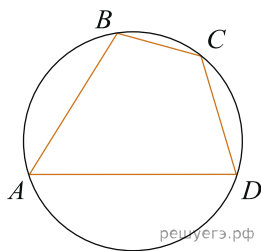
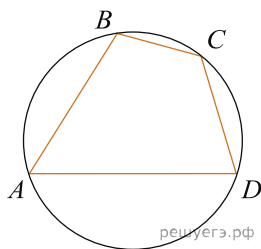


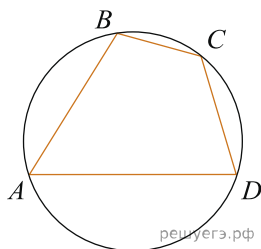
1. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 58° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



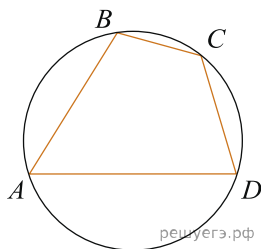
2. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 48° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



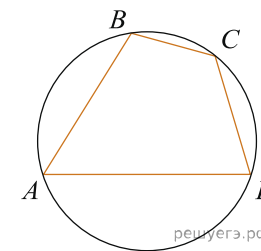
3. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 26° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



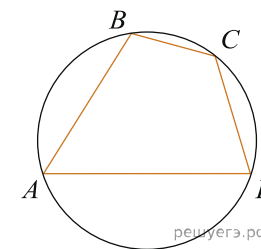
4. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 58° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



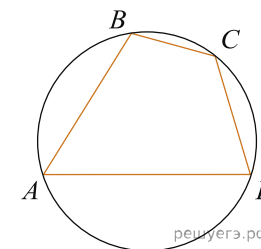
5. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 84° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



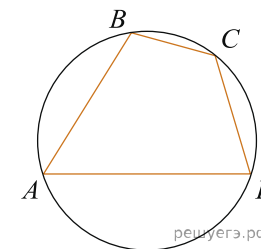
6. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 122° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



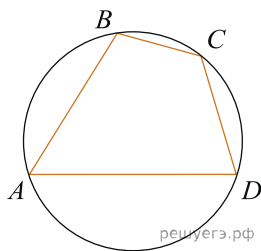
7. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 82° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



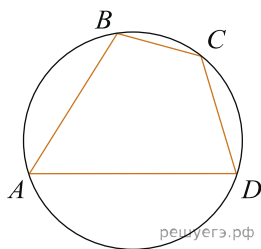
8. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 14° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



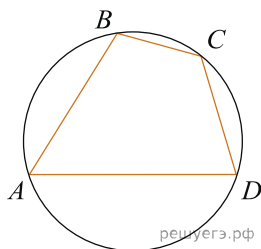
9. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 100° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



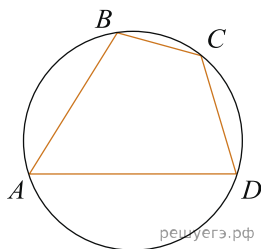
10. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 116° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



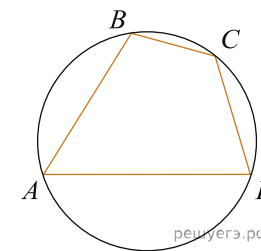
11. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 132° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



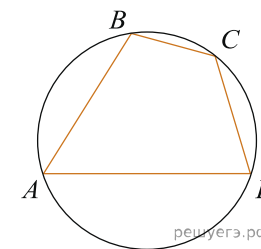
12. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 80° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



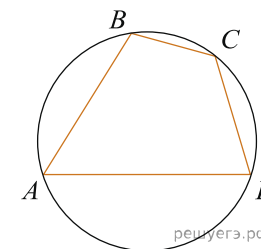
13. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 104° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



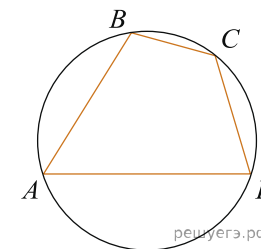
14. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 78° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



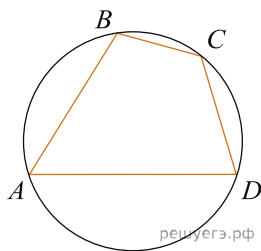
15. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 42° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



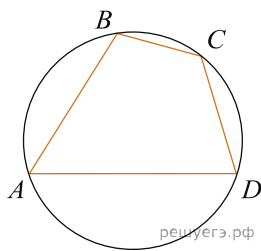
16. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 110° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



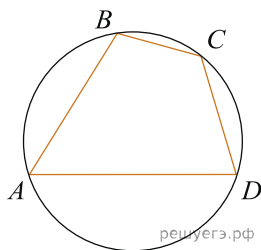
17. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 114° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



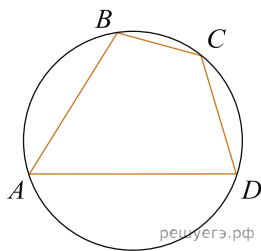
18. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 54° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



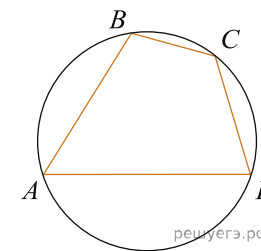
19. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 94° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



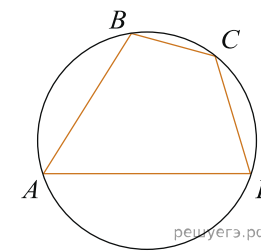
20. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 68° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



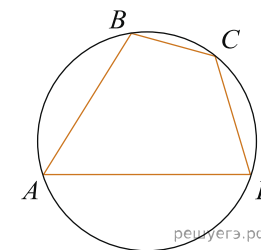
21. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 30° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



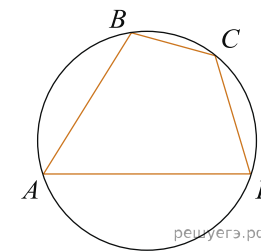
22. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 56° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



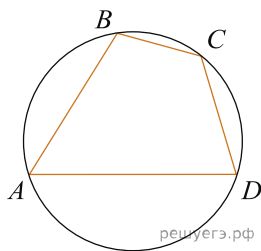
23. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 20° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



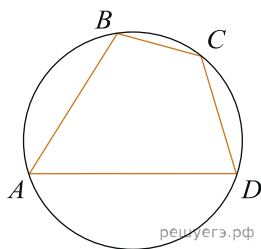
24. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 52° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



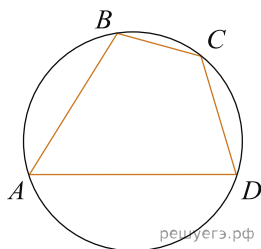
25. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 12° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



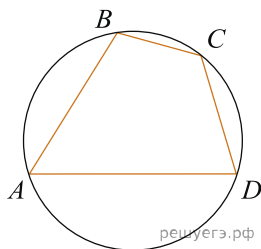
26. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 102° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



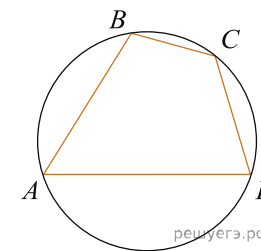
27. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 120° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



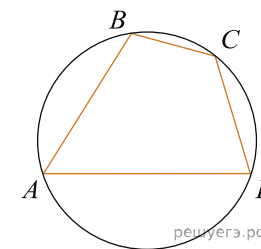
28. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 124° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



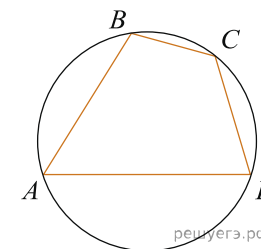
29. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 88° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



30. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 86° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



31. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 44° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



32. Угол A четырехугольника $ABCD$, вписанного в окружность, равен 18° . Найдите угол C этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.

