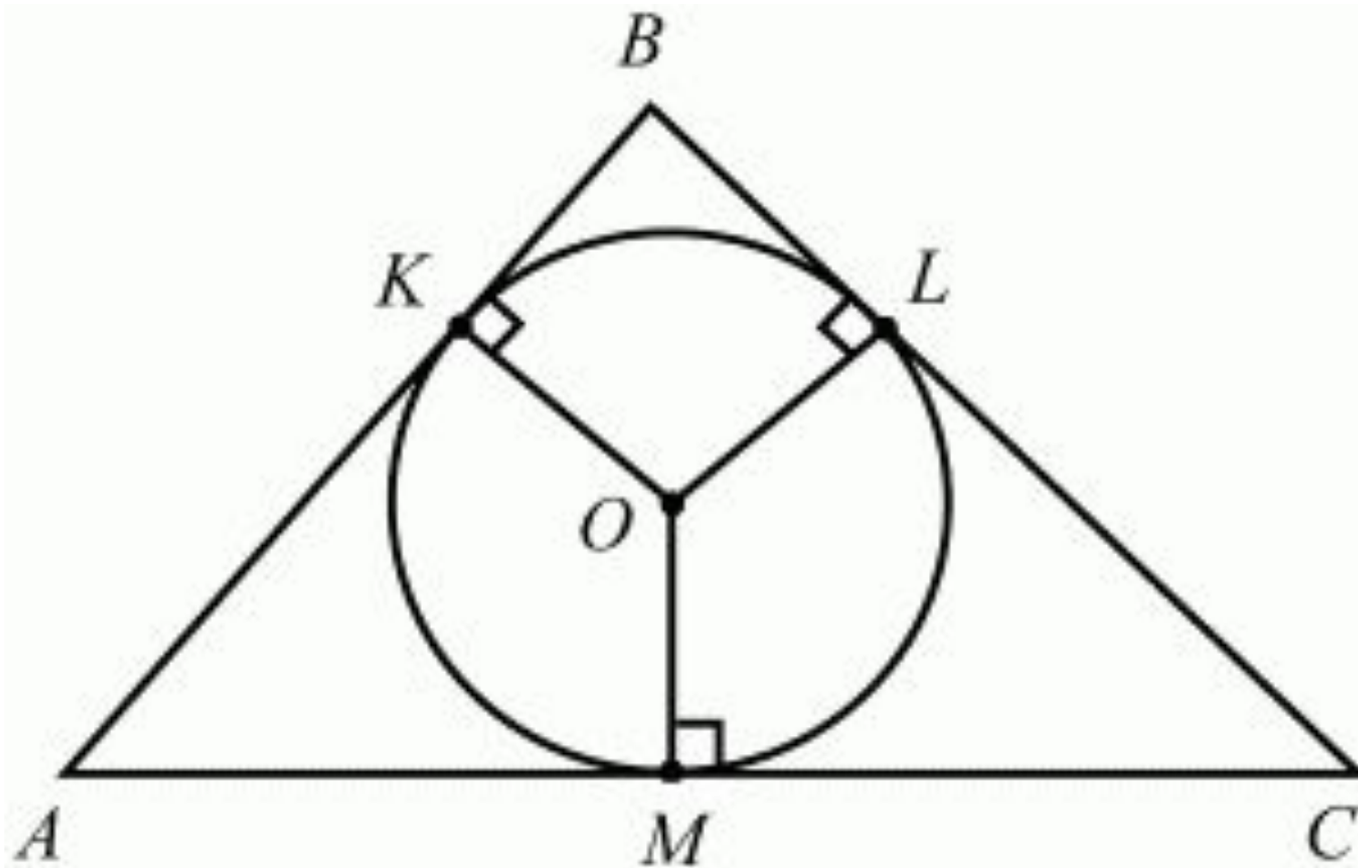
Окружность

- Расстояния от вершины угла до точек касания равны



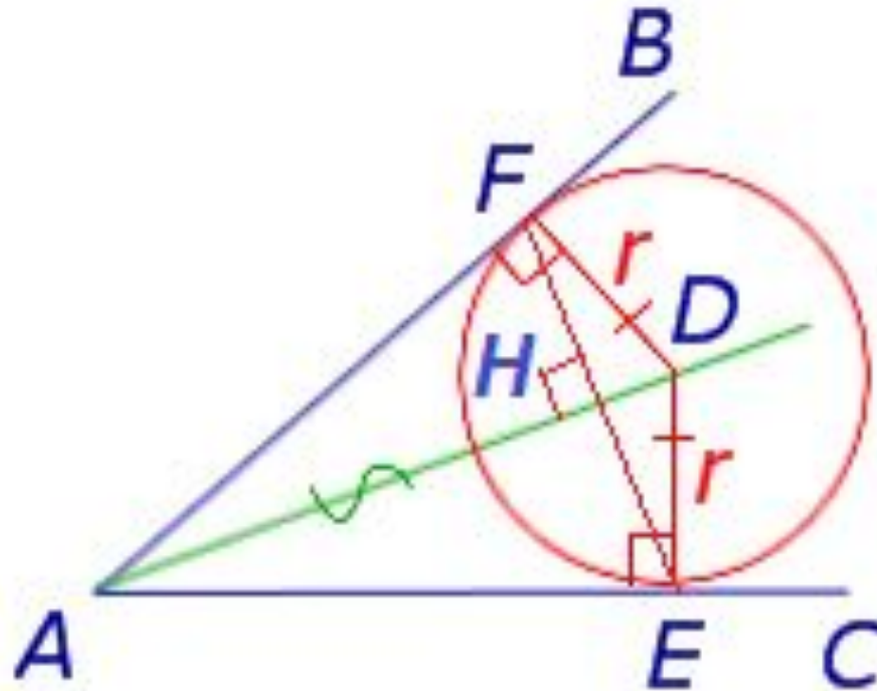
Окружность

- Угол KAM + Угол KOM = 180°



Проверь себя

- Окружность с центром D касается сторон угла A в точках F и E . Радиус окружности равен 7. $AD = 25$. Найдите FE .



Решение

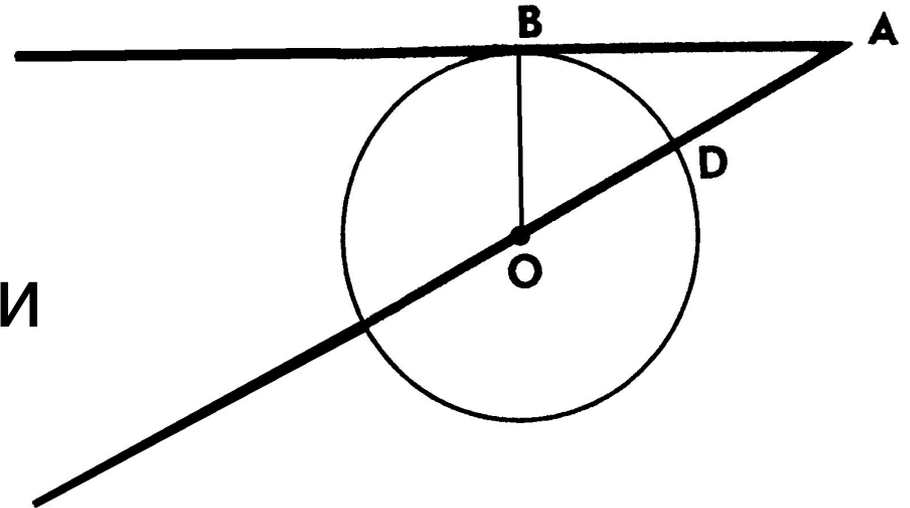
- Т. к. DF перпендикулярна AF , то в треугольнике AFD
- $AF = \sqrt{AD^2 - FD^2} = \sqrt{25^2 - 7^2} = 24$
- Тогда $AE = AF = 24$
- В треугольнике AFE отрезок AN — биссектриса и $AF = AE$, следовательно, AN перпендикулярна FE и $FN = NE$.
- Найдем высоту FN прямоугольного треугольника AFD :

Решение

- $FH * AD = AF * FD$
- $FH = (7 * 24) / 25 = 6,72$
- Тогда $FE = 2FH = 13,44$
- **Ответ: 13,44**

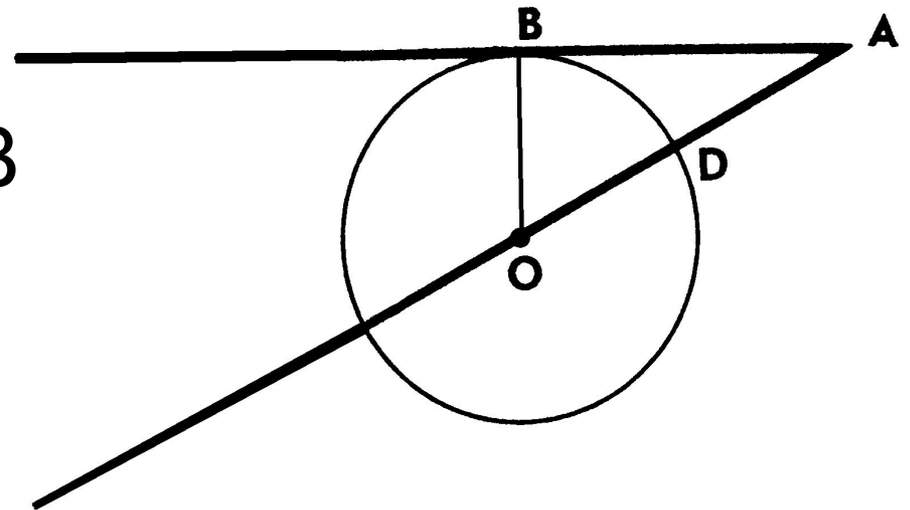
Задание №2

- К окружности с центром O проведена секущая AO и касательная AB . Расстояние от A до точки касания равно 40, расстояние от A до D равно 20. Найдите радиус окружности, которая касается прямых AB и AO и отрезка OB .



Решение

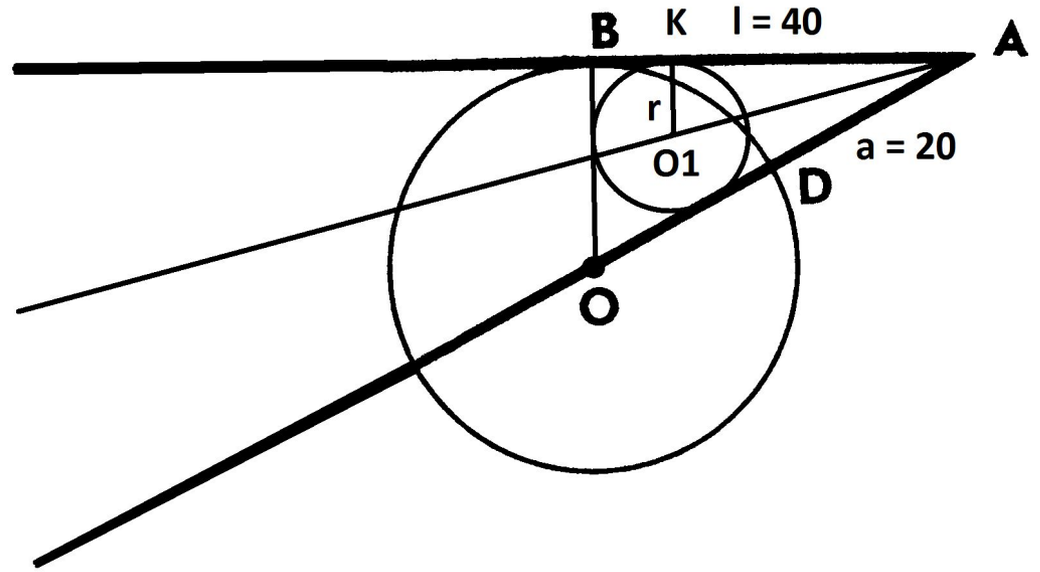
- Обозначим $AD = a$, $AB = l$,
 $OB = R$, $O_1K = r$.
 OB перпендикулярна AB
треугольник AOB
прямоугольный.



- $AB^2 + OB^2 = OA^2$
- $R^2 + l^2 = (R^2 + a^2)$
- $l^2 = 2aR + a^2$
- $R = (l^2 - a^2) / 2a = (40^2 - 20^2) / 2 * 20 = 30$

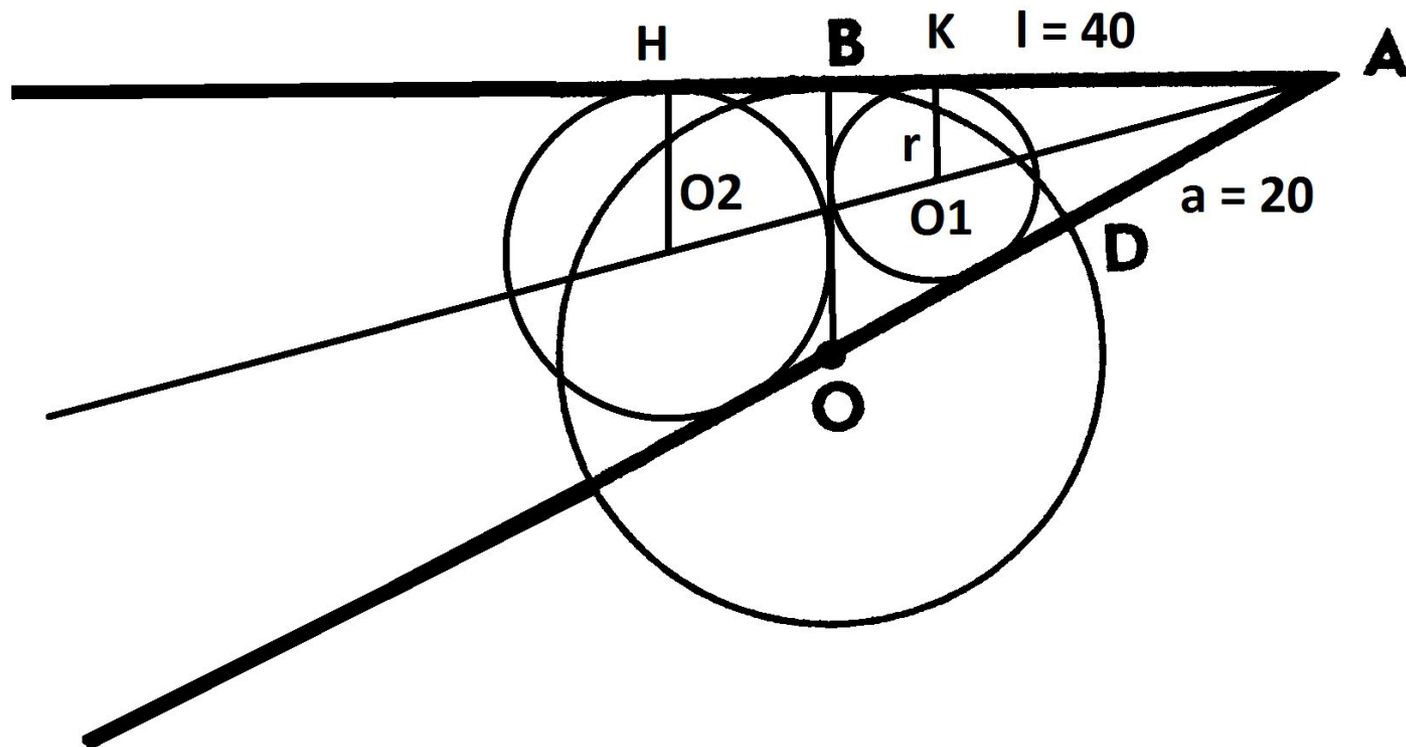
Случай №1

- Найдем радиус r окружности, вписанной в треугольник ABO .



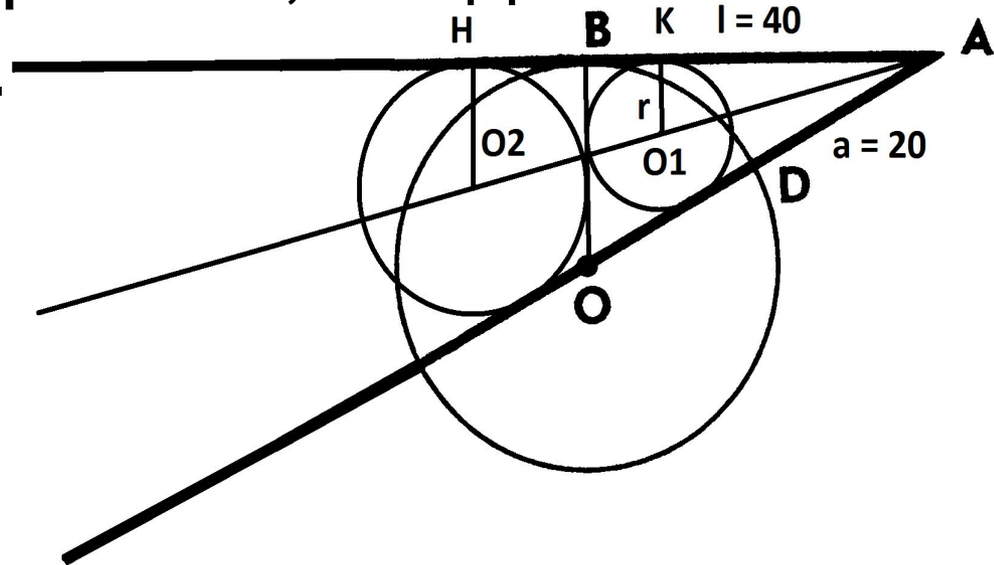
- $2r + 2AO = P_{AOB}$
- $r = (P_{AOB} - 2AO) / 2$
 $= (120 - 2 * 50) / 2 =$
 10

Случай №2



Случай №2

- Окружность касается треугольника OBA внешним образом (продолжения AB и AD).
Центры окружностей в 1 и 2 случаях лежат на биссектрисе угла BAO , O_1K перпендикулярна AB , O_2H перпендикулярна AB , следовательно O_1K параллельна O_2H .



Случай №2

- Треугольник AO_1K подобен треугольнику AO_2H , тогда $r / O_2H = AK / AH$, $AK = AB - r$, $AH = AB + O_2H$, $r / O_2H = (AB - r) / (AB + O_2H)$.
- Пусть $O_2H = x$, $r / x = (AB - r) / (AB + x)$, $r / x = (40 - r) / (40 + x)$; $10 / x = (40 - 10) / (40 + x)$; $10 * (40 + x) = 30x$, $20x = 400$, $x = 20$, $O_2H = 20$
- **Ответ: 10 или 20**