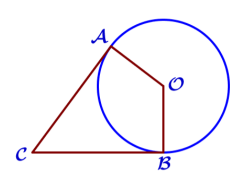
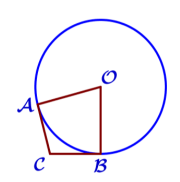
16. Окружность, круг и их элементы Блок 1. ФИПИ

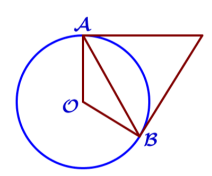
I) Касательная к окружности



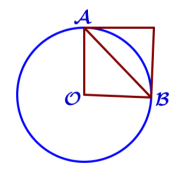
- **1.** В угол С величиной 79° вписана окружность, которая касается сторон угла в точках А и В, точка О центр окружности. Найдите угол АОВ. Ответ дайте в градусах.
- **2.** В угол С величиной 83° вписана окружность, которая касается сторон угла в точках А и В, точка О центр окружности. Найдите угол АОВ. Ответ дайте в градусах.



- **3.** В угол С величиной 107° вписана окружность, которая касается сторон угла в точках А и В, точка О центр окружности. Найдите угол АОВ. Ответ дайте в градусах.
- **4.** В угол С величиной 115° вписана окружность, которая касается сторон угла в точках А и В, точка О центр окружности. Найдите угол АОВ. Ответ дайте в градусах.

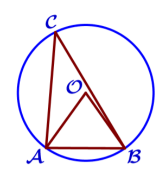


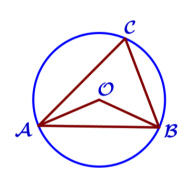
- **5.** Касательные в точках A и B к окружности с центром O пересекаются под углом 56°. Найдите угол ABO. Ответ дайте в градусах.
- **6.** Касательные в точках А и В к окружности с центром О пересекаются под углом 42°. Найдите угол АВО. Ответ дайте в градусах.

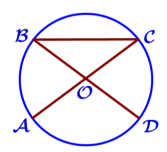


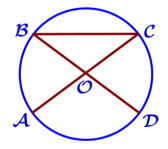
- **7.** Касательные в точках A и B к окружности с центром O пересекаются под углом 86°. Найдите угол ABO. Ответ дайте в градусах.
- **8.** Касательные в точках А и В к окружности с центром О пересекаются под углом 38°. Найдите угол АВО. Ответ дайте в градусах.

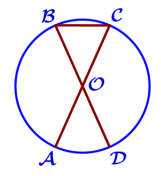
II) Центральные и вписанные углы



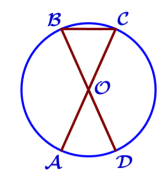


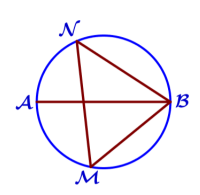


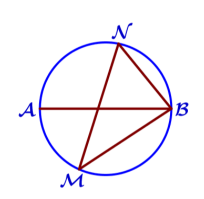


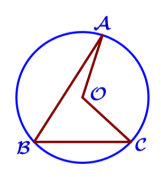


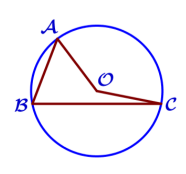
- **9.** Треугольник АВС вписан в окружность с центром в точке О. Точки О и С лежат в одной полуплоскости относительно прямой АВ. Найдите угол АСВ, если угол АОВ равен 59°. Ответ дайте в градусах.
- **10.** Треугольник АВС вписан в окружность с центром в точке О. Точки О и С лежат в одной полуплоскости относительно прямой АВ. Найдите угол АСВ, если угол АОВ равен 47°. Ответ дайте в градусах.
- **11.** Треугольник АВС вписан в окружность с центром в точке О. Точки О и С лежат в одной полуплоскости относительно прямой АВ. Найдите угол АСВ, если угол АОВ равен 113°. Ответ дайте в градусах.
- **12.** Треугольник АВС вписан в окружность с центром в точке О. Точки О и С лежат в одной полуплоскости относительно прямой АВ. Найдите угол АСВ, если угол АОВ равен 173°. Ответ дайте в градусах.
- **13.** Отрезки АС и BD диаметры окружности с центром О. Угол АСВ равен 19°. Найдите угол АОD. Ответ дайте в градусах.
- **14.** В окружности с центром О АС и ВD диаметры. Угол АСВ равен 16°. Найдите угол АОD. Ответ дайте в градусах.
- **15.** В окружности с центром в точке О отрезки АС и ВD диаметры. Угол АОD равен 146°. Найдите угол АСВ. Ответ дайте в градусах.
- **16.** В окружности с центром в точке О отрезки АС и ВD диаметры. Угол АОD равен 108°. Найдите угол АСВ. Ответ дайте в градусах.
- **17.** AC и BD диаметры окружности с центром О. Угол ACB равен 54°. Найдите угол AOD. Ответ дайте в градусах.
- **18.** AC и BD диаметры окружности с центром О. Угол ACB равен 78°. Найдите угол AOD. Ответ дайте в градусах.











19. В окружности с центром в точке О отрезки АС и ВD – диаметры. Угол АОD равен 42°. Найдите угол АСВ. Ответ дайте в градусах.

20. В окружности с центром в точке О отрезки АС и ВD – диаметры. Угол АОD равен 50°. Найдите угол АСВ. Ответ дайте в градусах.

21. На окружности по разные стороны от диаметра AB взяты точки M и N. Известно, что \angle NBA = 32°. Найдите угол NMB. Ответ дайте в градусах.

22. На окружности по разные стороны от диаметра AB взяты точки M и N. Известно, что \angle NBA = 43°. Найдите угол NMB. Ответ дайте в градусах.

23. На окружности по разные стороны от диаметра AB взяты точки M и N. Известно, что \angle NBA=71°. Найдите угол NMB. Ответ дайте в градусах.

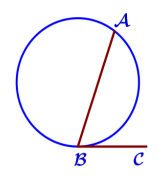
24. На окружности по разные стороны от диаметра AB взяты точки M и N. Известно, что \angle NBA = 68°. Найдите угол NMB. Ответ дайте в градусах.

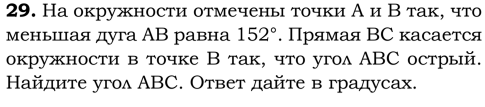
25. Точка О – центр окружности, на которой лежат точки А, В и С. Известно, что ∠АВС=56° и ∠ОАВ=15°. Найдите ∠ВСО. Ответ дайте в градусах.

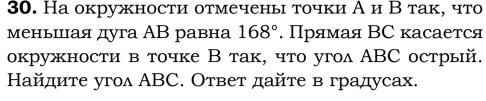
26. Точка О – центр окружности, на которой лежат точки А, В и С. Известно, что ∠АВС=62° и ∠ОАВ=53°. Найдите ∠ВСО. Ответ дайте в градусах.

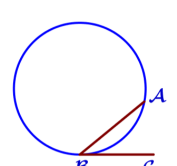
27. Точка О – центр окружности, на которой лежат точки А, В и С. Известно, что ∠АВС=69° и ∠ОАВ=48°. Найдите ∠ВСО. Ответ дайте в градусах.

28. Точка О – центр окружности, на которой лежат точки A, B и C. Известно, что \angle ABC=46° и \angle OAB=27°. Найдите \angle BCO. Ответ дайте в градусах.

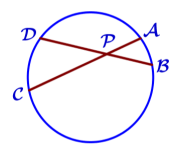




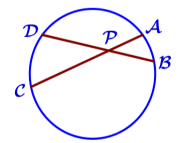




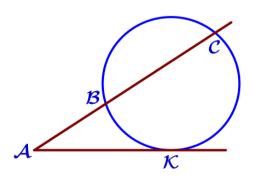
- **31.** На окружности отмечены точки А и В так, что меньшая дуга АВ равна 66°. Прямая ВС касается окружности в точке В так, что угол АВС острый. Найдите угол АВС. Ответ дайте в градусах.
- **32.** На окружности отмечены точки А и В так, что меньшая дуга АВ равна 50°. Прямая ВС касается окружности в точке В так, что угол АВС острый. Найдите угол АВС. Ответ дайте в градусах.



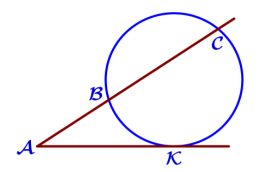
- **33.** Хорды AC и BD окружности пересекаются в точке P, BP=15, CP=6, DP=10. Найдите AP.
- **34.** Хорды AC и BD окружности пересекаются в точке P, BP=12, CP=15, DP=25. Найдите AP.



- **35.** Хорды AC и BD окружности пересекаются в точке P, BP=4, CP=12, DP=21. Найдите AP.
- **36.** Хорды AC и BD окружности пересекаются в точке P, BP=8, CP=24, DP=18. Найдите AP.

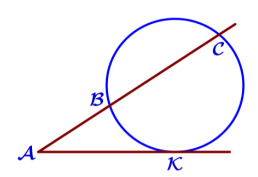


- **37.** Через точку A, лежащую вне окружности, проведены две прямые. Одна прямая касается окружности в точке K. Другая прямая пересекает окружность в точках B и C, причём AB=2, AC=8. Найдите AK.
- **38.** Через точку A, лежащую вне окружности, проведены две прямые. Одна прямая касается окружности в точке K. Другая прямая пересекает окружность в точках B и C, причём AB=3, AC=12. Найдите AK.

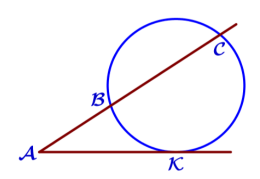


39. Через точку А, лежащую вне окружности, проведены две прямые. Одна прямая касается окружности в точке К. Другая прямая пересекает окружность в точках В и С, причём AB=6, AC=54. Найдите AK.

40. 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=5, AC=45. Найдите AK.

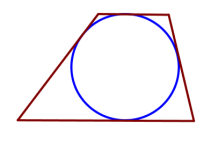


- **41.** Через точку А, лежащую вне окружности, проведены две прямые. Одна прямая касается окружности в точке К. Другая прямая пересекает окружность в точках В и С, причём AB=5, BC=15. Найдите АК.
- **42.** Через точку A, лежащую вне окружности, проведены две прямые. Одна прямая касается окружности в точке K. Другая прямая пересекает окружность в точках B и C, причём AB=7, BC=21. Найдите AK.

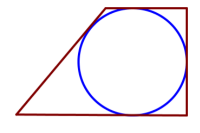


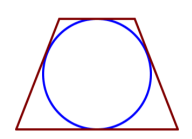
- **43.** Через точку A, лежащую вне окружности, проведены две прямые. Одна прямая касается окружности в точке K. Другая прямая пересекает окружность в точках B и C, причём AB=4, BC=32. Найдите AK.
- **44.** Через точку A, лежащую вне окружности, проведены две прямые. Одна прямая касается окружности в точке K. Другая прямая пересекает окружность в точках B и C, причём AB=8, BC=24. Найдите AK.

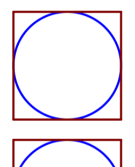
III) Вписанная окружность

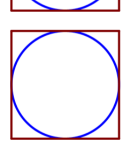


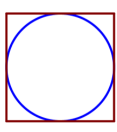
- **45.** Радиус окружности, вписанной в трапецию, равен 18. Найдите высоту этой трапеции.
- **46.** Радиус окружности, вписанной в трапецию, равен 26. Найдите высоту этой трапеции

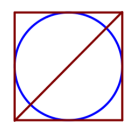




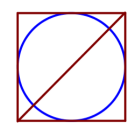


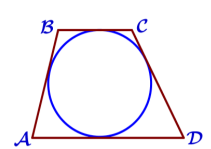


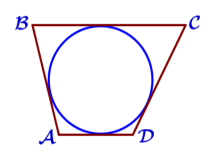


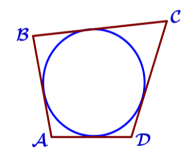


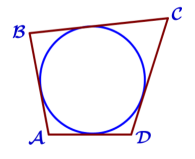
- **47.** Радиус окружности, вписанной в прямоугольную трапецию, равен 28. Найдите высоту этой трапеции.
- **48.** Радиус окружности, вписанной в прямоугольную трапецию, равен 32. Найдите высоту этой трапеции.
- **49.** Радиус окружности, вписанной в равнобедренную трапецию, равен 30. Найдите высоту этой трапеции.
- **50.** Радиус окружности, вписанной в равнобедренную трапецию, равен 44. Найдите высоту этой трапеции.
- **51.** Сторона квадрата равна 16. Найдите радиус окружности, вписанной в этот квадрат.
- **52.** Сторона квадрата равна 22. Найдите радиус окружности, вписанной в этот квадрат.
- **53.** Сторона квадрата равна 34. Найдите радиус окружности, вписанной в этот квадрат.
- **54.** Сторона квадрата равна 62. Найдите радиус окружности, вписанной в этот квадрат.
- **55.** Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 40.
- **56.** Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 9.
- **57.** Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 18.
- **58.** Найдите площадь квадрата, описанного вокруг окружности радиуса 7.
- **59.** Радиус вписанной в квадрат окружности равен $6\sqrt{2}$. Найдите диагональ этого квадрата.
- **60.** Радиус вписанной в квадрат окружности равен $14\sqrt{2}$. Найдите диагональ этого квадрата.

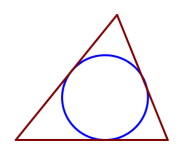












61. Радиус вписанной в квадрат окружности равен $18\sqrt{2}$. Найдите диагональ этого квадрата.

62. Радиус вписанной в квадрат окружности равен $24\sqrt{2}$. Найдите диагональ этого квадрата.

63. Трапеция ABCD с основаниями AD и BC описана около окружности, AB=7, BC=5, CD=17. Найдите AD.

64. Трапеция ABCD с основаниями AD и BC описана около окружности, AB=14, BC=13, CD=22. Найдите AD.

65. Трапеция ABCD с основаниями AD и BC описана около окружности, AB=10, BC=16, CD=12. Найдите AD.

66. Трапеция ABCD с основаниями AD и BC описана около окружности, AB=13, BC=14, CD=11. Найдите AD.

67. Четырёхугольник ABCD описан около окружности, AB=5, BC=12, CD=16. Найдите AD.

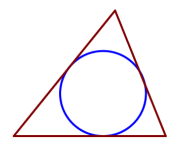
68. Четырёхугольник ABCD описан около окружности, AB=8, BC=20, CD=17. Найдите AD.

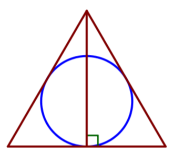
69. Четырёхугольник ABCD описан около окружности, AB=11, BC=15, CD=12. Найдите AD.

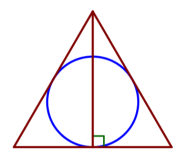
70. Четырёхугольник ABCD описан около окружности, AB=14, BC=21, CD=23. Найдите AD.

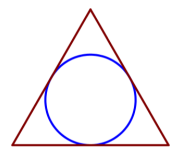
71. Периметр треугольника равен 48, одна из сторон равна 18, а радиус вписанной в него окружности равен 3. Найдите площадь этого треугольника.

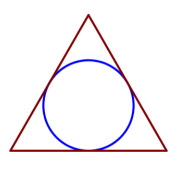
72. Периметр треугольника равен 56, одна из сторон равна 19, а радиус вписанной в него окружности равен 5. Найдите площадь этого треугольника.

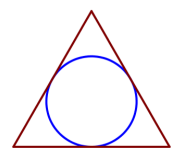












73. Периметр треугольника равен 140, одна из сторон равна 56, а радиус вписанной в него окружности равен 9. Найдите площадь этого треугольника.

74. Периметр треугольника равен 71, одна из сторон равна 21, а радиус вписанной в него окружности равен 6. Найдите площадь этого треугольника.

75. Радиус окружности, вписанной в равносторонний треугольник, равен 7. Найдите высоту этого треугольника.

76. Радиус окружности, вписанной в равносторонний треугольник, равен 9. Найдите высоту этого треугольника.

77. Радиус окружности, вписанной в равносторонний треугольник, равен 15. Найдите высоту этого треугольника.

78. Радиус окружности, вписанной в равносторонний треугольник, равен 14. Найдите высоту этого треугольника.

79. Сторона равностороннего треугольника равна $6\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.

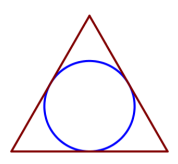
80. Сторона равностороннего треугольника равна $10\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.

81. Сторона равностороннего треугольника равна $18\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.

82. Сторона равностороннего треугольника равна $20\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот треугольник.

83. Радиус окружности, вписанной в равносторонний треугольник, равен $5\sqrt{3}$. Найдите длину стороны этого треугольника.

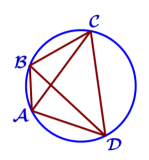
84. Радиус окружности, вписанной в равносторонний треугольник, равен $7\sqrt{3}$. Найдите длину стороны этого треугольника.



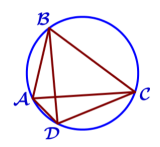
85. Радиус окружности, вписанной в равносторонний треугольник, равен $11\sqrt{3}$. Найдите длину стороны этого треугольника.

86. Радиус окружности, вписанной в равносторонний треугольник, равен $9\sqrt{3}$. Найдите длину стороны этого треугольника.

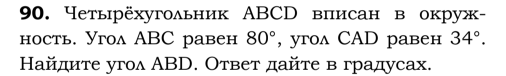
IV) Описанная окружность

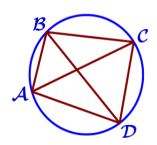


- **87.** Четырёхугольник ABCD вписан в окружность. Угол ABC равен 134°, угол CAD равен 81°. Найдите угол ABD. Ответ дайте в градусах.
- **88.** Четырёхугольник ABCD вписан в окружность. Угол ABC равен 120°, угол CAD равен 74°. Найдите угол ABD. Ответ дайте в градусах.

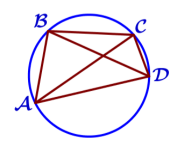


89. Четырёхугольник ABCD вписан в окружность. Угол ABC равен 70°, угол CAD равен 49°. Найдите угол ABD. Ответ дайте в градусах.

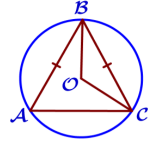




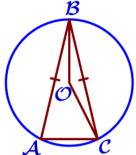
- **91.** Четырёхугольник ABCD вписан в окружность. Угол ABD равен 51°, угол CAD равен 42°. Найдите угол ABC. Ответ дайте в градусах.
- **92.** Четырёхугольник ABCD вписан в окружность. Угол ABD равен 16°, угол CAD равен 32°. Найдите угол ABC. Ответ дайте в градусах.



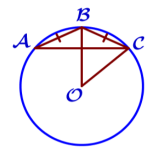
- **93.** Четырёхугольник ABCD вписан в окружность. Угол ABD равен 78°, угол CAD равен 40°. Найдите угол ABC. Ответ дайте в градусах.
- **94.** Четырёхугольник ABCD вписан в окружность. Угол ABD равен 39°, угол CAD равен 55°. Найдите угол ABC. Ответ дайте в градусах.



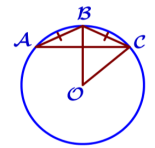
95. Окружность с центром в точке О описана около равнобедренного треугольника ABC, в котором AB=BC и ∠ABC=66°. Найдите величину угла BOC. Ответ дайте в градусах.



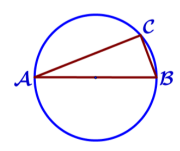
96. Окружность с центром в точке О описана около равнобедренного треугольника ABC, в котором AB=BC и \angle ABC=32°. Найдите величину угла BOC. Ответ дайте в градусах.



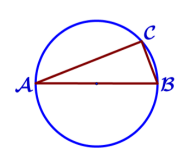
97. Окружность с центром в точке О описана около равнобедренного треугольника ABC, в котором AB=BC и \angle ABC=123°. Найдите величину угла BOC. Ответ дайте в градусах.



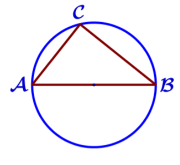
98. Окружность с центром в точке О описана около равнобедренного треугольника ABC, в котором AB=BC и ∠ABC=107°. Найдите величину угла BOC. Ответ дайте в градусах.

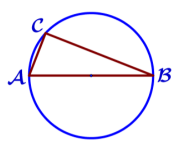


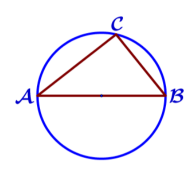
99. Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Найдите угол ABC, если угол BAC равен 24°. Ответ дайте в градусах.

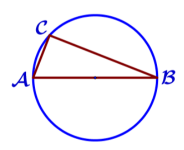


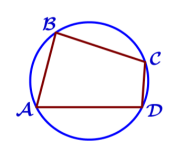
- **100.** Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Найдите угол ABC, если угол BAC равен 17°. Ответ дайте в градусах.
- **101.** Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Найдите угол ABC, если угол BAC равен 9°. Ответ дайте в градусах.
- **102.** Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Найдите угол ABC, если угол BAC равен 7°. Ответ дайте в градусах.

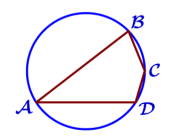












103. Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 14,5. Найдите AC, если BC = 21.

104. Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 6,5. Найдите AC, если BC=12.

105. Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 25. Найдите AC, если BC=48.

106. Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 13. Найдите AC, если BC=24.

107. Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 15. Найдите BC, если AC=24.

108. Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 10. Найдите BC, если AC=16.

109. Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 8,5. Найдите BC, если AC=8.

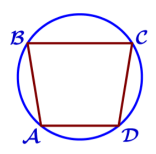
110. Центр окружности, описанной около треугольника ABC, лежит на стороне AB. Радиус окружности равен 20,5. Найдите BC, если AC=9.

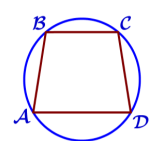
111. Угол А четырёхугольника ABCD, вписанного в окружность, равен 56°. Найдите угол С этого четырёхугольника. Ответ дайте в градусах.

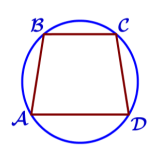
112. Угол А четырёхугольника ABCD, вписанного в окружность, равен 71°. Найдите угол С этого четырёхугольника. Ответ дайте в градусах.

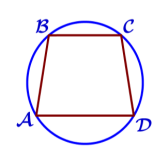
113. Угол А четырёхугольника ABCD, вписанного в окружность, равен 37°. Найдите угол С этого четырёхугольника. Ответ дайте в градусах.

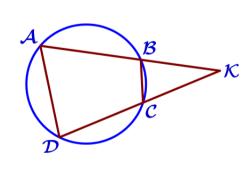
114. Угол А четырёхугольника ABCD, вписанного в окружность, равен 33°. Найдите угол С этого четырёхугольника. Ответ дайте в градусах.

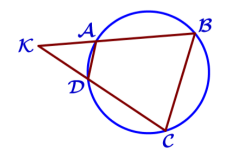












115. Угол А трапеции ABCD с основаниями AD и BC, вписанной в окружность, равен 111°. Найдите угол С этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

116. Угол А трапеции ABCD с основаниями AD и BC, вписанной в окружность, равен 114°. Найдите угол С этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

117. Угол А трапеции ABCD с основаниями AD и BC, вписанной в окружность, равен 81°. Найдите угол С этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

118. Угол А трапеции ABCD с основаниями AD и BC, вписанной в окружность, равен 47°. Найдите угол С этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

119. Угол А трапеции ABCD с основаниями AD и BC, вписанной в окружность, равен 66°. Найдите угол В этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

120. Угол А трапеции ABCD с основаниями AD и BC, вписанной в окружность, равен 54°. Найдите угол В этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

121. Угол А трапеции ABCD с основаниями AD и BC, вписанной в окружность, равен 79°. Найдите угол В этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

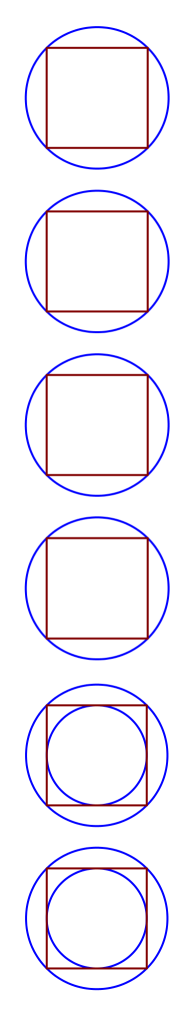
122. Угол А трапеции ABCD с основаниями AD и BC, вписанной в окружность, равен 62°. Найдите угол В этой трапеции. Ответ дайте в градусах.

123. Четырёхугольник ABCD вписан в окружность. Прямые AB и CD пересекаются в точке K, BK=7, DK=14, BC=10. Найдите AD.

124. Четырёхугольник ABCD вписан в окружность. Прямые AB и CD пересекаются в точке K, BK = 12, DK = 16, BC = 24. Найдите AD.

125. Четырёхугольник ABCD вписан в окружность. Прямые AB и CD пересекаются в точке K, BK=14, DK=10, BC=21. Найдите AD.

126. Четырёхугольник ABCD вписан в окружность. Прямые AB и CD пересекаются в точке K, BK = 20, DK = 15, BC = 12. Найдите AD.



127. Сторона квадрата равна $8\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого квадрата.

128. Сторона квадрата равна $12\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого квадрата.

129. Сторона квадрата равна $24\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого квадрата.

130. Сторона квадрата равна $38\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого квадрата.

131. Радиус окружности, описанной около квадрата, равен $22\sqrt{2}$. Найдите длину стороны этого квадрата.

132. Радиус окружности, описанной около квадрата, равен $26\sqrt{2}$. Найдите длину стороны этого квадрата.

133. Радиус окружности, описанной около квадрата, равен $34\sqrt{2}$. Найдите длину стороны этого квадрата.

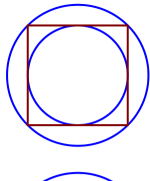
134. Радиус окружности, описанной около квадрата, равен $28\sqrt{2}$. Найдите длину стороны этого квадрата.

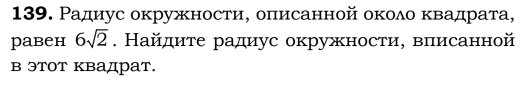
135. Радиус вписанной в квадрат окружности равен $7\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого квадрата.

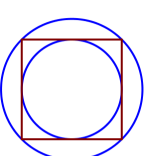
136. Радиус вписанной в квадрат окружности равен $10\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого квадрата.

137. Радиус вписанной в квадрат окружности равен $16\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого квадрата.

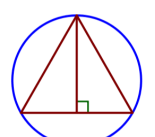
138. Радиус вписанной в квадрат окружности равен $22\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого квадрата.



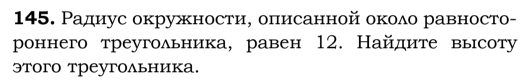


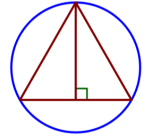


- **140.** Радиус окружности, описанной около квадрата, равен $42\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот квадрат.
- **141.** Радиус окружности, описанной около квадрата, равен $56\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот квадрат.
- **142.** Радиус окружности, описанной около квадрата, равен $64\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, вписанной в этот квадрат.

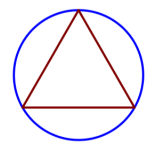


- **143.** Радиус окружности, описанной около равностороннего треугольника, равен 4. Найдите высоту этого треугольника.
- **144.** Радиус окружности, описанной около равностороннего треугольника, равен б. Найдите высоту этого треугольника.

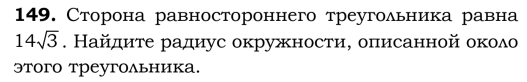


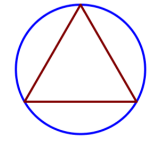


146. Радиус окружности, описанной около равностороннего треугольника, равен 18. Найдите высоту этого треугольника.

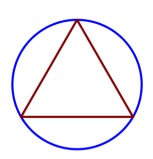


- **147.** Сторона равностороннего треугольника равна $4\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.
- **148.** Сторона равностороннего треугольника равна $8\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.

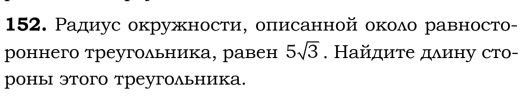


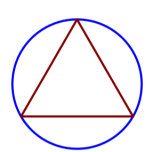


150. Сторона равностороннего треугольника равна $16\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.



151. Радиус окружности, описанной около равностороннего треугольника, равен $3\sqrt{3}$. Найдите длину стороны этого треугольника.

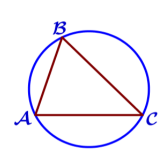




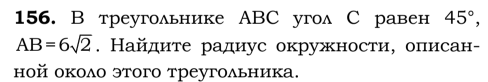
153. Радиус окружности, описанной около равностороннего треугольника, равен $7\sqrt{3}$. Найдите длину стороны этого треугольника.

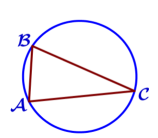
154. Радиус окружности, описанной около равностороннего треугольника, равен $9\sqrt{3}$. Найдите длину стороны этого треугольника.

<u>V)</u> Расширенная теорема синусов



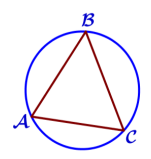
155. В треугольнике ABC угол C равен 45° , AB= $8\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.





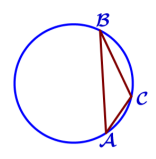
157. В треугольнике ABC угол C равен 30°, AB=26. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.

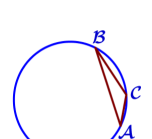
158. В треугольнике ABC угол C равен 30°, AB=16. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.

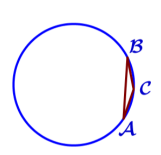


159. В треугольнике ABC угол C равен 60° , AB= $12\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.

160. В треугольнике ABC угол C равен 60° , AB= $10\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.

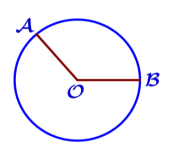


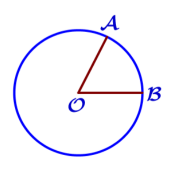




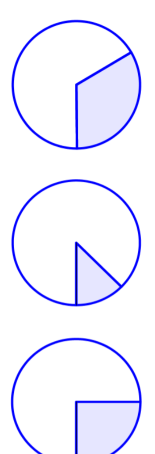
- **161.** В треугольнике ABC угол C равен 120° , AB= $18\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.
- **162.** В треугольнике ABC угол C равен 120° , AB= $22\sqrt{3}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.
- **163.** В треугольнике ABC угол C равен 135° , AB= $14\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.
- **164.** В треугольнике ABC угол C равен 135° , AB= $16\sqrt{2}$. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.
- **165.** В треугольнике ABC угол C равен 150°, AB=20. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.
- **166.** В треугольнике ABC угол C равен 150°, AB=24. Найдите радиус окружности, описанной около этого треугольника.

VI) Длина окружности и площадь круга

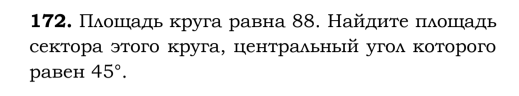


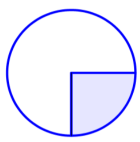


- **167.** На окружности с центром О отмечены точки А и В так, что ∠АОВ=120°. Длина меньшей дуги АВ равна 67. Найдите длину большей дуги.
- **168.** На окружности с центром О отмечены точки А и В так, что ∠АОВ=140°. Длина меньшей дуги АВ равна 98. Найдите длину большей дуги.
- **169.** На окружности с центром О отмечены точки А и В так, что ∠АОВ=45°. Длина меньшей дуги АВ равна 91. Найдите длину большей дуги.
- **170.** На окружности с центром О отмечены точки А и В так, что ∠АОВ=80°. Длина меньшей дуги АВ равна 58. Найдите длину большей дуги.



171. Площадь круга равна 123. Найдите площадь сектора этого круга, центральный угол которого равен 120°.





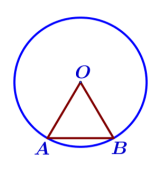
173. Площадь круга равна 72. Найдите площадь сектора этого круга, центральный угол которого равен 90°.

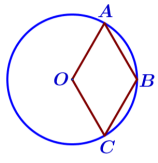


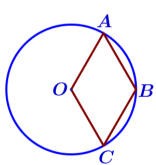
174. Площадь круга равна 180. Найдите площадь сектора этого круга, центральный угол которого равен 30°.

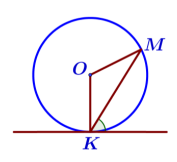
16. Окружность, круг и их элементы Блок 2. ФИПИ. Расширенная версия

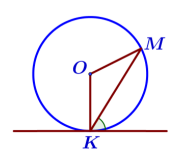
I) Касательная к окружности



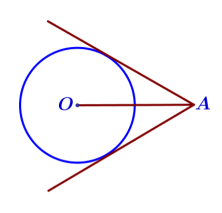


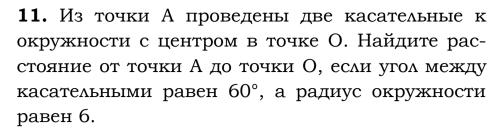


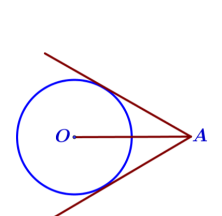




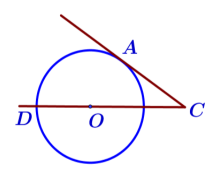
- **1.** Центральный угол АОВ опирается на хорду АВ длиной 9. При этом угол ОАВ равен 60°. Найдите радиус окружности.
- **2.** Центральный угол АОВ опирается на хорду АВ длиной 13. При этом угол ОАВ равен 60°. Найдите радиус окружности.
- **3.** Точка О центр окружности, на которой лежат точки А, В и С таким образом, что ОАВС ромб. Найдите угол ОАВ. Ответ дайте в градусах.
- **4.** Точка О центр окружности, на которой лежат точки А, В и С таким образом, что ОАВС ромб. Найдите угол АВС. Ответ дайте в градусах.
- **5.** Точка О центр окружности, на которой лежат точки А, В и С таким образом, что ОАВС ромб. Найдите угол ОСВ. Ответ дайте в градусах.
- **6.** Точка О центр окружности, на которой лежат точки А, В и С таким образом, что ОАВС ромб. Найдите угол АОС. Ответ дайте в градусах.
 - **7.** Прямая касается окружности в точке К. Точка О центр окружности. Хорда КМ образует с касательной угол, равный 54°. Найдите величину угла ОМК. Ответ дайте в градусах.
 - **8.** Прямая касается окружности в точке К. Точка О центр окружности. Хорда КМ образует с касательной угол, равный 75°. Найдите величину угла ОМК. Ответ дайте в градусах.
 - **9.** Прямая касается окружности в точке К. Точка О центр окружности. Хорда КМ образует с касательной угол, равный 69°. Найдите величину угла КОМ. Ответ дайте в градусах.
 - **10.** Прямая касается окружности в точке К. Точка О центр окружности. Хорда КМ образует с касательной угол, равный 52°. Найдите величину угла КОМ. Ответ дайте в градусах.



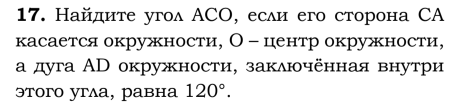


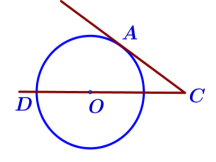


- **12.** Из точки А проведены две касательные к окружности с центром в точке О. Найдите расстояние от точки А до точки О, если угол между касательными равен 60°, а радиус окружности равен 8.
- **13.** Из точки А проведены две касательные к окружности с центром в точке О. Найдите радиус окружности, если угол между касательными равен 60°, а расстояние от точки А до точки О равно 10.
- **14.** Из точки А проведены две касательные к окружности с центром в точке О. Найдите радиус окружности, если угол между касательными равен 60°, а расстояние от точки А до точки О равно 12.

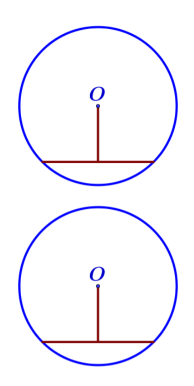


- **15.** Найдите угол АСО, если его сторона СА касается окружности, О центр окружности, а дуга АD окружности, заключённая внутри этого угла, равна 130°.
- **16.** Найдите угол АСО, если его сторона СА касается окружности, О центр окружности, а дуга АD окружности, заключённая внутри этого угла, равна 140°.

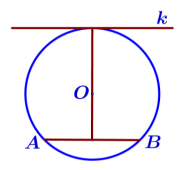


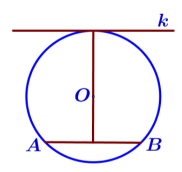


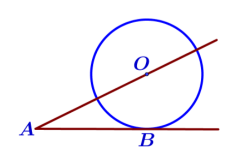
18. Найдите угол АСО, если его сторона СА касается окружности, О – центр окружности, а дуга АD окружности, заключённая внутри этого угла, равна 100°.

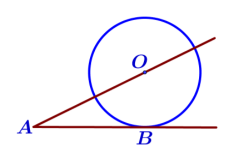


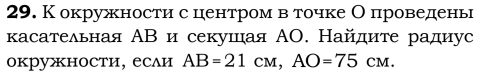
- **19.** Длина хорды окружности равна 72, а расстояние от центра окружности до этой хорды равно 27. Найдите диаметр окружности.
- **20.** Длина хорды окружности равна 48, а расстояние от центра окружности до этой хорды равно 70. Найдите диаметр окружности.
- **21.** Длина хорды окружности равна 30, а расстояние от центра окружности до этой хорды равно 36. Найдите диаметр окружности.
- **22.** Длина хорды окружности равна 96, а расстояние от центра окружности до этой хорды равно 20. Найдите диаметр окружности.
- **23.** Радиус окружности с центром в точке О равен 65, длина хорды AB равна 66. Найдите расстояние от хорды AB до параллельной ей касательной k.
- **24.** Радиус окружности с центром в точке О равен 82, длина хорды АВ равна 36. Найдите расстояние от хорды АВ до параллельной ей касательной k.
- **25.** Радиус окружности с центром в точке О равен 65, длина хорды AB равна 126. Найдите расстояние от хорды AB до параллельной ей касательной k.
- **26.** Радиус окружности с центром в точке О равен 90, длина хорды АВ равна 144. Найдите расстояние от хорды АВ до параллельной ей касательной k.
- **27.** К окружности с центром в точке О проведены касательная AB и секущая AO. Найдите радиус окружности, если AB=24 см, AO=26 см.
- **28.** К окружности с центром в точке О проведены касательная AB и секущая AO. Найдите радиус окружности, если AB=40 см, AO=85 см.

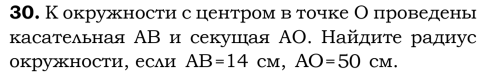


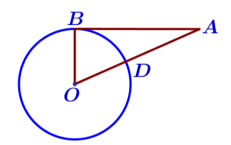




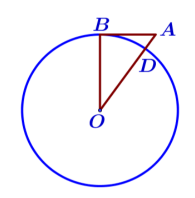




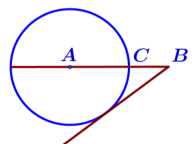




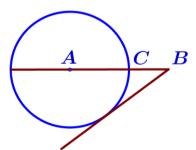
- **31.** Отрезок AB = 48 касается окружности радиуса 14 с центром О в точке В. Окружность пересекает отрезок АО в точке D. Найдите AD.
- **32.** Отрезок AB = 32 касается окружности радиуса 24 с центром О в точке В. Окружность пересекает отрезок АО в точке D. Найдите AD.



- **33.** Отрезок AB=51 касается окружности радиуса 68 с центром О в точке В. Окружность пересекает отрезок АО в точке D. Найдите AD.
- **34.** Отрезок AB = 20 касается окружности радиуса 21 с центром О в точке В. Окружность пересекает отрезок АО в точке D. Найдите AD.

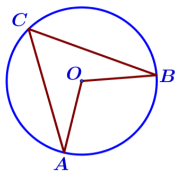


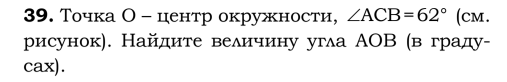
- **35.** На отрезке АВ выбрана точка С так, что AC = 6 и BC = 4. Построена окружность с центром А, проходящая через С. Найдите длину отрезка касательной, проведённой из точки В к этой окружности.
- **36.** На отрезке AB выбрана точка C так, что AC=14 и BC=36. Построена окружность с центром A, проходящая через C. Найдите длину отрезка касательной, проведённой из точки B к этой окружности.

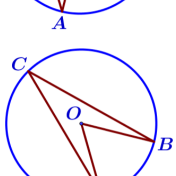


- **37.** На отрезке АВ выбрана точка С так, что AC=75 и BC=10. Построена окружность с центром А, проходящая через С. Найдите длину отрезка касательной, проведённой из точки В к этой окружности.
- **38.** На отрезке AB выбрана точка C так, что AC = 24 и BC = 16. Построена окружность с центром A, проходящая через C. Найдите длину отрезка касательной, проведённой из точки B к этой окружности.

II) Центральный и вписанный угол

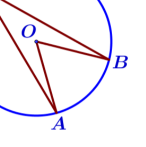




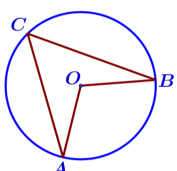


40. Точка О – центр окружности, ∠АСВ=58° (см. рисунок). Найдите величину угла АОВ (в градуcax).

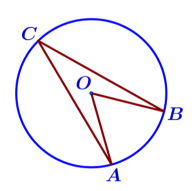
41. Точка О – центр окружности, ∠АСВ=24° (см. рисунок). Найдите величину угла АОВ (в граду-



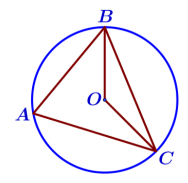
cax). **42.** Точка О – центр окружности, ∠АСВ=35° (см. рисунок). Найдите величину угла АОВ (в градуcax).



- **43.** Точка О центр окружности, ∠АОВ=118° (см. рисунок). Найдите величину угла АСВ (в градусах).
- **44.** Точка О центр окружности, ∠АОВ=134° (см. рисунок). Найдите величину угла АСВ (в градусах).



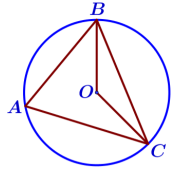
- **45.** Точка О центр окружности, ∠АОВ=72° (см. рисунок). Найдите величину угла АСВ (в градуcax).
- **46.** Точка О центр окружности, ∠АОВ = 86° (см. рисунок). Найдите величину угла АСВ (в градуcax).



- **47.** Точка О центр окружности, ∠ВАС=75° (см. рисунок). Найдите величину угла ВОС (в градуcax).
- **48.** Точка О центр окружности, ∠ВАС = 60° (см. рисунок). Найдите величину угла ВОС (в градуcax).

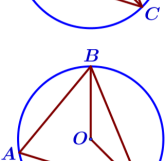
cax).

дусах).

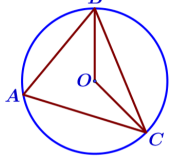


49. Точка О – центр окружности, ∠ВАС = 81° (см. рисунок). Найдите величину угла ВОС (в градуcax).

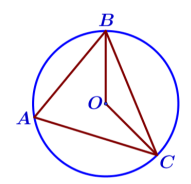
50. Точка О – центр окружности, ∠ВАС=78° (см. рисунок). Найдите величину угла ВОС (в граду-



51. Точка О – центр окружности, ∠ВОС=160° (см. рисунок). Найдите величину угла ВАС (в гра-

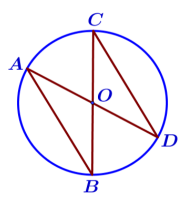


52. Точка О – центр окружности, ∠ВОС=144° (см. рисунок). Найдите величину угла ВАС (в градусах).



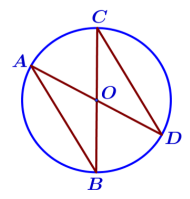
53. Точка О – центр окружности, ∠ВОС=154° (см. рисунок). Найдите величину угла ВАС (в градусах).

54. Точка О – центр окружности, ∠ВОС=138° (см. рисунок). Найдите величину угла ВАС (в градусах).

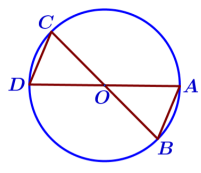


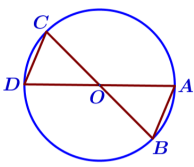
55. В окружности с центром в точке О проведены диаметры AD и BC, угол ОАВ равен 37°. Найдите величину угла OCD.

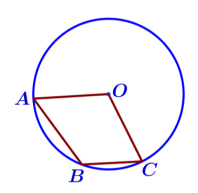
56. В окружности с центром в точке О проведены диаметры AD и BC, угол ОАВ равен 65°. Найдите величину угла OCD.

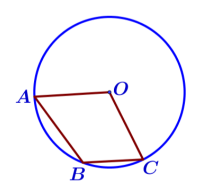


- **57.** В окружности с центром в точке О проведены диаметры AD и BC, угол OCD равен 30°. Найдите величину угла ОАВ.
- **58.** В окружности с центром в точке О проведены диаметры AD и BC, угол OCD равен 75°. Найдите величину угла ОАВ.



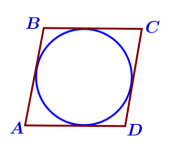




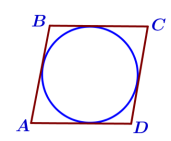


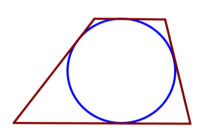
- **59.** В окружности с центром в точке О проведены диаметры AD и BC, угол ABO равен 55°. Найдите величину угла ODC.
- **60.** В окружности с центром в точке О проведены диаметры AD и BC, угол ABO равен 30°. Найдите величину угла ODC.
- **61.** В окружности с центром в точке О проведены диаметры AD и BC, угол ABO равен 77°. Найдите величину угла ODC.
- **62.** В окружности с центром в точке О проведены диаметры AD и BC, угол ABO равен 82°. Найдите величину угла ODC.
- **63.** Точка О центр окружности, на которой лежат точки А, В и С. Известно, что ∠АВС=124° и ∠ОАВ=64°. Найдите угол ВСО. Ответ дайте в градусах.
- **64.** Точка О центр окружности, на которой лежат точки А, В и С. Известно, что ∠АВС=109° и ∠ОАВ=48°. Найдите угол ВСО. Ответ дайте в градусах.
- **65.** Точка О центр окружности, на которой лежат точки А, В и С. Известно, что ∠АВС=131° и ∠ОАВ=53°. Найдите угол ВСО. Ответ дайте в градусах.
- **66.** Точка О центр окружности, на которой лежат точки А, В и С. Известно, что ∠АВС=117° и ∠ОАВ=58°. Найдите угол ВСО. Ответ дайте в градусах.

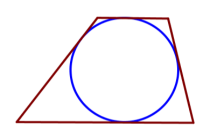
III) Вписанная окружность



- **67.** В параллелограмм вписана окружность. Найдите периметр параллелограмма, если одна из его сторон равна 8.
- **68.** В параллелограмм вписана окружность. Найдите периметр параллелограмма, если одна из его сторон равна 11.

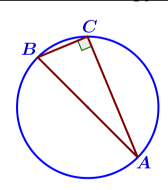


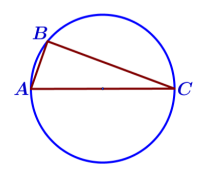




- **69.** В параллелограмм вписана окружность. Найдите периметр параллелограмма, если одна из его сторон равна 9.
- **70.** В параллелограмм вписана окружность. Найдите периметр параллелограмма, если одна из его сторон равна 13.
- **71.** В трапецию, сумма длин боковых сторон которой равна 30, вписана окружность. Найдите длину средней линии трапеции.
- **72.** В трапецию, сумма длин боковых сторон которой равна 20, вписана окружность. Найдите длину средней линии трапеции.
- **73.** В трапецию, сумма длин боковых сторон которой равна 12, вписана окружность. Найдите длину средней линии трапеции.
- **74.** В трапецию, сумма длин боковых сторон которой равна 26, вписана окружность. Найдите длину средней линии трапеции.

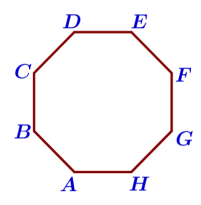
IV) Описанная окружность

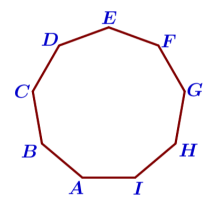


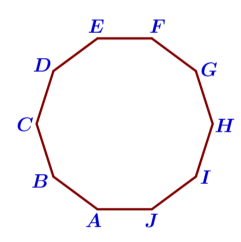


- **75.** В треугольнике ABC известно, что AC=15, BC= $5\sqrt{7}$, угол C равен 90°. Найдите радиус описанной окружности этого треугольника.
- **76.** В треугольнике ABC известно, что AC=14, BC= $\sqrt{165}$, угол C равен 90°. Найдите радиус описанной окружности этого треугольника.
- **77.** Сторона АС треугольника АВС проходит через центр описанной около него окружности. Найдите $\angle C$, если $\angle A = 74^{\circ}$. Ответ дайте в градусах.
- **78.** Сторона АС треугольника АВС проходит через центр описанной около него окружности. Найдите \angle C, если \angle A = 83°. Ответ дайте в градусах.

V) Правильный многоугольник







- **79.** ABCDEFGH правильный восьмиугольник. Найдите угол EFG. Ответ дайте в градусах.
- **80.** ABCDEFGH правильный восьмиугольник. Найдите угол ADF. Ответ дайте в градусах.
- **81.** ABCDEFGH правильный восьмиугольник. Найдите угол DBE. Ответ дайте в градусах.
- **82.** ABCDEFGH правильный восьмиугольник. Найдите угол ADG. Ответ дайте в градусах.
- **83.** ABCDEFGHI правильный девятиугольник. Найдите угол CAF. Ответ дайте в градусах.
- **84.** ABCDEFGHI правильный девятиугольник. Найдите угол DAC. Ответ дайте в градусах.
- **85.** ABCDEFGHI правильный девятиугольник. Найдите угол CBG. Ответ дайте в градусах.
- **86** ABCDEFGHI правильный девятиугольник. Найдите угол ADG. Ответ дайте в градусах.
- **87.** ABCDEFGHIJ правильный десятиугольник. Найдите угол ADI. Ответ дайте в градусах.
- **88.** ABCDEFGHIJ правильный десятиугольник. Найдите угол DBJ. Ответ дайте в градусах.
- **89.** ABCDEFGHIJ правильный десятиугольник. Найдите угол DBH. Ответ дайте в градусах.
- **90.** ABCDEFGHIJ правильный десятиугольник. Найдите угол GHI. Ответ дайте в градусах.