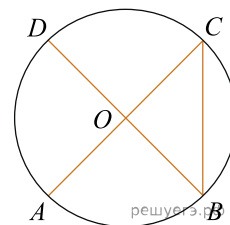
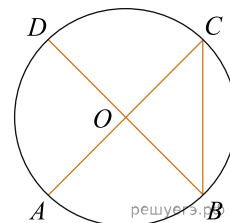


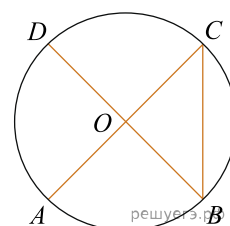
1. В окружности с центром O отрезки AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 38° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



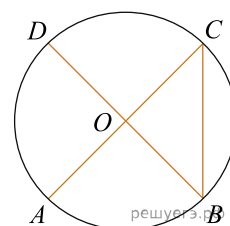
2. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 53° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



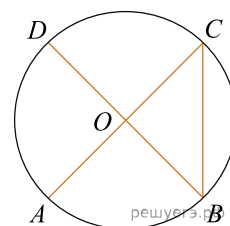
3. Отрезки AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 67° . Найдите величину угла AOD . Ответ дайте в градусах.



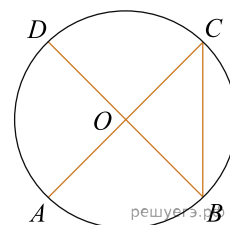
4. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 9° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



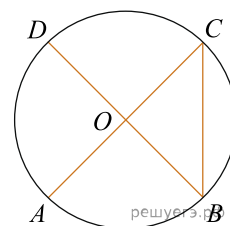
5. Отрезки AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 41° . Найдите величину угла AOD . Ответ дайте в градусах.



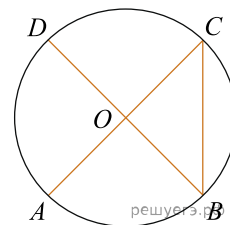
6. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 79° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



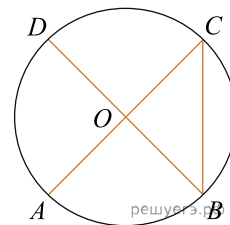
7. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 6° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



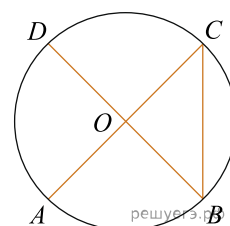
8. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 54° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



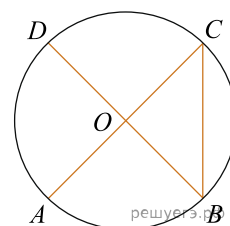
9. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 80° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



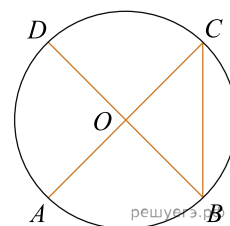
10. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 16° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



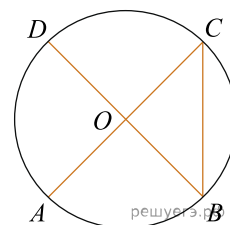
11. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 32° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



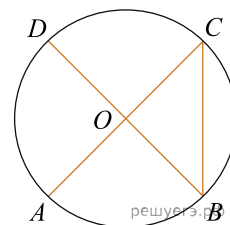
12. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 74° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



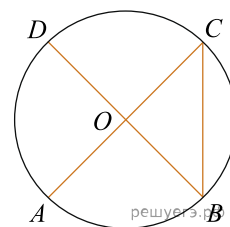
13. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 47° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



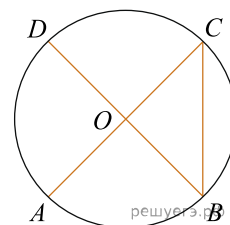
14. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 78° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



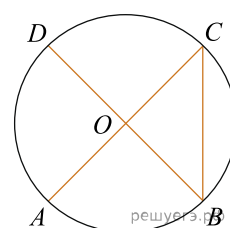
15. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 21° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



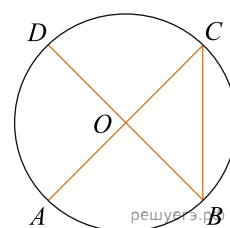
16. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 23° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



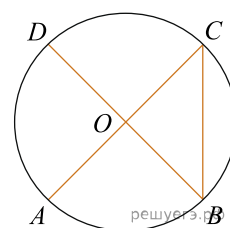
17. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 61° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



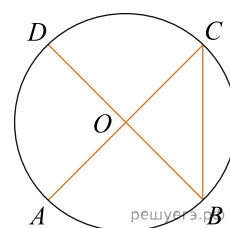
18. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 59° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



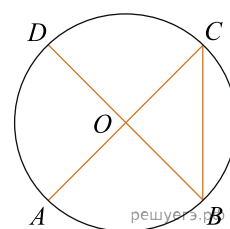
19. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 27° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



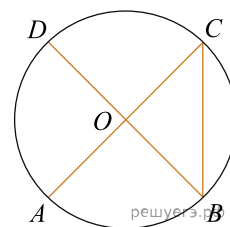
20. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 19° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



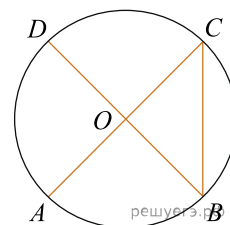
21. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 15° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



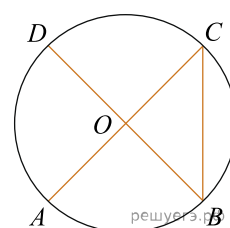
22. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 77° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



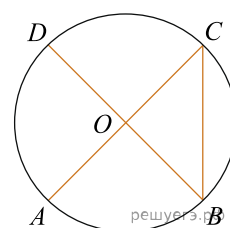
23. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 62° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



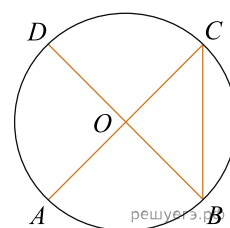
24. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 51° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



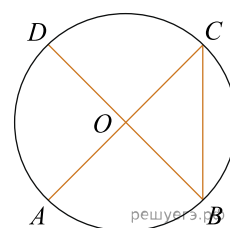
25. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 70° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



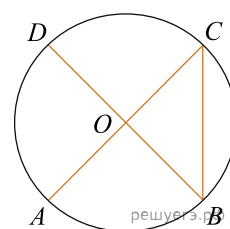
26. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 31° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



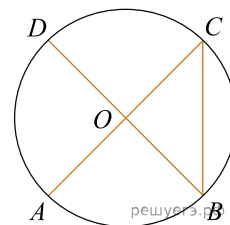
27. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 36° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



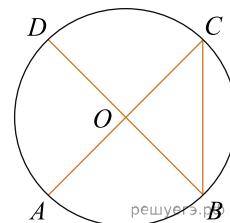
28. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 37° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



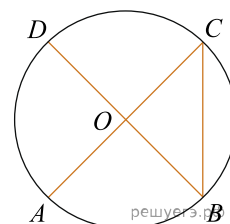
29. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 41° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



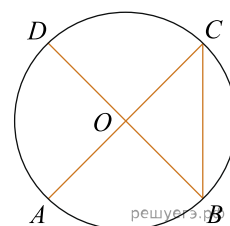
30. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 76° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



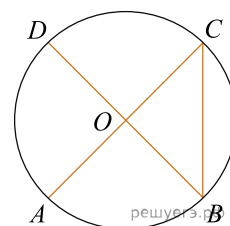
31. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 66° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



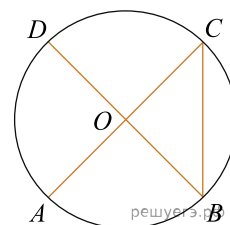
32. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 42° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



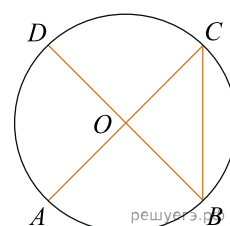
33. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 13° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



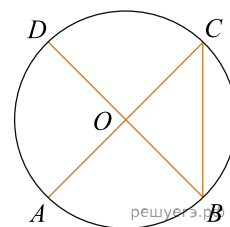
34. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 48° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



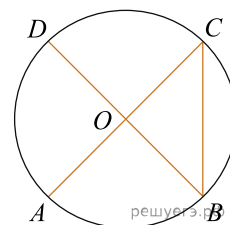
35. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 55° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



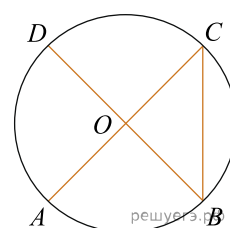
36. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 60° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



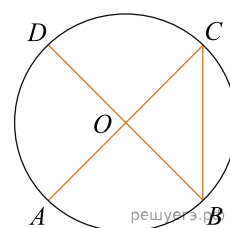
37. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 25° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



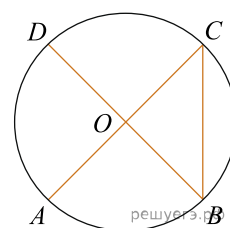
38. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 11° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



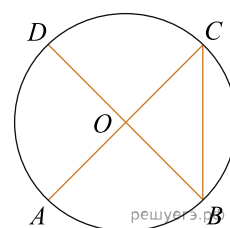
39. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 18° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



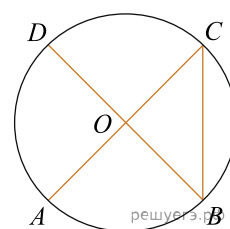
40. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 81° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



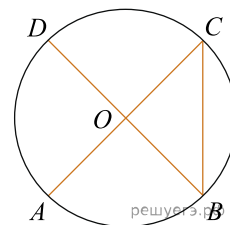
41. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 12° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



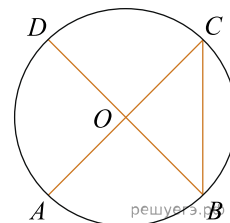
42. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 24° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



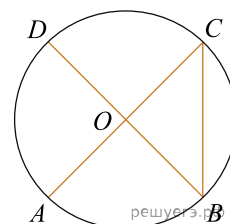
43. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 5° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



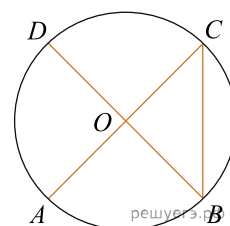
44. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 69° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



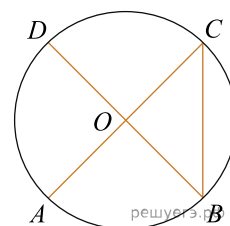
45. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 33° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



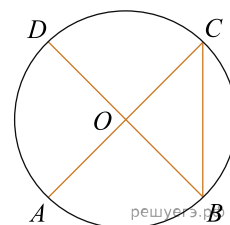
46. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 35° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



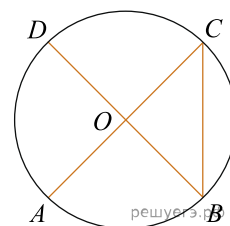
47. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 68° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



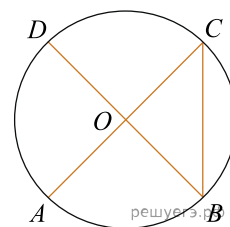
48. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 34° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



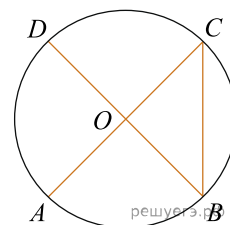
49. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 50° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



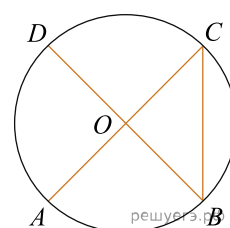
50. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 39° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



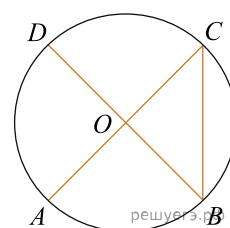
51. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 64° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



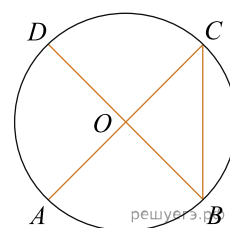
52. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 22° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



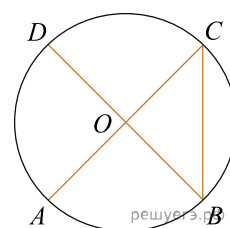
53. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 72° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



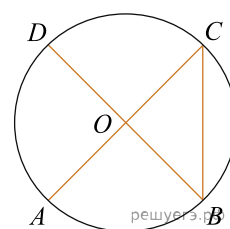
54. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 8° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



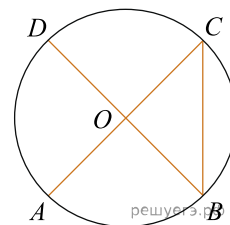
55. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 10° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



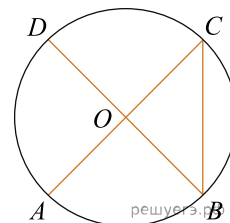
56. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 40° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



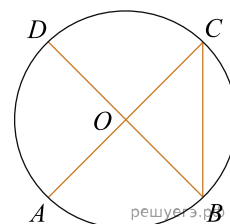
57. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 4° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



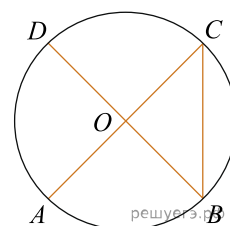
58. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 52° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



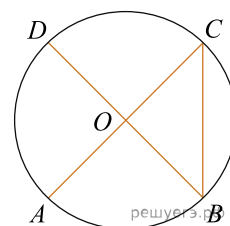
59. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 30° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



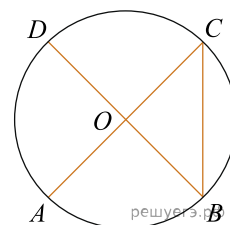
60. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 28° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



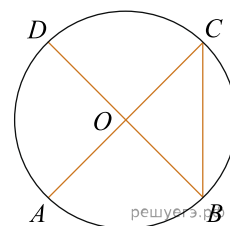
61. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 38° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



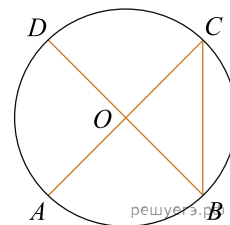
62. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 46° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



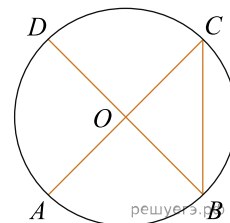
63. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 75° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



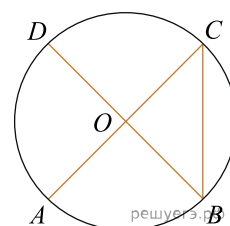
64. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 20° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



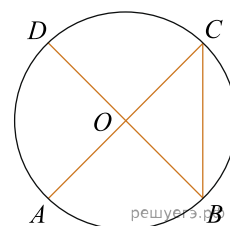
65. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 65° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



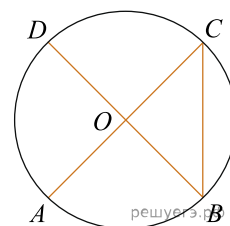
66. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 26° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



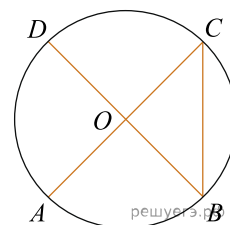
67. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 63° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



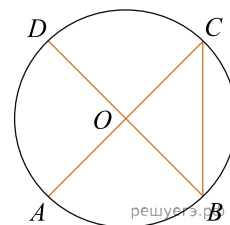
68. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 45° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



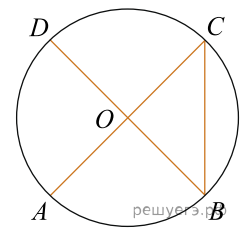
69. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 7° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



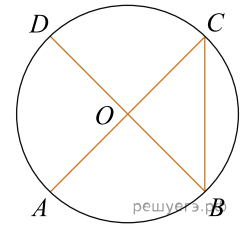
70. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 56° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



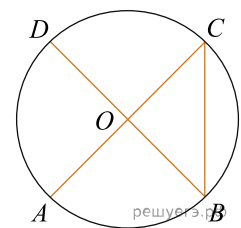
71. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 44° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



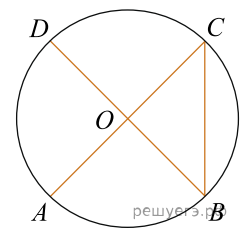
72. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 58° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



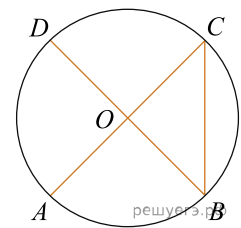
73. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 82° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



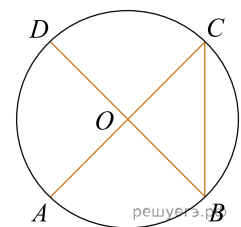
74. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 14° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



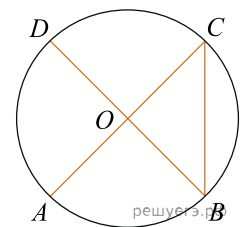
75. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 43° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



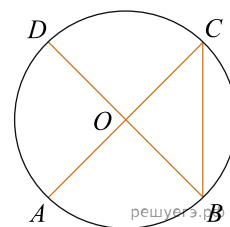
76. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 29° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



77. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 17° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.



78. AC и BD — диаметры окружности с центром O . Угол ACB равен 49° . Найдите угол AOD . Ответ дайте в градусах.



79. В окружности с центром O AC и BD — диаметры. Вписанный угол ACB равен 71° . Найдите центральный угол AOD . Ответ дайте в градусах.

