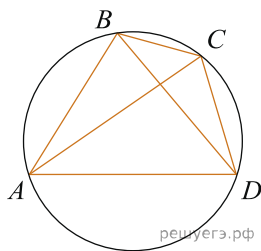
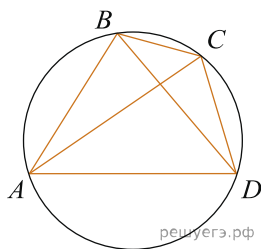


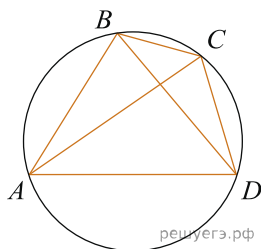
1. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $75^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $35^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



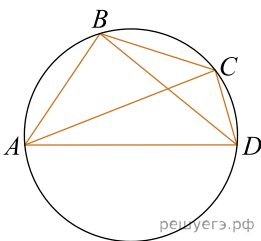
2. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $75^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $35^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



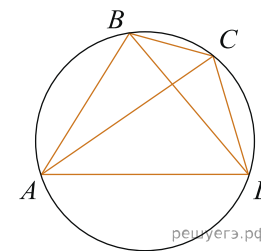
3. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $81^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $31^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



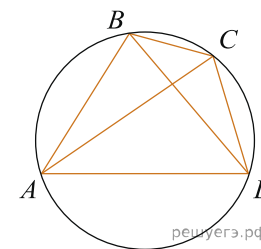
4. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $56^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $53^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



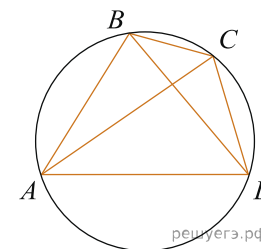
5. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $75^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $35^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



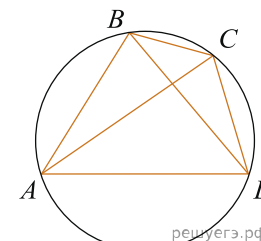
6. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $62^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $41^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



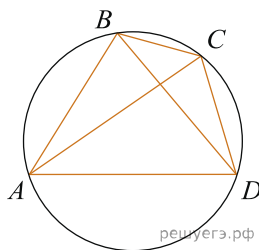
7. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $34^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $50^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



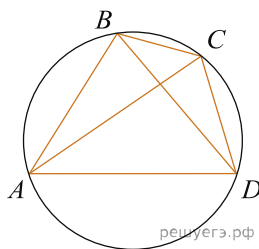
8. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $39^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $55^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



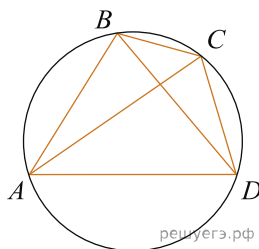
9. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $41^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $57^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



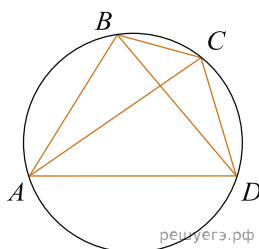
10. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $80^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $34^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



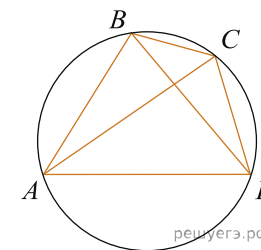
11. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $67^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $73^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



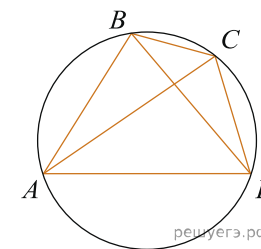
12. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $82^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $28^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



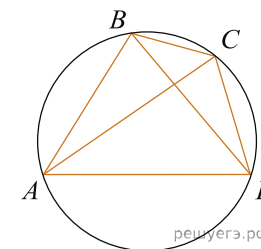
13. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $23^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $39^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



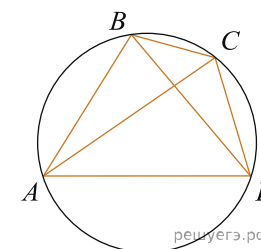
14. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $35^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $51^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



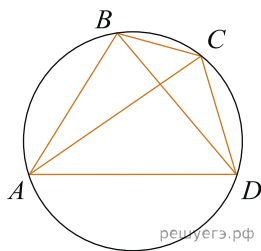
15. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $16^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $32^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



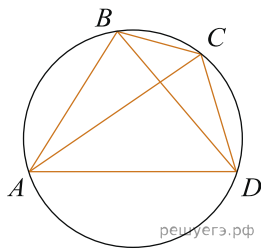
16. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $26^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $42^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



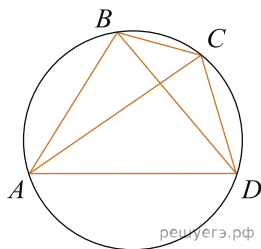
17. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $78^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $40^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



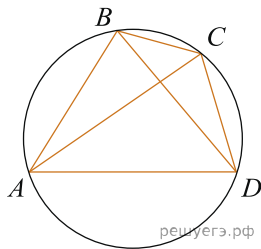
18. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $84^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $22^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



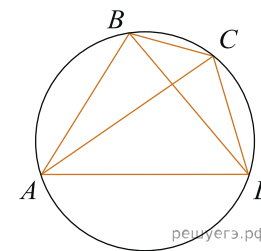
19. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $85^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $19^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



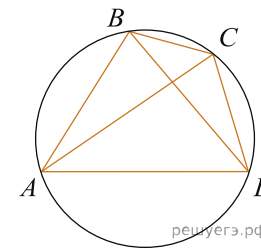
20. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $69^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $67^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



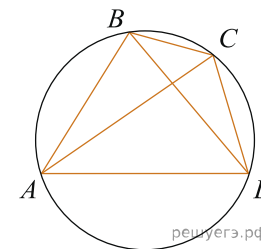
21. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $38^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $54^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



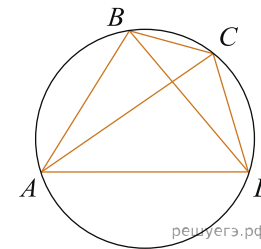
22. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $28^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $44^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



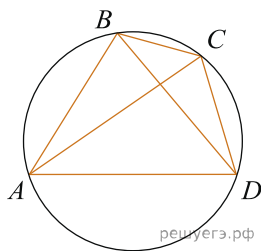
23. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $77^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $43^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



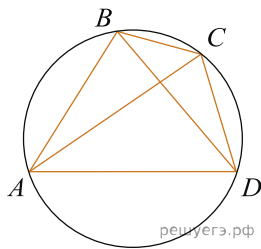
24. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $73^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $55^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



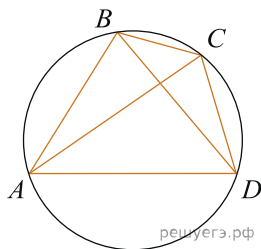
25. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $25^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $41^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



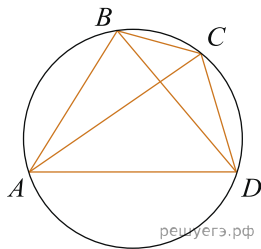
26. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $21^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $37^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



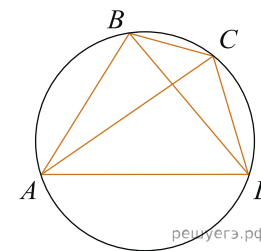
27. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $66^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $76^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



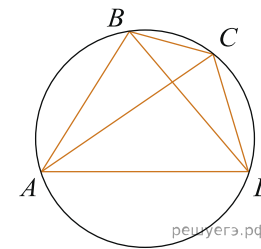
28. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $19^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $35^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



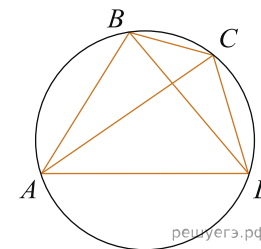
29. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $87^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $13^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



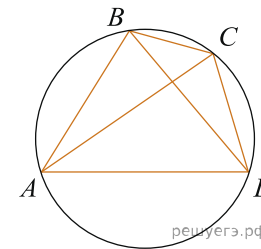
30. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $20^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $36^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



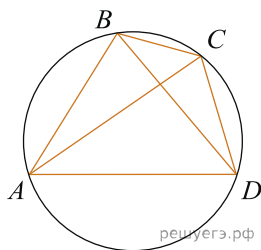
31. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $76^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $46^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



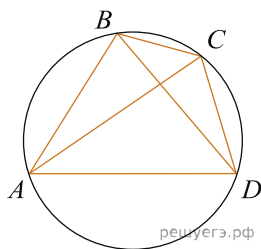
32. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $71^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $61^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



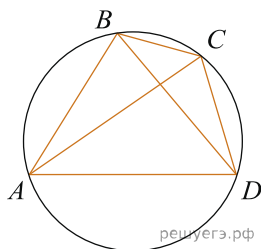
33. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $30^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $46^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



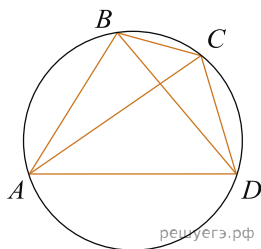
34. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $14^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $30^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



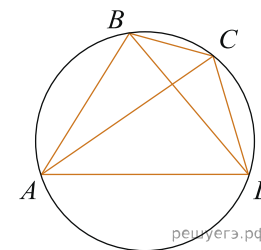
35. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $72^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $58^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



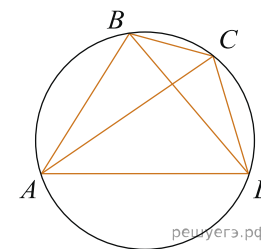
36. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $86^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $16^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



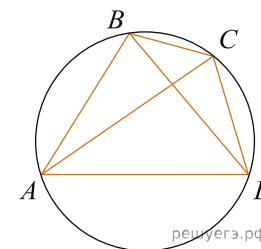
37. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $33^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $49^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



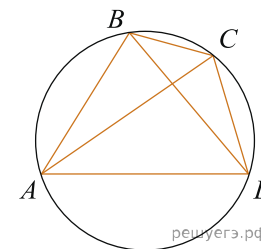
38. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $83^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $25^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



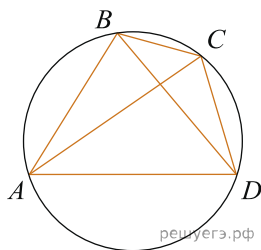
39. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $31^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $47^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



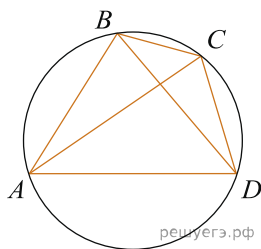
40. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $36^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $52^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



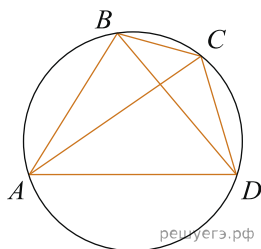
41. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $29^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $45^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



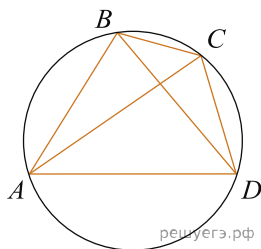
42. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $74^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $52^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



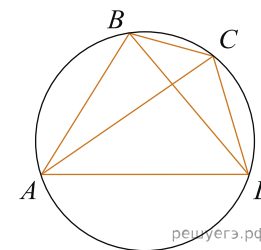
43. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $22^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $38^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



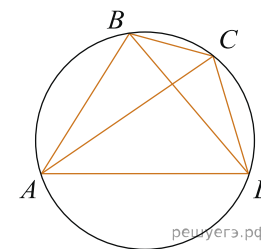
44. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $68^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $70^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



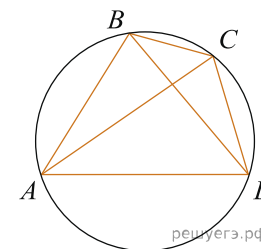
45. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $18^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $34^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



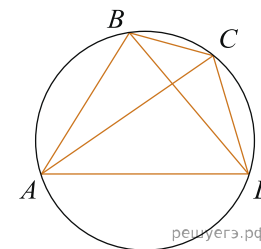
46. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $17^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $33^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



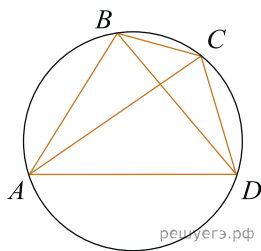
47. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $79^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $37^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



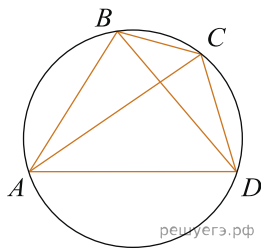
48. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $40^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $56^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



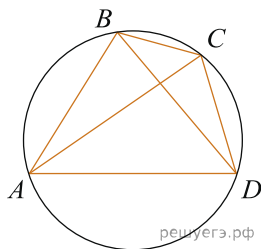
49. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $32^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $48^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



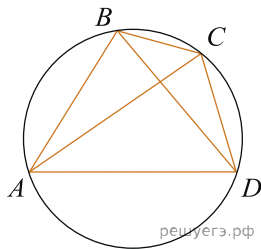
50. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $75^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $49^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



51. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $24^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $40^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



52. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $37^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $53^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.



53. Четырехугольник  $ABCD$  вписан в окружность. Угол  $ABD$  равен  $15^\circ$ , угол  $CAD$  равен  $31^\circ$ . Найдите угол  $ABC$ . Ответ дайте в градусах.

