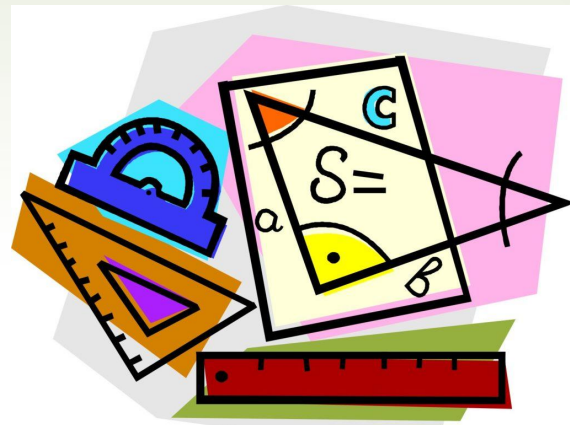




Подготовка к ОГЭ **Окружность**

(по материалам открытого банка
задач ОГЭ по математике)

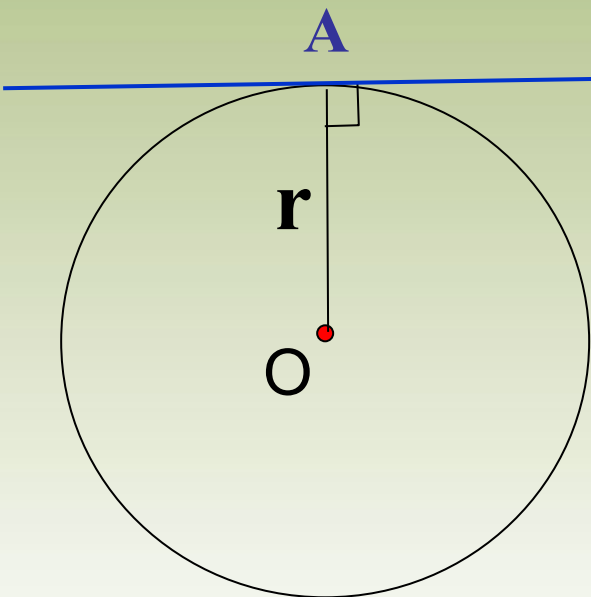




Повторение теории

Касательная к окружности

Прямая, имеющая с окружностью единственную общую точку, называется касательной к окружности.



Свойство и признак касательной

Касательная перпендикулярна радиусу, проведенному в точку касания.

Если прямая a , проходящая через точку на окружности, перпендикулярна радиусу, проведенному в эту точку, то прямая a -касательная к окружности.

p – касательная к окружности с центром O

A – точка касания

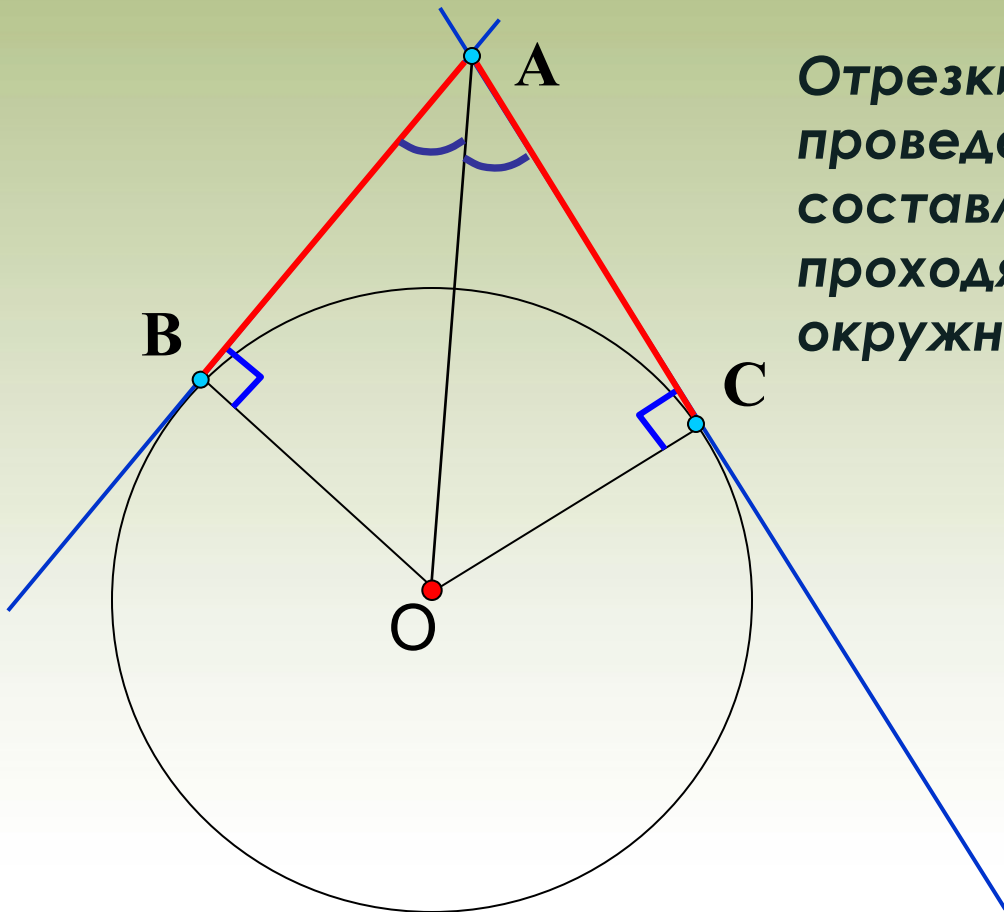
OA - радиус

$$p \perp OA$$



Повторение теории

Свойство отрезков касательных



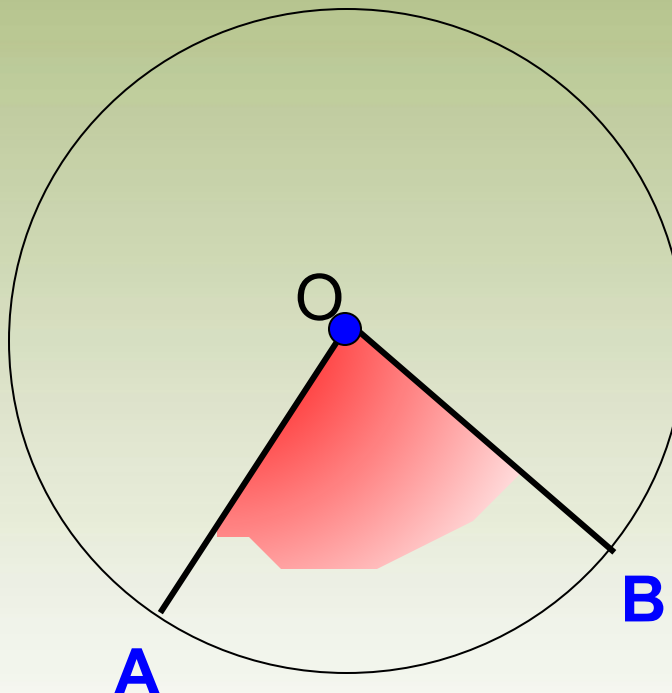
Отрезки касательных к окружности, проведенные из одной точки равны и составляют равные углы с прямой, проходящей через эту точку и центр окружности.

$$AB = AC,$$
$$\angle BAO = \angle CAO$$

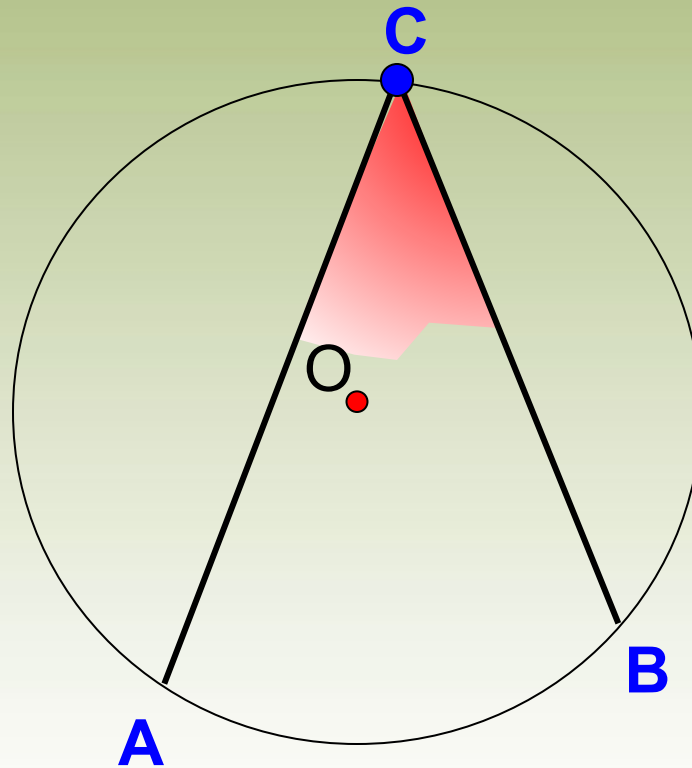
Повторение теории Углы, связанные с окружностью



Центральный угол



Вписанный угол



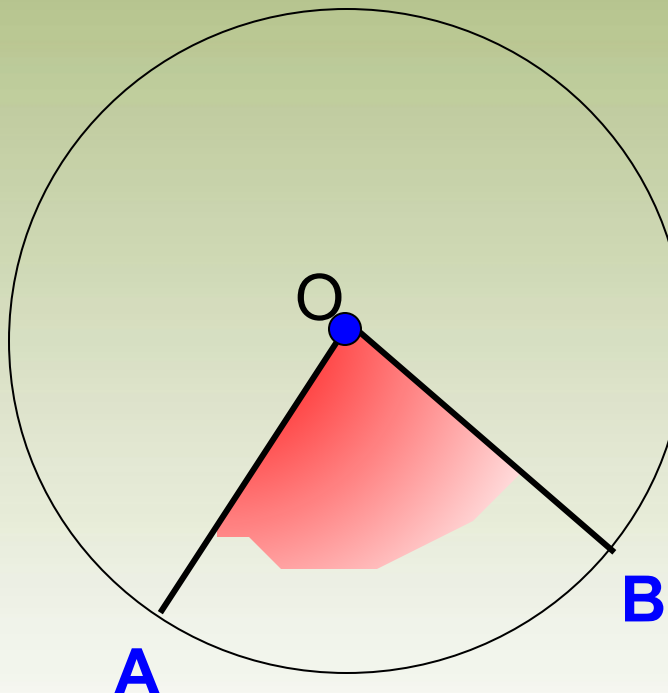
Угол, вершина которого лежит на окружности, а стороны
пересекают окружность, называется **вписанным углом**.
Угол с вершиной в центре окружности называется
центральным углом.

Повторение теории

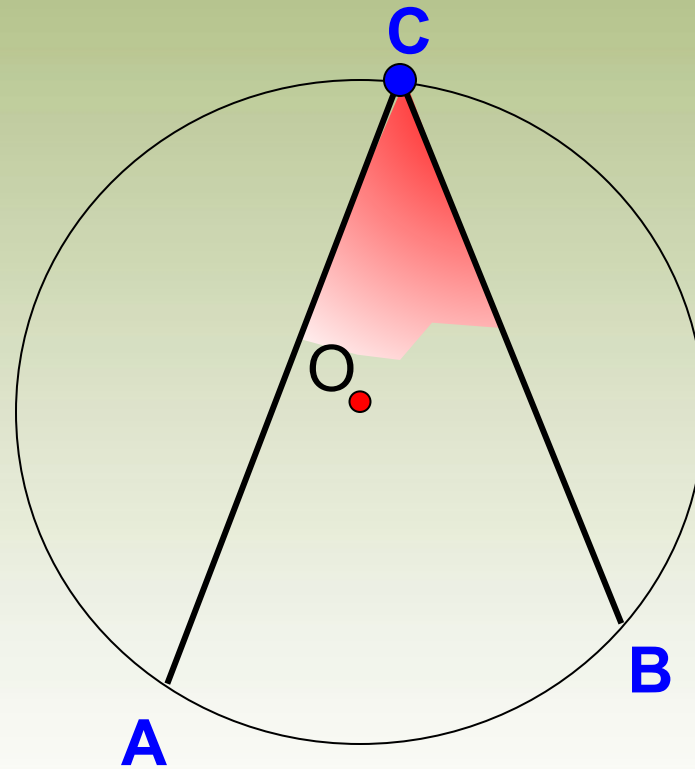
Углы, связанные с окружностью



Центральный угол



Вписанный угол

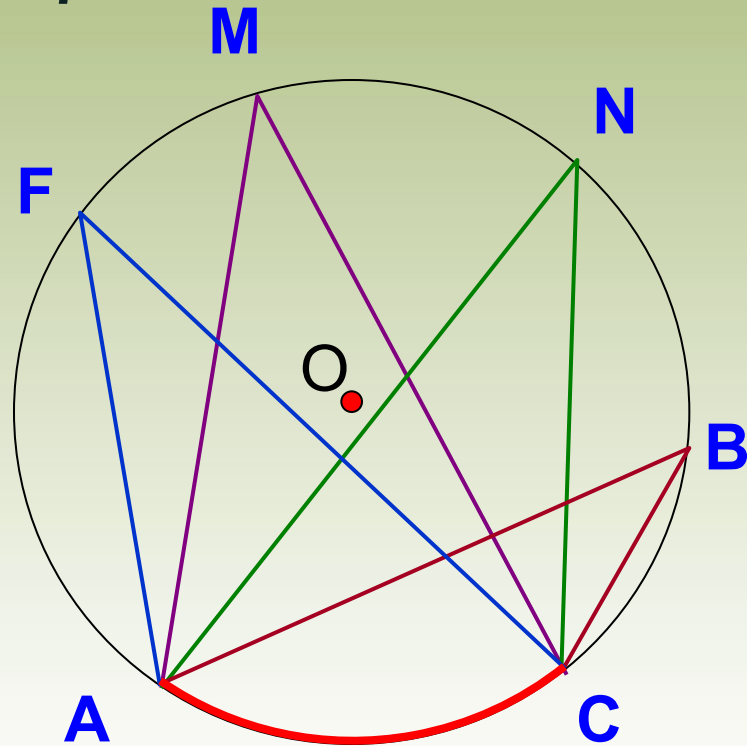


Вписанный угол равен полovине величины дуги, на которую он опирается.

Повторение теории



Вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же дугу, равны.

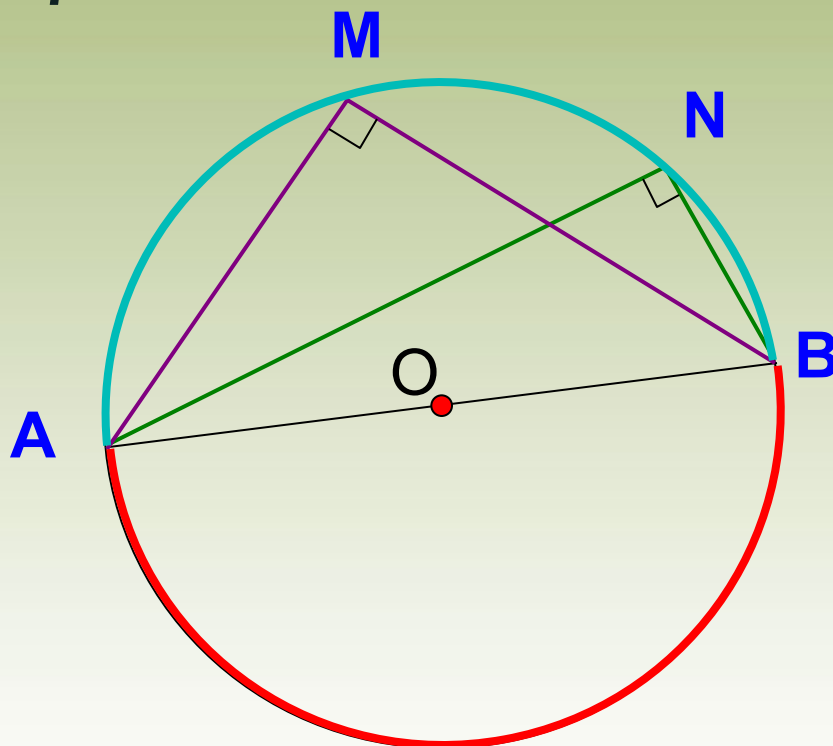


$$\angle AFC = \angle AMC = \angle ANC$$



Повторение теории

Вписанный угол, опирающийся на полуокружность – прямой.

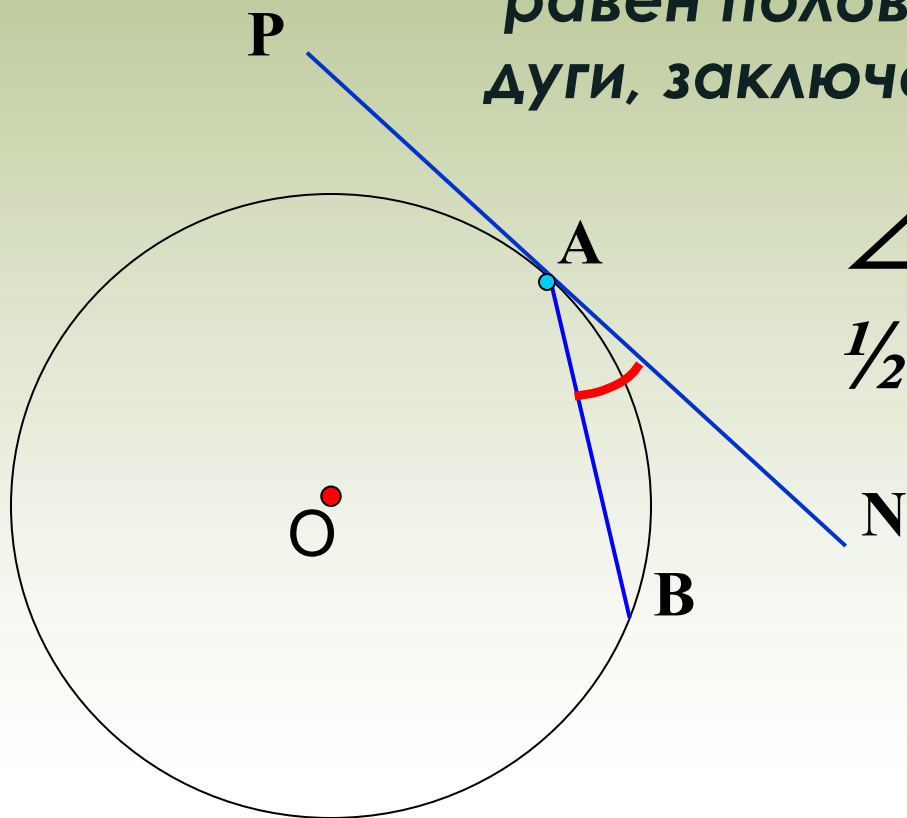


$$\angle AMB = \angle ANB = 90^\circ$$



Повторение теории

Угол между касательной и хордой равен половине угловой величины дуги, заключенной между ними.



$$\angle BAN = \frac{1}{2} l/2$$

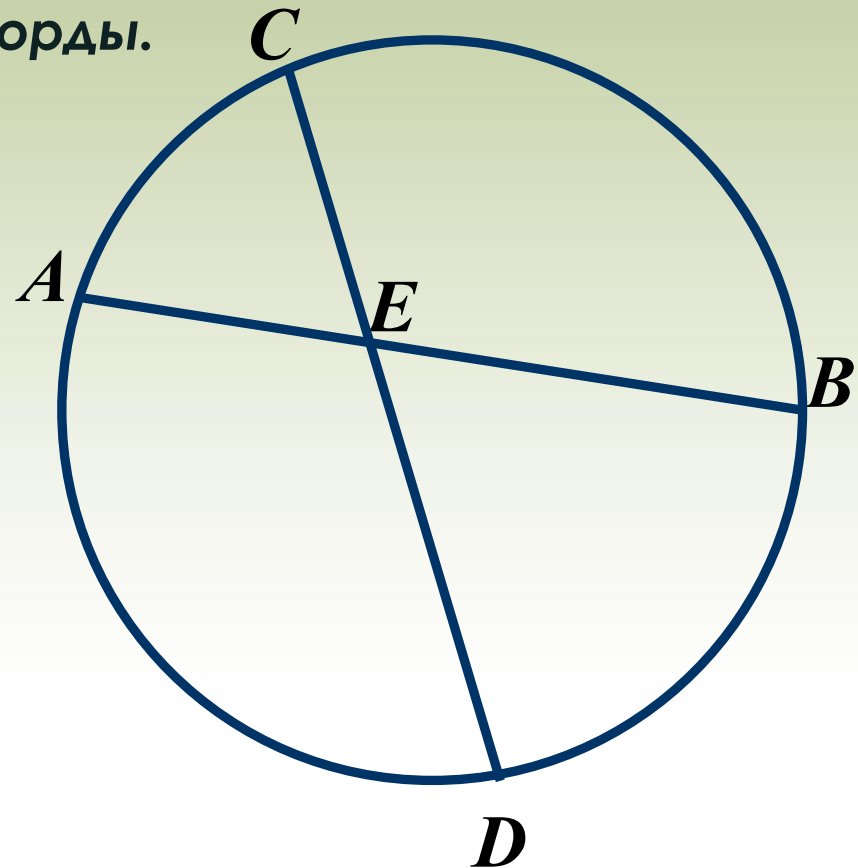


Повторение теории

Теорема об отрезках пересекающихся хорд

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

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



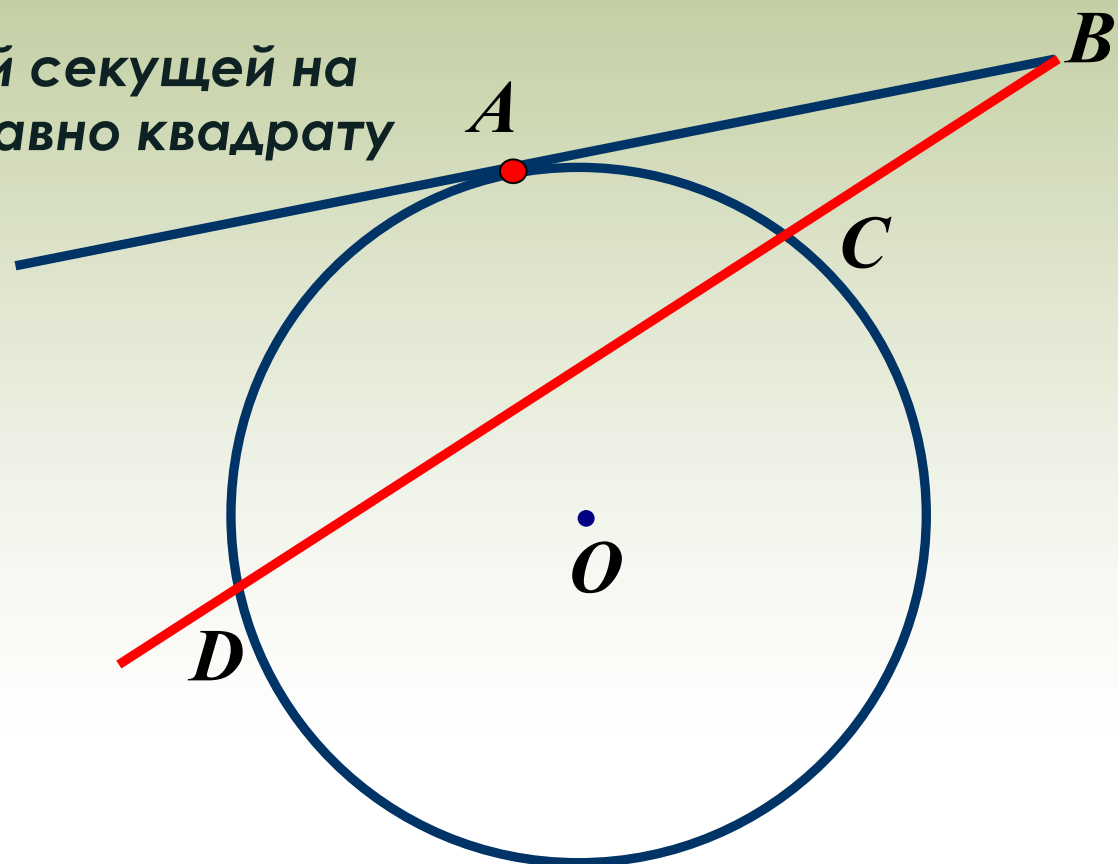
Повторение теории



Теорема о касательной и секущей

Если из одной точки проведены к окружности касательная и секущая, то произведение всей секущей на ее внешнюю часть равно квадрату касательной.

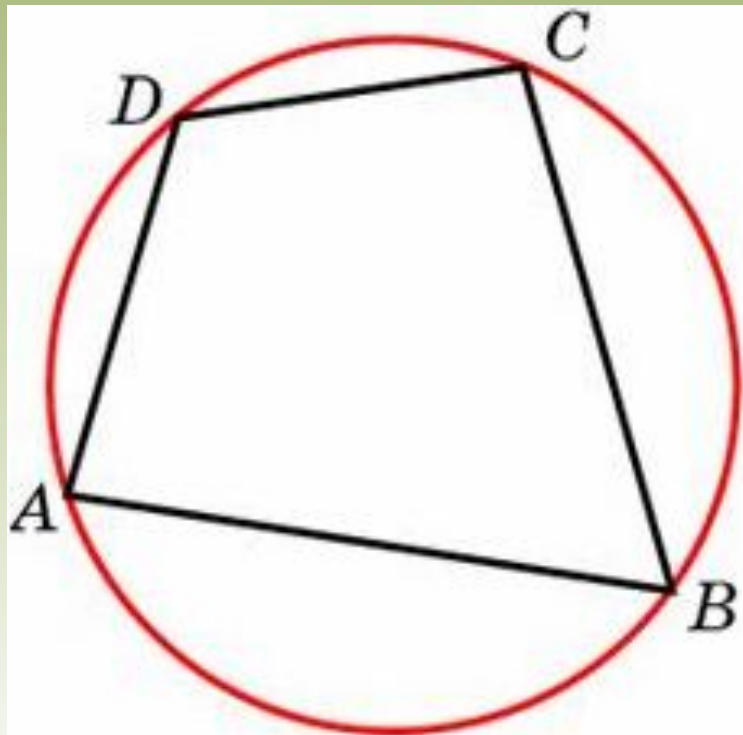
$$AB^2 = BD \cdot BC$$





Повторение теории

Свойство вписанного четырёхугольника



В любом вписанном четырёхугольнике сумма его противоположных углов равна 180° .

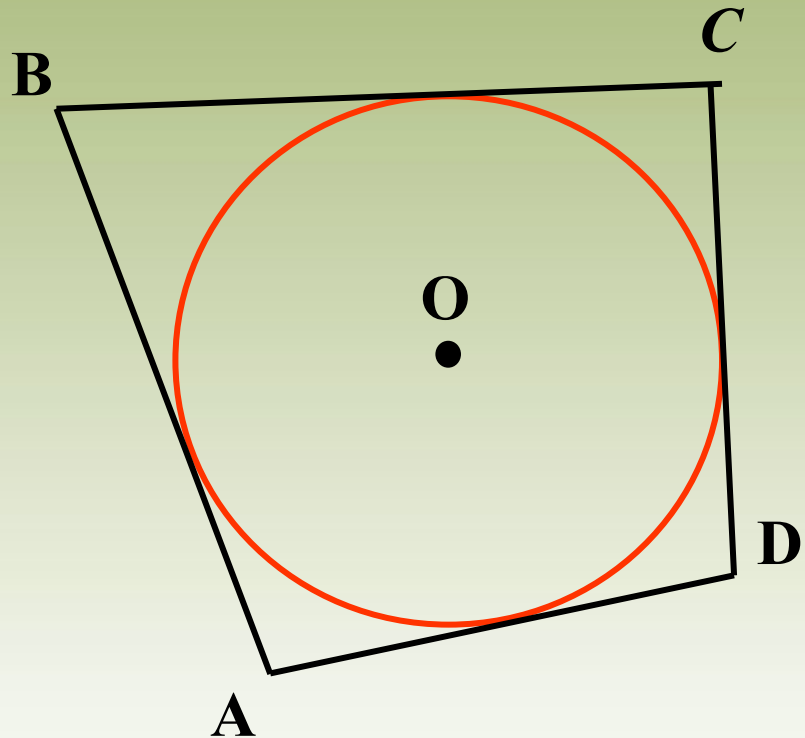
$$\angle A + \angle C = \angle B + \angle D = 180^\circ$$

Обратная теорема. Если сумма противоположных углов четырехугольника равна 180 градусов, то около него можно описать окружность.



Повторение теории

Свойство описанного четырёхугольника



В любом описанном четырёхугольнике суммы противоположных сторон равны.

$$AB + CK = BC + AK.$$

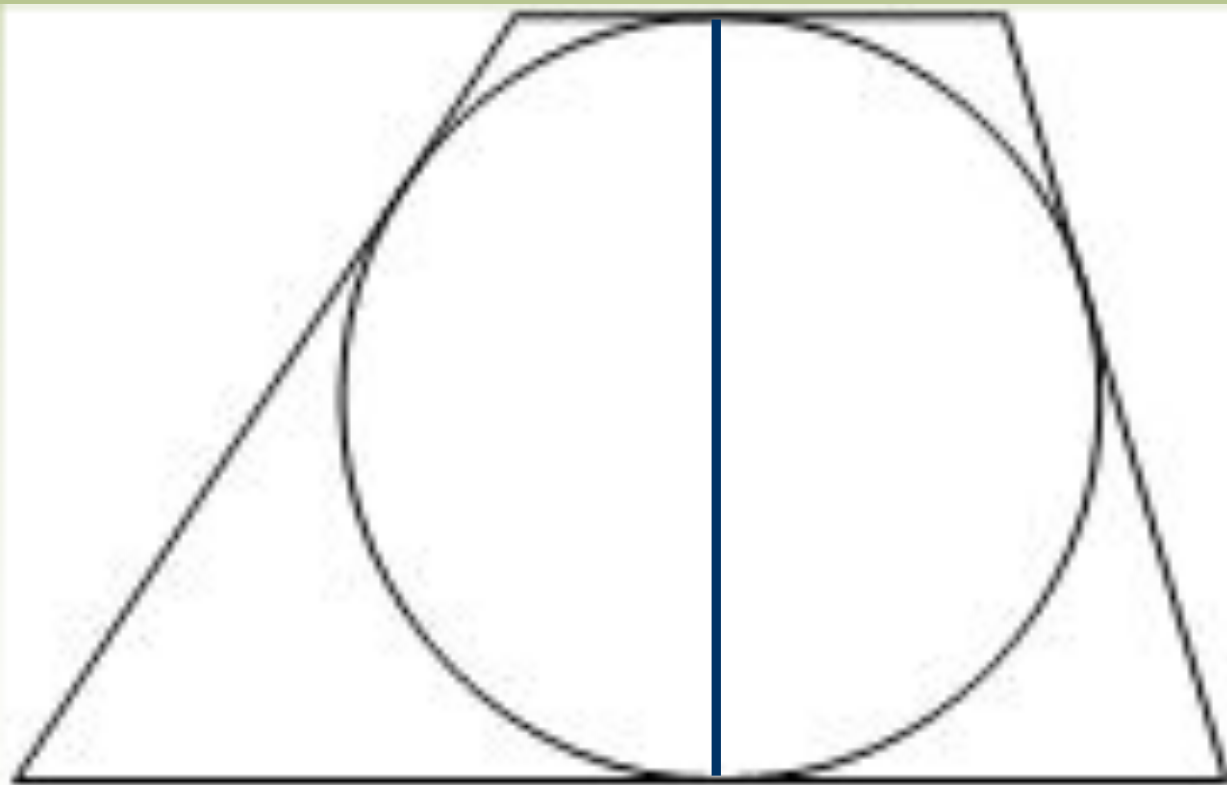
Обратная теорема. Если суммы противоположных сторон выпуклого четырёхугольника равны, то в него можно вписать окружность.

0. Какие из следующих утверждений верны?



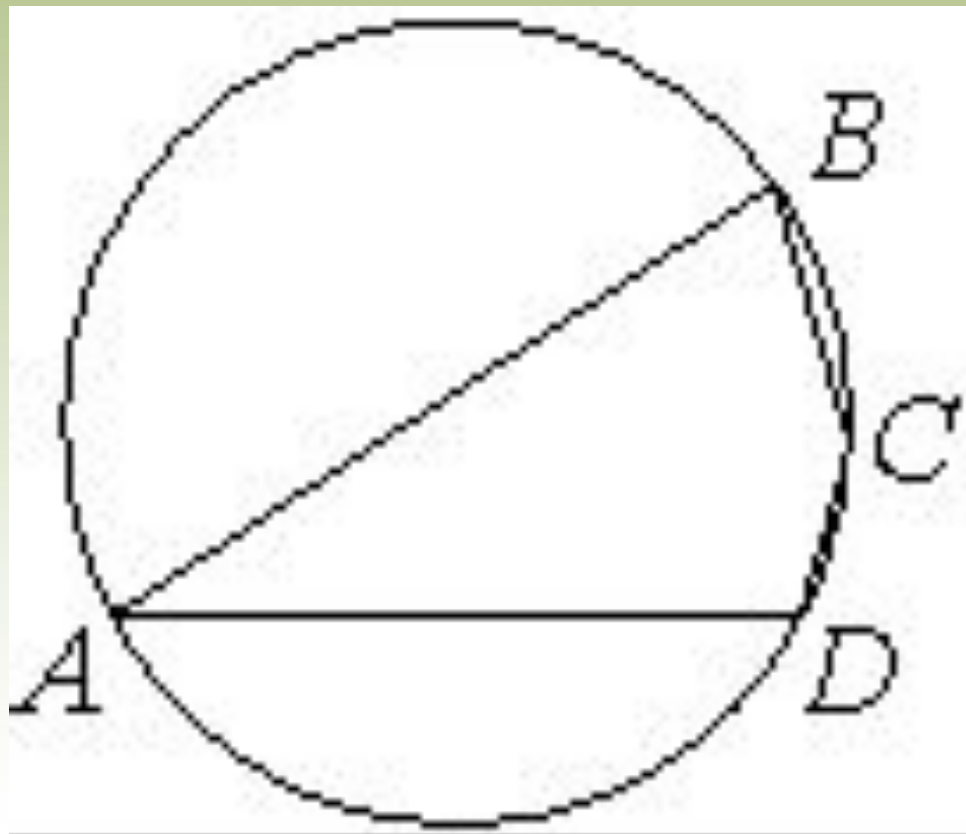
- 1) Для точки, лежащей на окружности, расстояние до центра окружности равно радиусу.
- 2) Если радиус окружности равен 3, а расстояние от центра окружности до прямой равно 2, то эта прямая и окружность не пересекаются.
- 3) Если вписанный угол равен 30° , то дуга окружности, на которую опирается этот угол, равна 60° .
- 4) Около всякого треугольника можно описать не более одной окружности.
- 5) Центром окружности, описанной около треугольника, является точка пересечения биссектрис.
- 6) Центры вписанной и описанной окружностей равностороннего треугольника совпадают.
- 7) Около любого ромба можно описать окружность.
- 8) Центр окружности, описанной около треугольника со сторонами, равными 3, 4, 5, находится на стороне этого треугольника.
- 9) Центром окружности, описанной около квадрата, является точка пересечения его диагоналей.

**№ 1. Радиус окружности, вписанной в трапецию,
равен 42. Найдите высоту этой трапеции.**



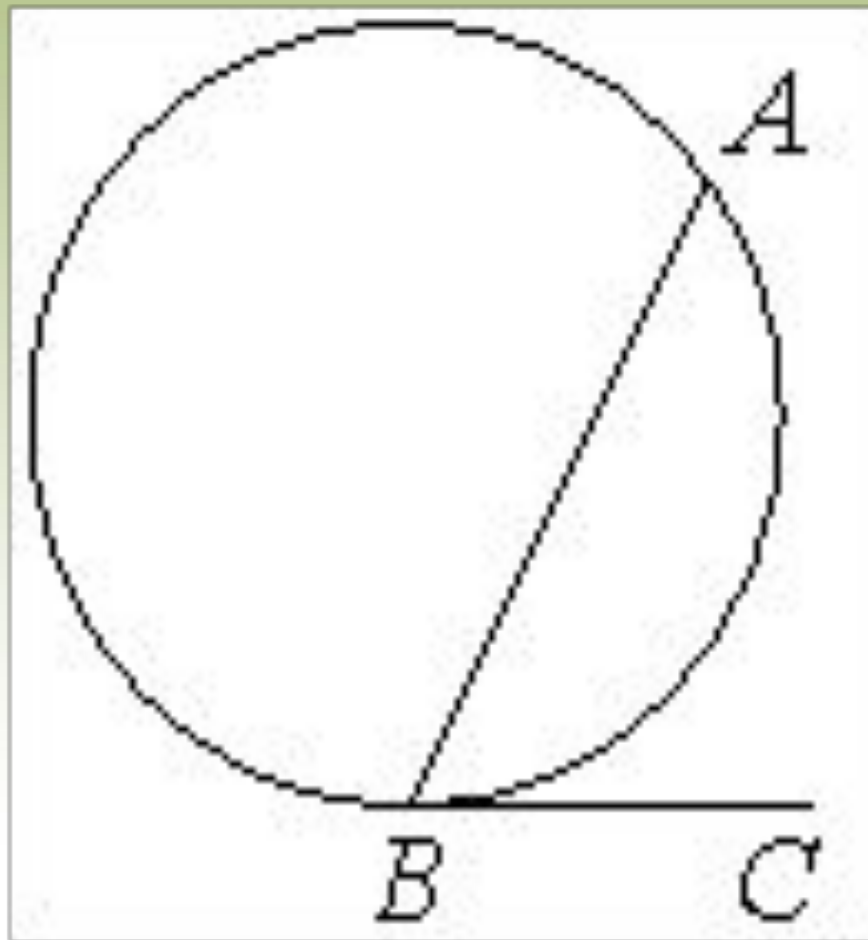


№ 2. Угол A четырёхугольника ABCD, вписанного в окружность, равен 37° . Найдите угол C этого четырёхугольника. Ответ дайте в градусах.

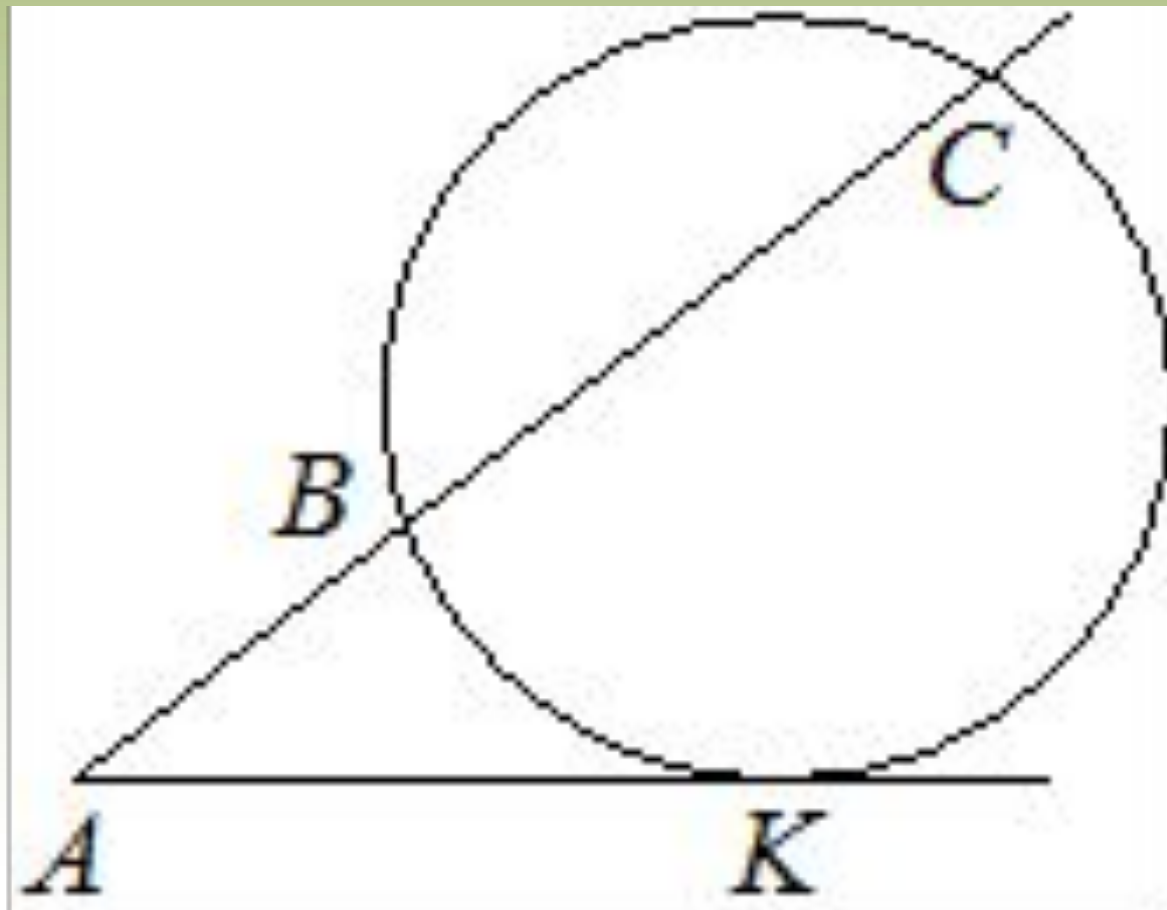




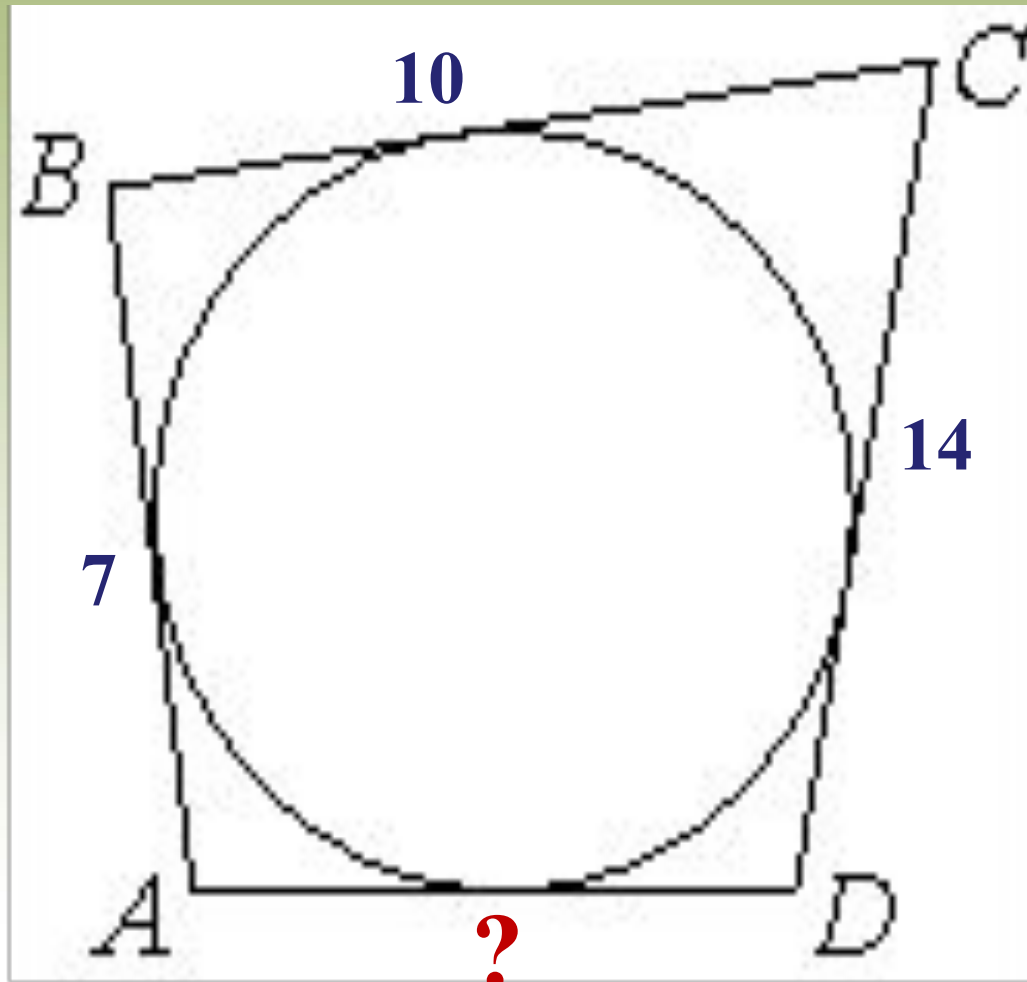
№ 3. На окружности отмечены точки A и В так, что меньшая дуга AB равна 92° . Прямая BC касается окружности в точке В так, что угол ABC острый. Найдите угол ABC. Ответ дайте в градусах.



№ 4. Через точку A , лежащую вне окружности, проведены две прямые. Одна прямая касается окружности в точке K . Другая прямая пересекает окружность в точках B и C , причём $AB=4$, $AC=16$. Найдите AK .

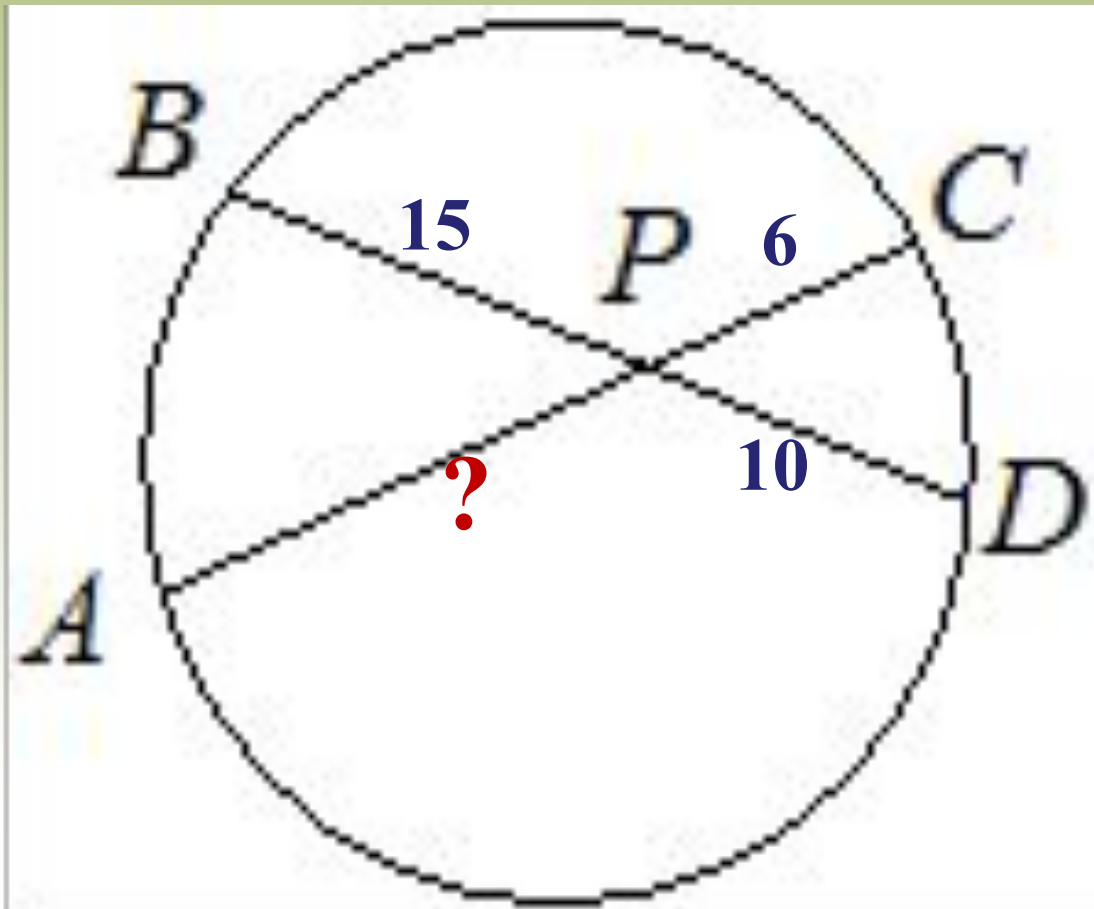


№ 5. Четырёхугольник ABCD описан около окружности, $AB=7$, $BC=10$, $CD=14$. Найдите AD .





№ 6. Хорды AC и BD окружности пересекаются в точке P , $BP=15$, $CP=6$, $DP=10$. Найдите AP .

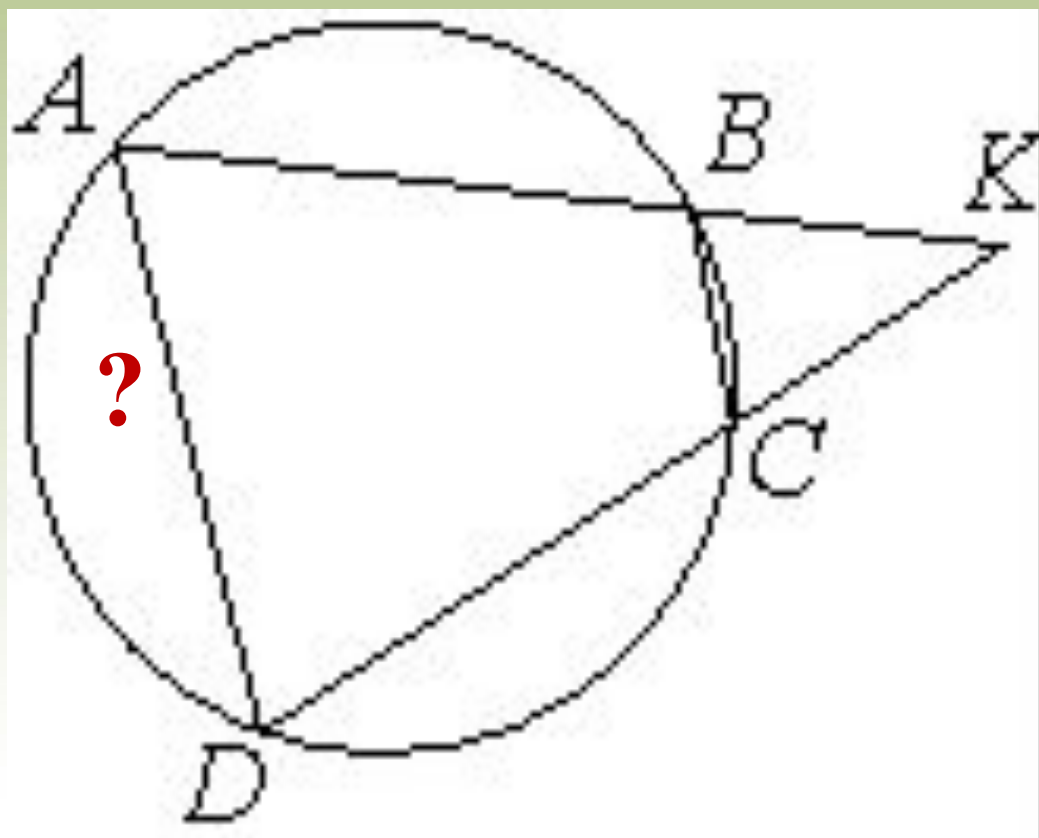




№ 7. Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность.

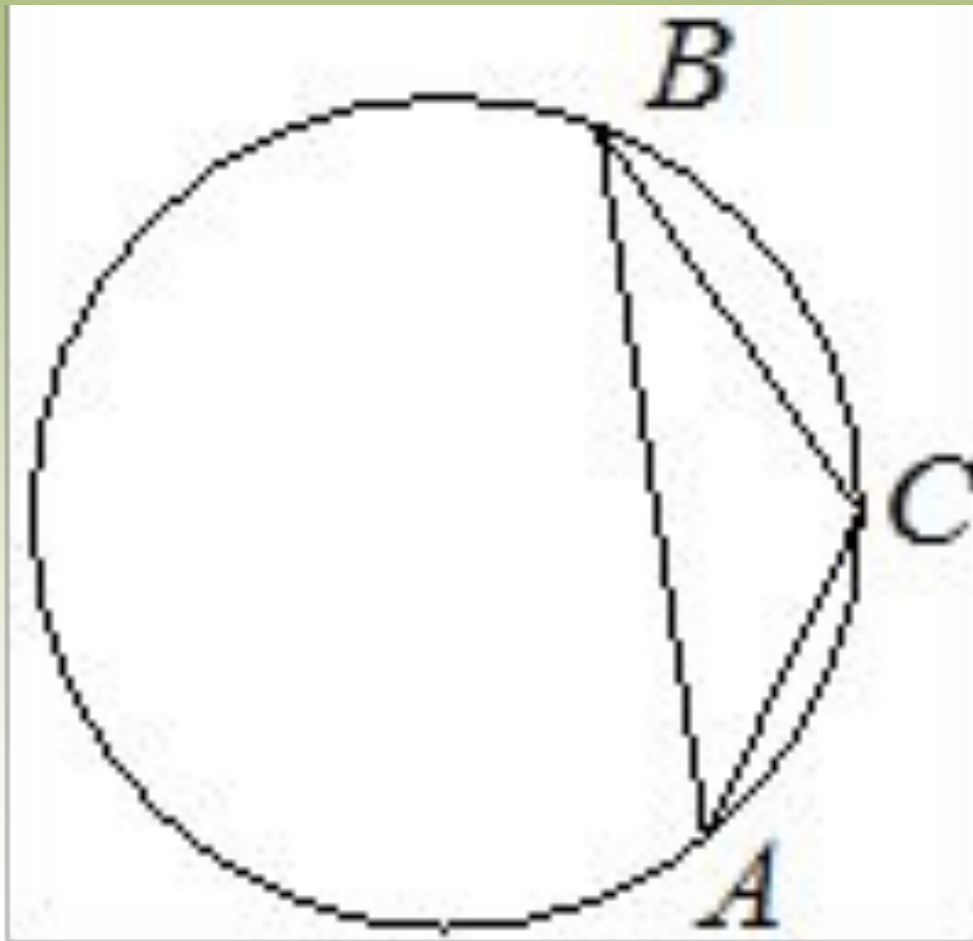
Прямые AB и CD пересекаются в точке K , $BK=8$, $DK=12$, $BC=6$.

Найдите AD .





№ 8. В треугольнике ABC угол C равен 120° , $AB=18\sqrt{3}$.
Найдите радиус окружности, описанной около этого
треугольника.

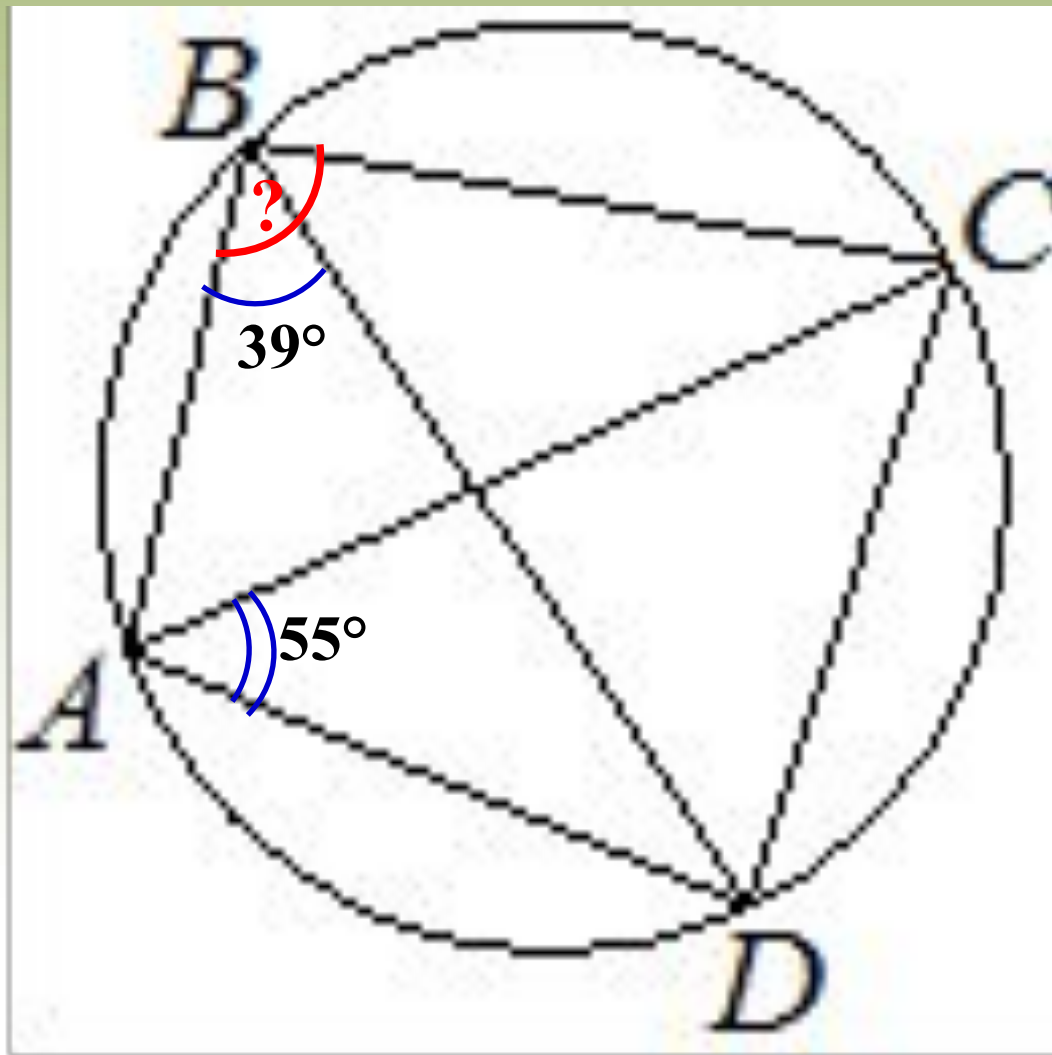




№ 9. Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность.

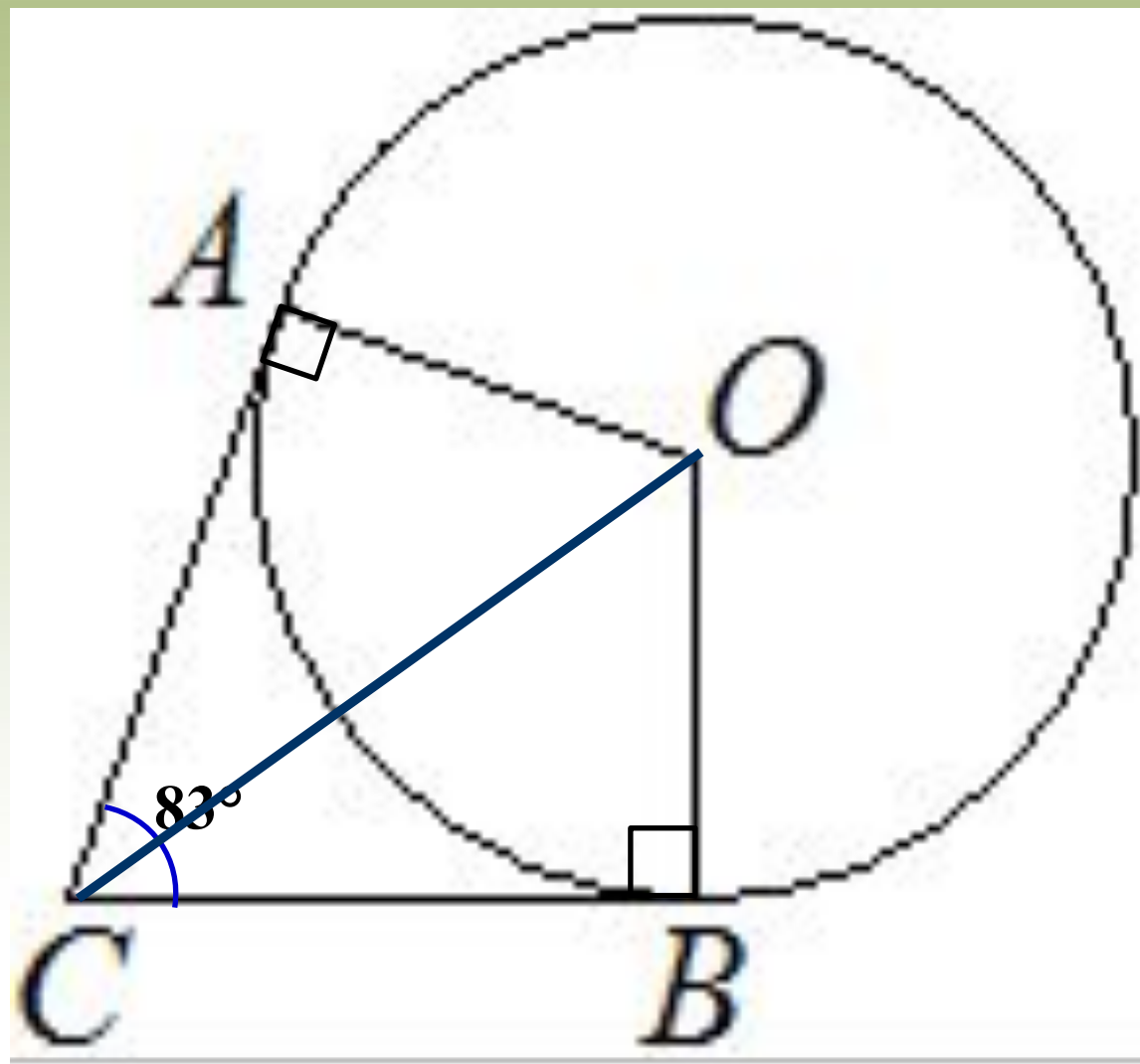
Угол ABD равен 39° , угол CAD равен 55° . Найдите угол ABC .

Ответ дайте в градусах.



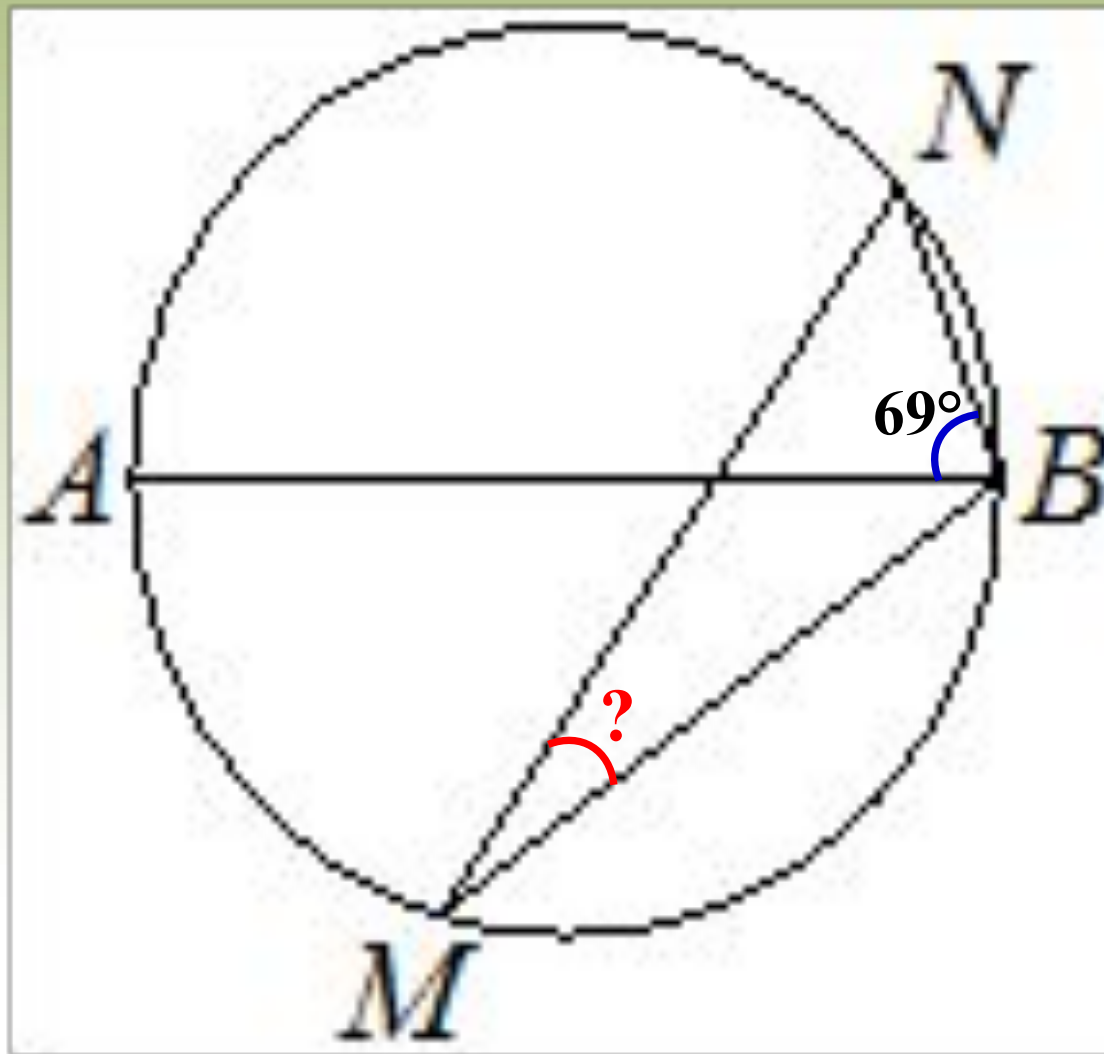


№ 10. В угол С величиной 83° вписана окружность, которая касается сторон угла в точках А и В, точка О — центр окружности. Найдите угол АOB. Ответ дайте в градусах.



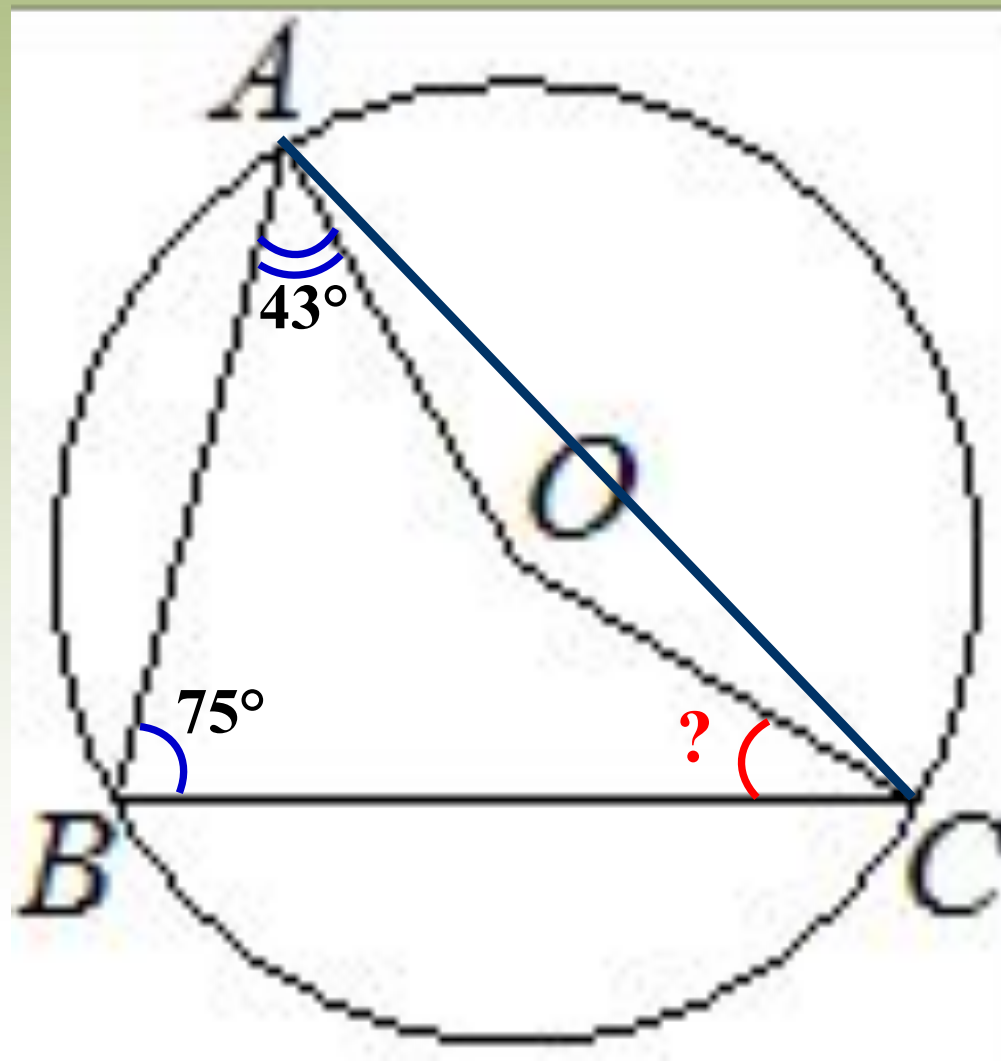


№ 11. На окружности по разные стороны от диаметра AB взяты точки M и N . Известно, что $\angle NBA = 69^\circ$. Найдите угол NMB . Ответ дайте в градусах.



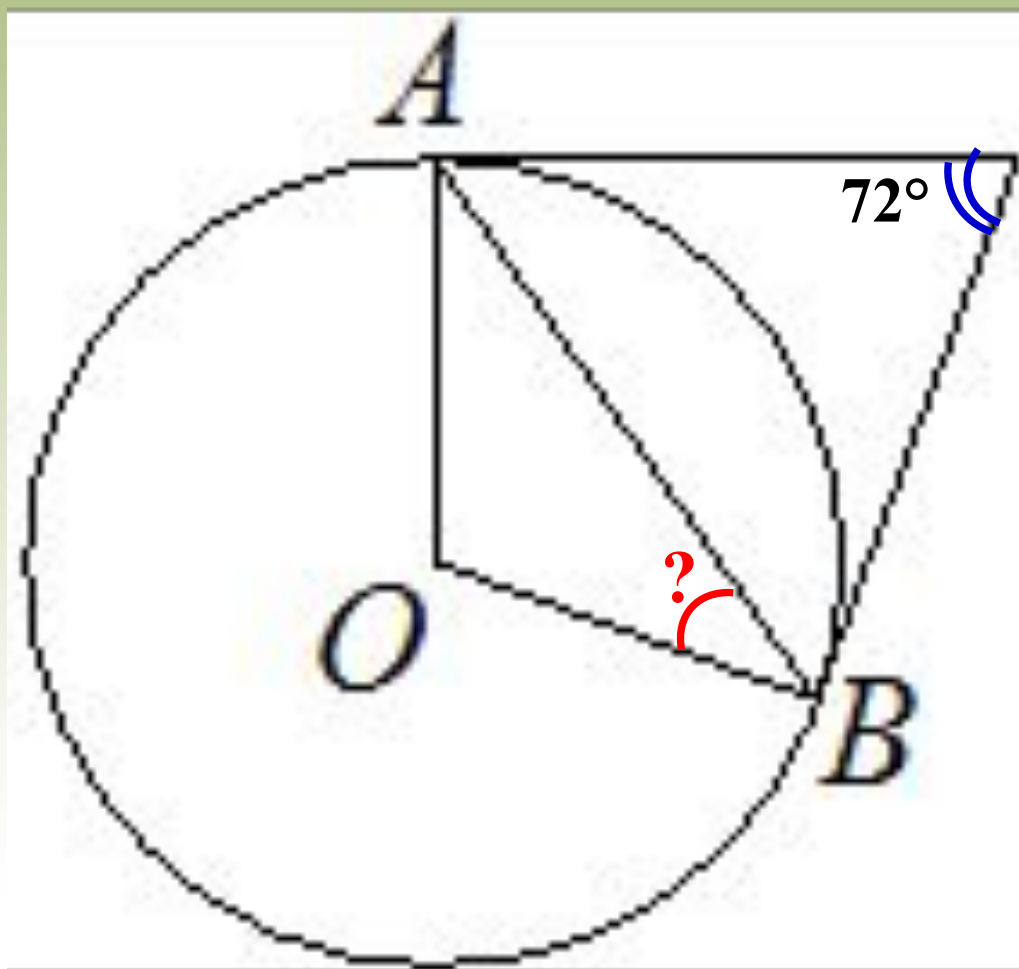


№ 12. Точка O — центр окружности, на которой лежат точки A , B и C . Известно, что $\angle ABC = 75^\circ$ и $\angle OAB = 43^\circ$. Найдите угол BCO . Ответ дайте в градусах.



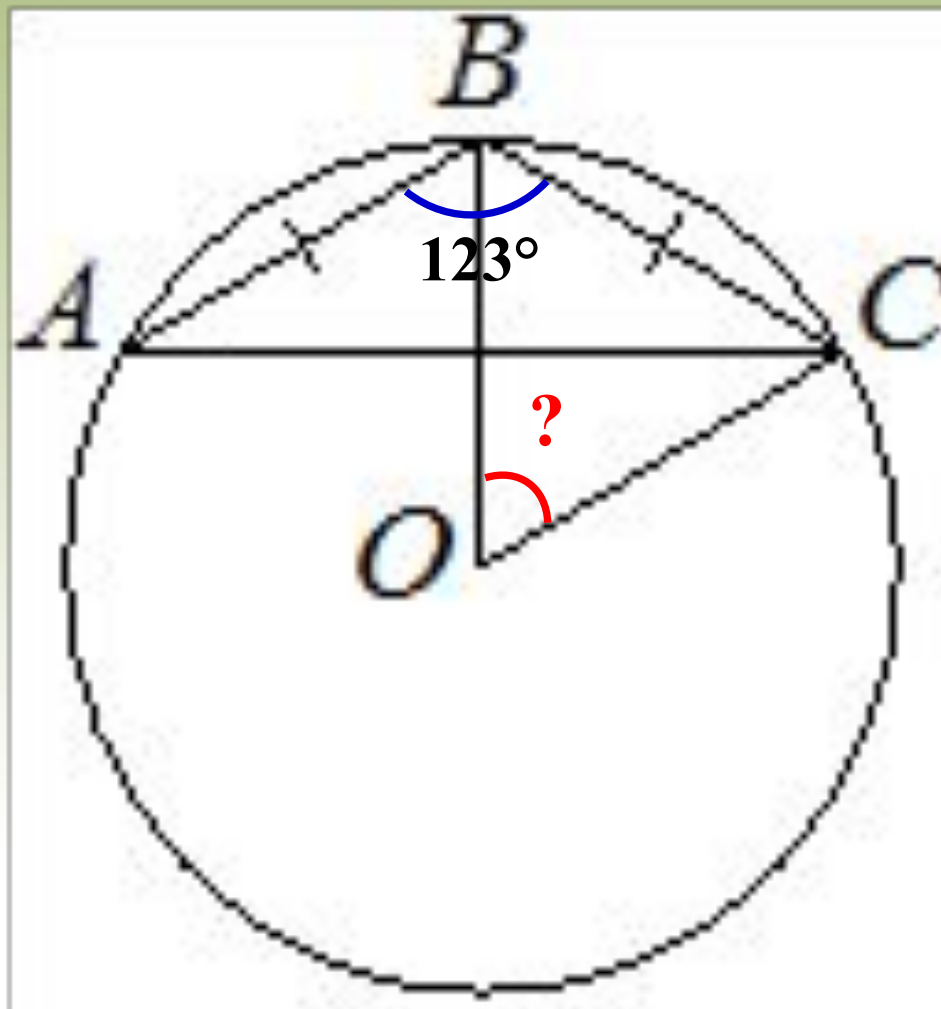


№ 13. Касательные в точках A и B к окружности с центром в точке O пересекаются под углом 72° . Найдите угол ABO. Ответ дайте в градусах.





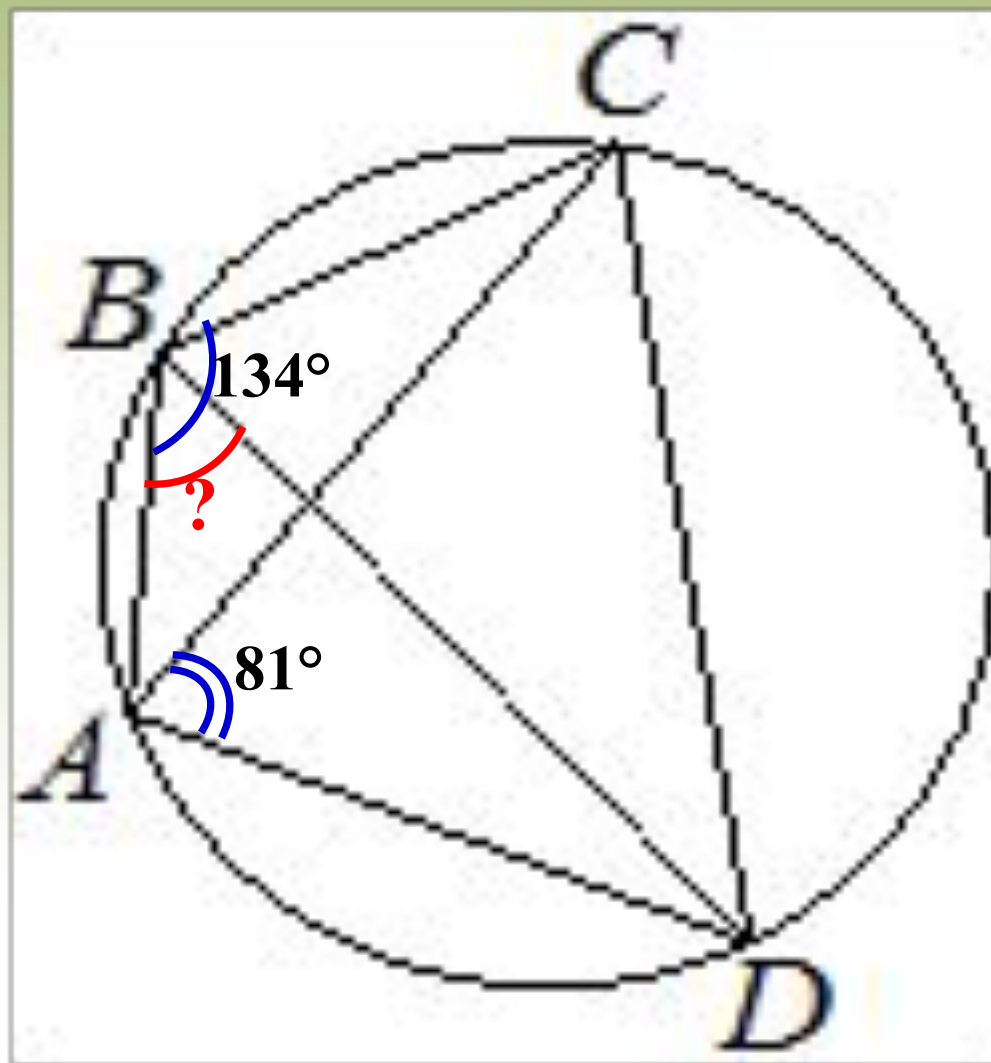
№ 14. Окружность с центром в точке O описана около равнобедренного треугольника ABC , в котором $AB=BC$ и $\angle ABC=123^\circ$. Найдите угол BOC . Ответ дайте в градусах.





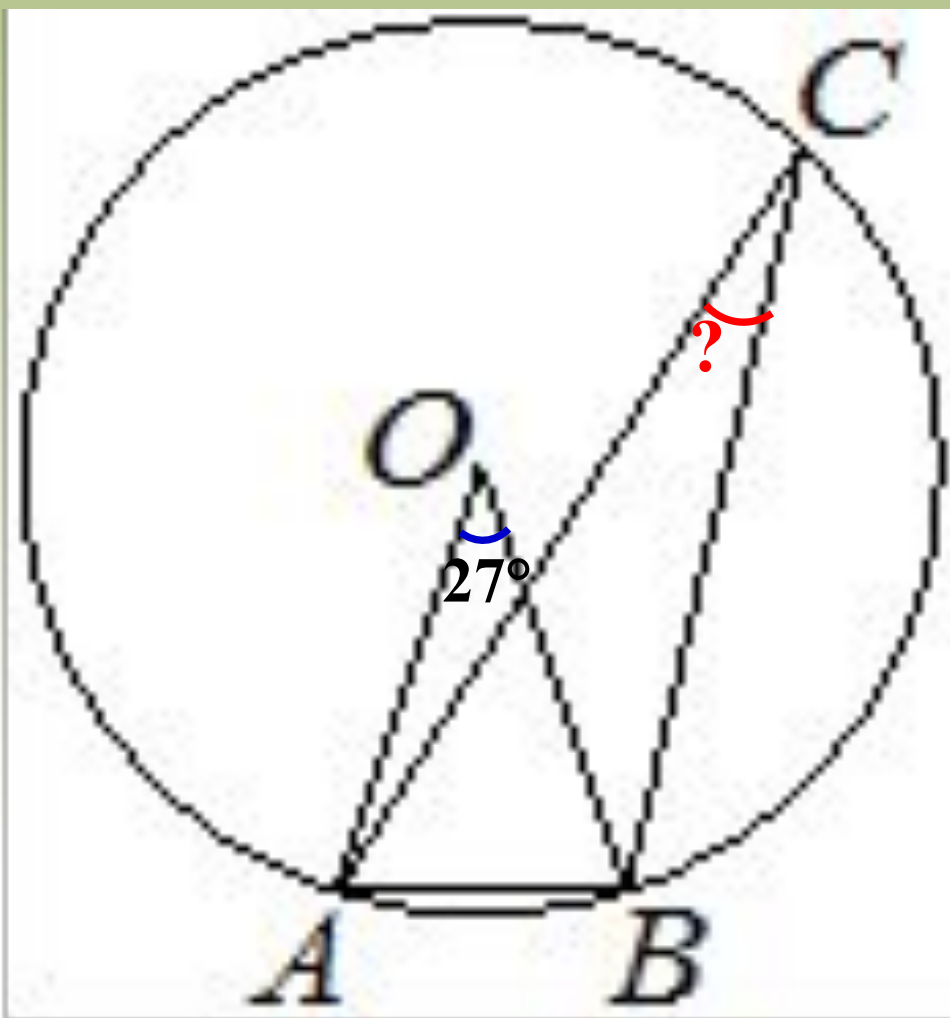
№ 15. Четырёхугольник $ABCD$ вписан в окружность.

Угол ABC равен 134° , угол CAD равен 81° . Найдите угол ABD . Ответ дайте в градусах.



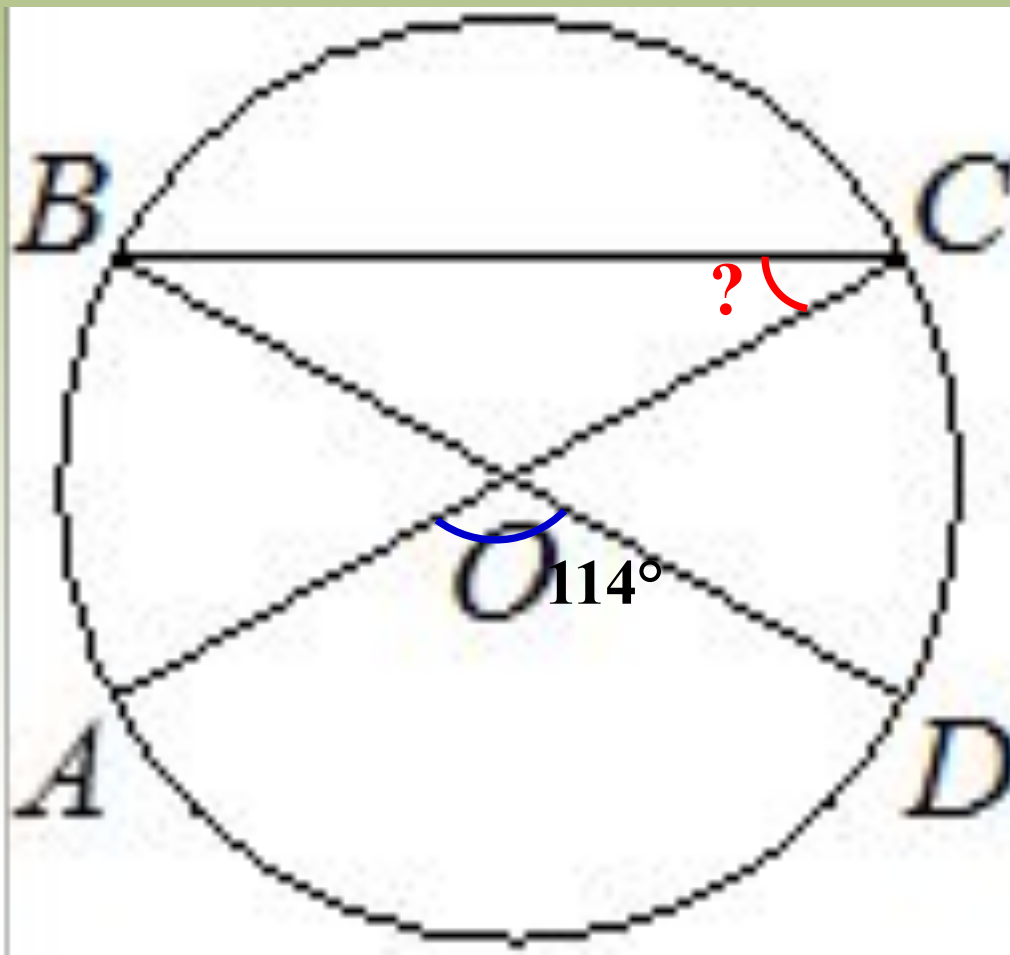


№ 16. Треугольник ABC вписан в окружность с центром в точке O . Точки O и C лежат в одной полуплоскости относительно прямой AB . Найдите угол ACB , если угол AOB равен 27° . Ответ дайте в градусах.



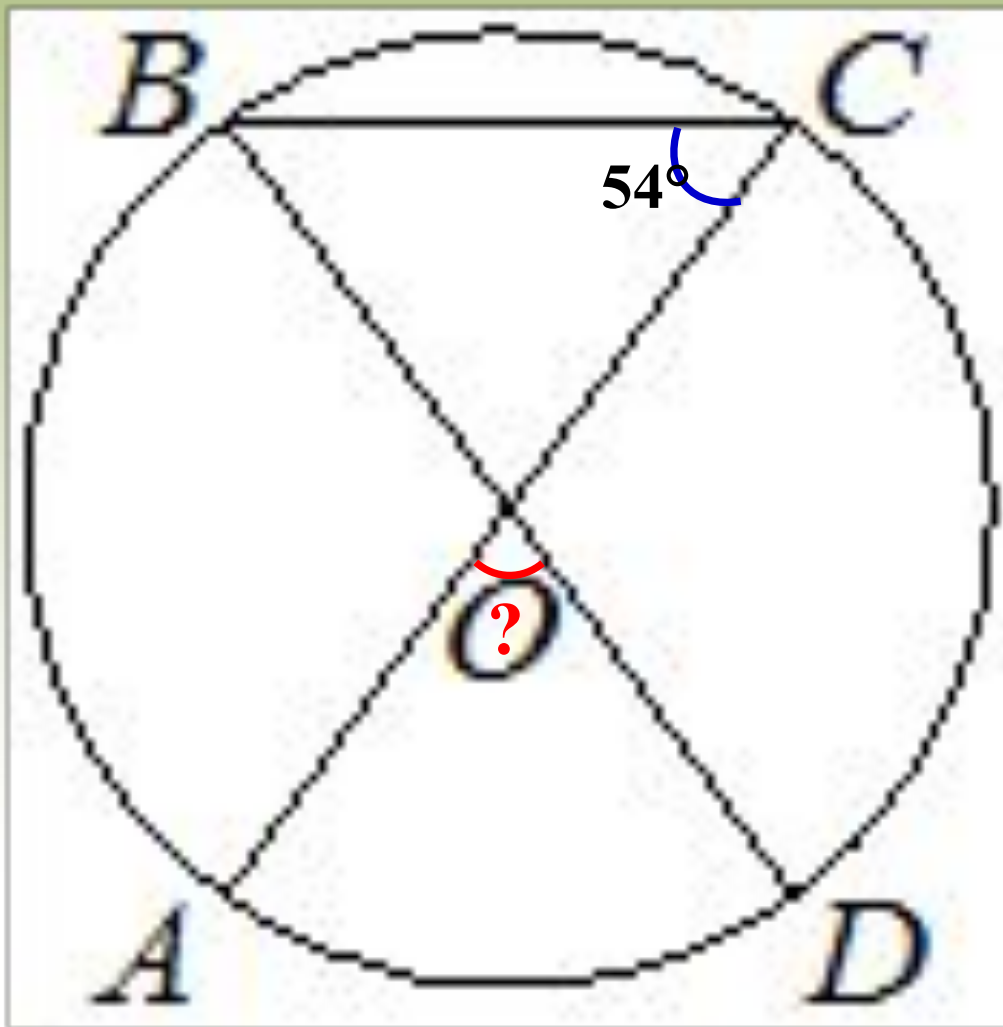


№ 17. В окружности с центром в точке О отрезки АС и ВD — диаметры. Угол AOD равен 114° . Найдите угол ACB. Ответ дайте в градусах.



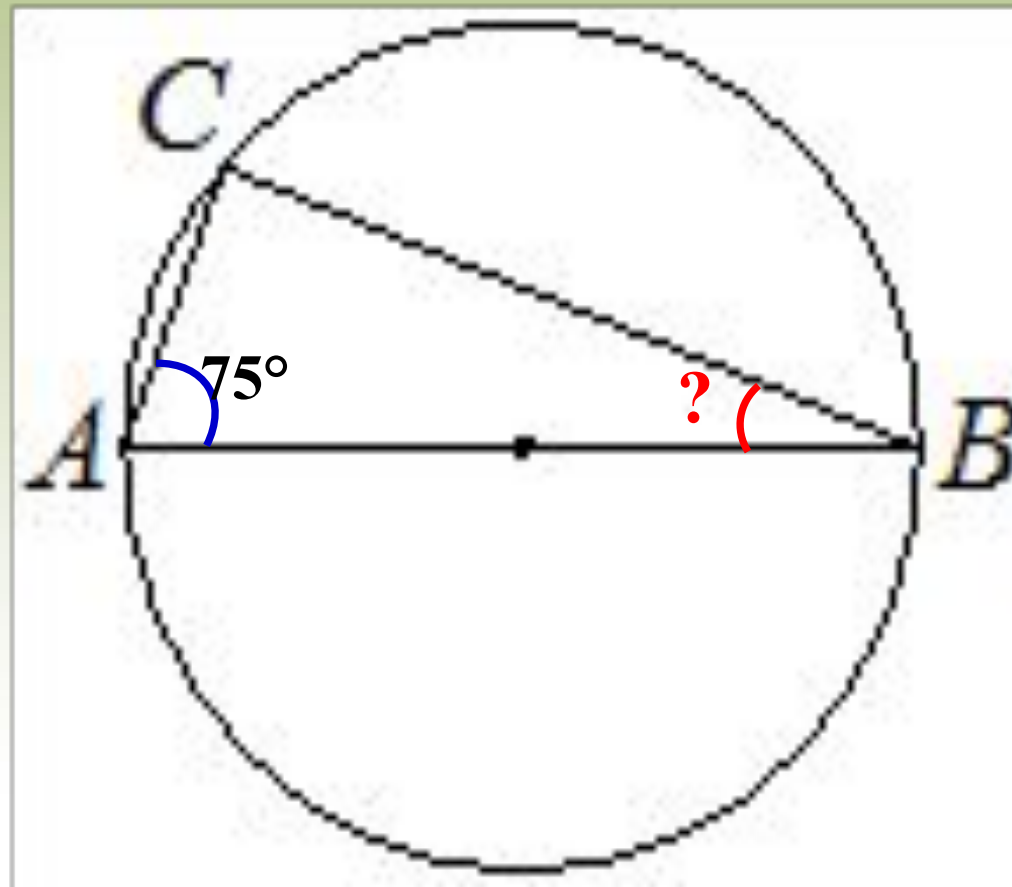


№ 18. Отрезки AC и BD — диаметры окружности с центром в точке O . Угол ACB равен 54° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



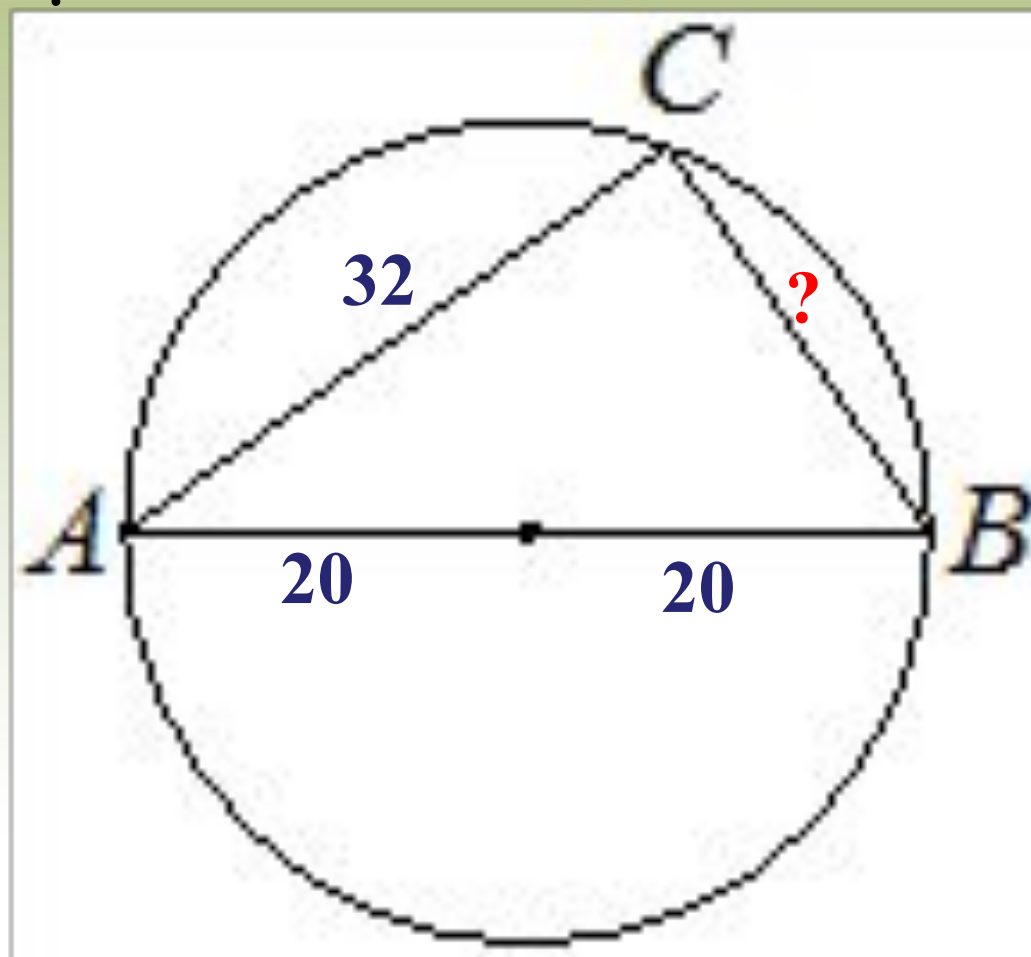


№ 19. Центр окружности, описанной около треугольника ABC , лежит на стороне AB . Найдите угол ABC , если угол BAC равен 75° . Ответ дайте в градусах.



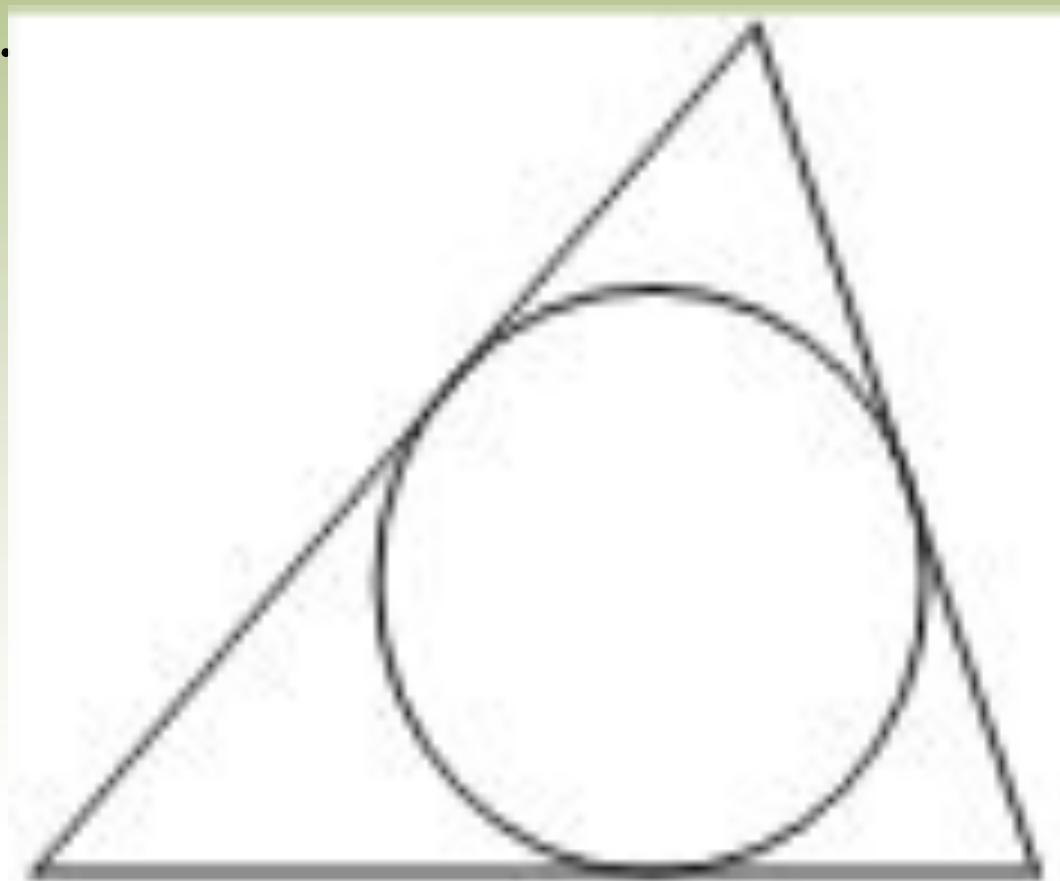


№ 20. Центр окружности, описанной около треугольника ABC , лежит на стороне AB . Радиус окружности равен 20. Найдите BC , если $AC=32$.





№ 21. Периметр треугольника равен 50, одна из сторон равна 20, а радиус вписанной в него окружности равен 4. Найдите площадь этого треугольника.



$$P = 20$$

$$r = 4$$

S - ?

$$S = \frac{1}{2} Pr$$



Выполнить в тетради.

По образцу:

Рисунок

Краткое решение

Ответ