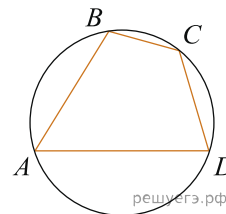
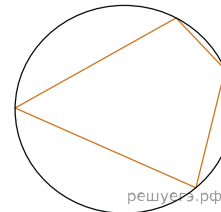


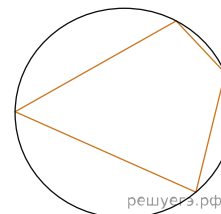
1. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 82° и 58° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



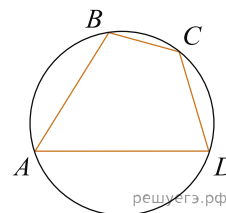
2. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 16° и 33° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



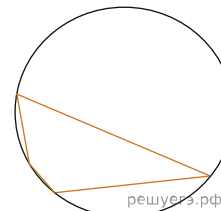
3. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 24° и 67° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



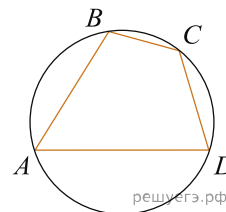
4. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 65° и 41° . Найдите больший из оставшихся углов этого четырехугольника. Ответ дайте в градусах.



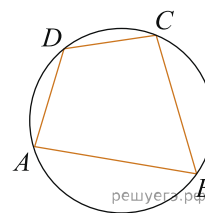
5. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 29° и 57° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



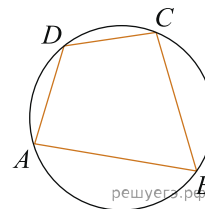
6. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 58° и 102° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



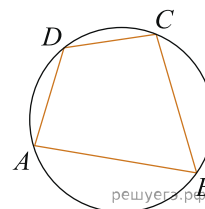
7. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 29° и 57° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



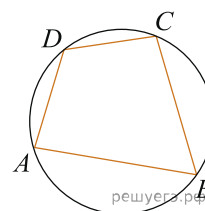
8. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 21° и 49° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



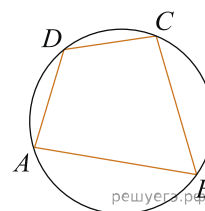
9. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 56° и 99° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



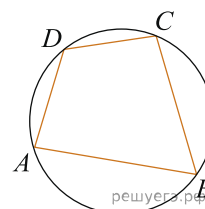
10. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 14° и 29° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



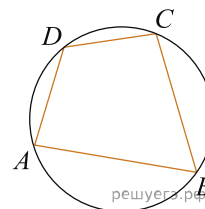
11. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 12° и 55° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



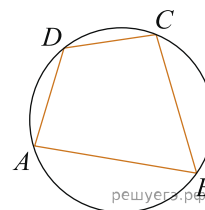
12. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 17° и 45° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



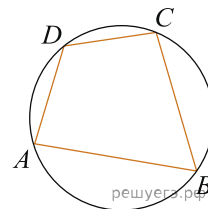
13. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 15° и 43° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



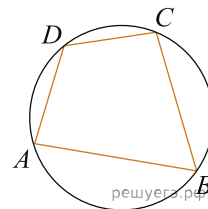
14. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 50° и 93° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



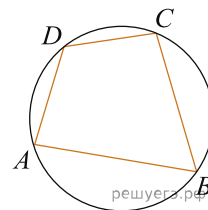
15. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 38° и 81° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



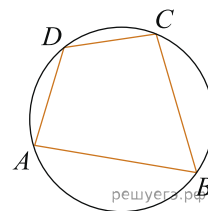
16. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 23° и 51° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



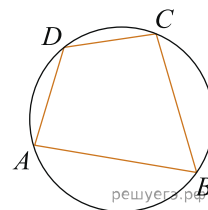
17. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 54° и 97° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



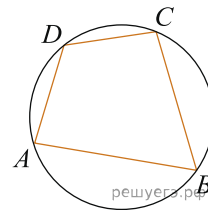
18. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 36° и 79° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



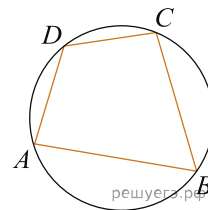
19. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 25° и 53° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



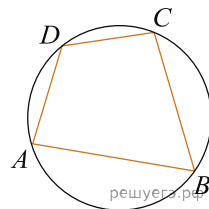
20. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 46° и 89° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



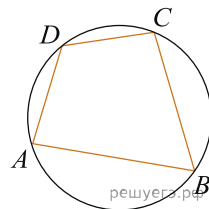
21. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 16° и 59° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



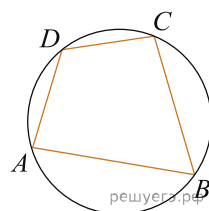
22. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 14° и 57° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



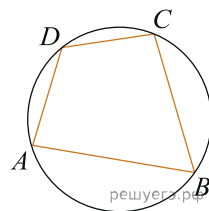
23. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 20° и 63° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



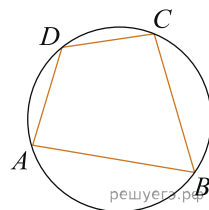
24. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 11° и 101° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



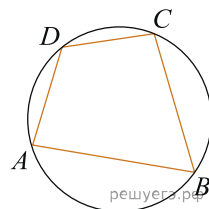
25. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 32° и 75° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



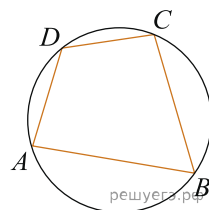
26. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 23° и 47° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



27. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 22° и 45° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



28. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 18° и 61° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.



29. Два угла вписанного в окружность четырехугольника равны 30° и 73° . Найдите больший из оставшихся углов. Ответ дайте в градусах.

