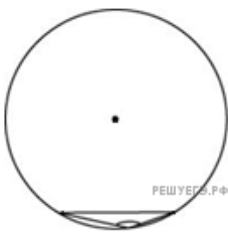
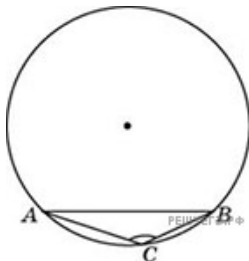


1. Радиус окружности равен 1. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.

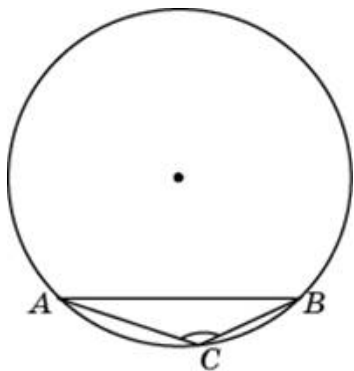


2. Радиус окружности равен 41. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $41\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



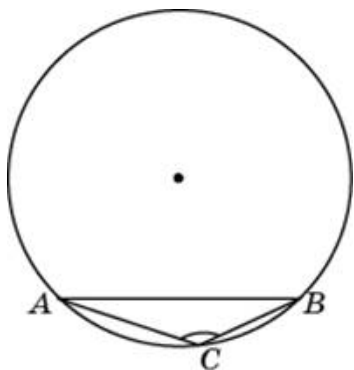
3.

Радиус окружности равен 15. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $15\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



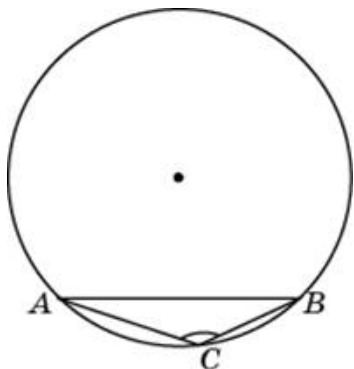
4.

Радиус окружности равен 34. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $34\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



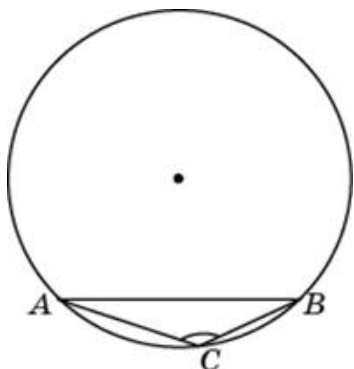
5.

Радиус окружности равен 3. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $3\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



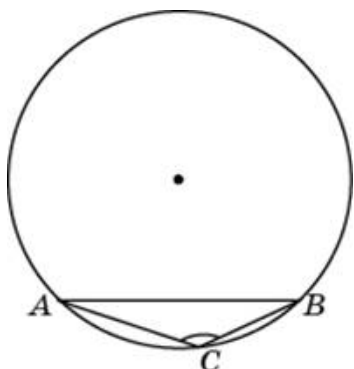
6.

Радиус окружности равен 47. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $47\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



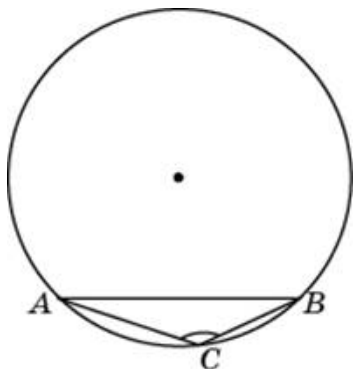
7.

Радиус окружности равен 36. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $36\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



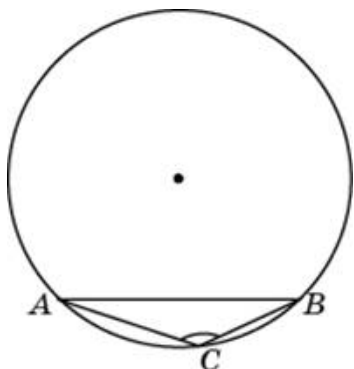
8.

Радиус окружности равен 2. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $2\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



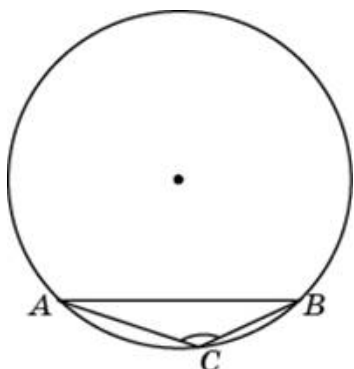
9.

Радиус окружности равен 43. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $43\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



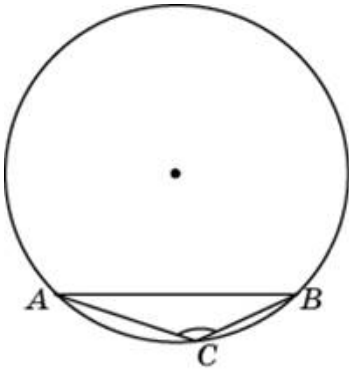
10.

Радиус окружности равен 13. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $13\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



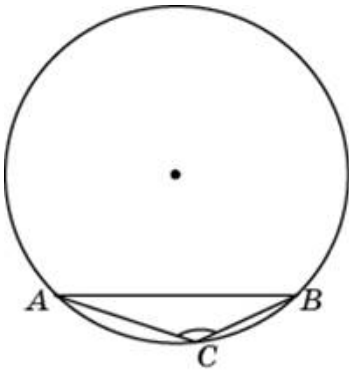
11.

Радиус окружности равен 6. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $6\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



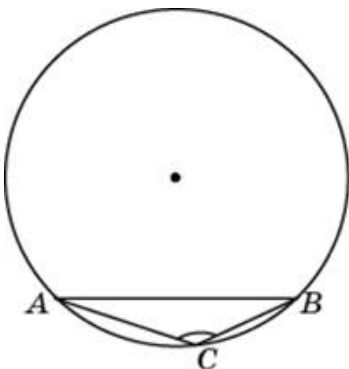
12.

Радиус окружности равен 23. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $23\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



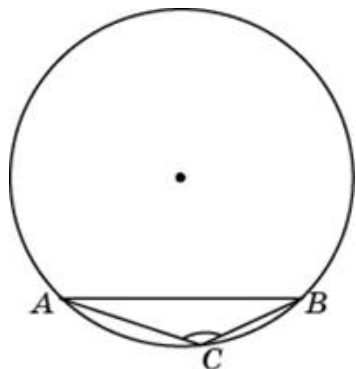
13.

Радиус окружности равен 39. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $39\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



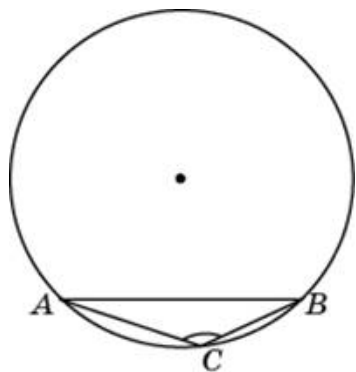
14.

Радиус окружности равен 44. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $44\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



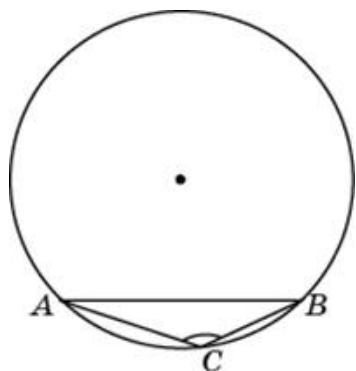
15.

Радиус окружности равен 16. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $16\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



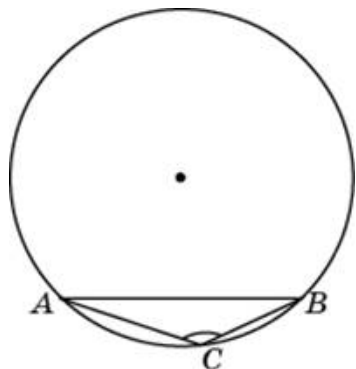
16.

Радиус окружности равен 24. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $24\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



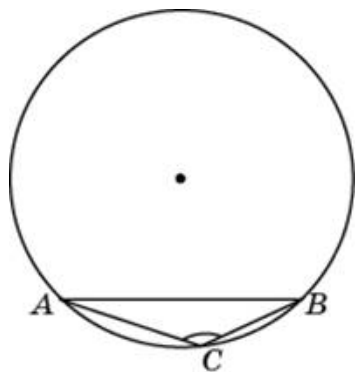
17.

Радиус окружности равен 31. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $31\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



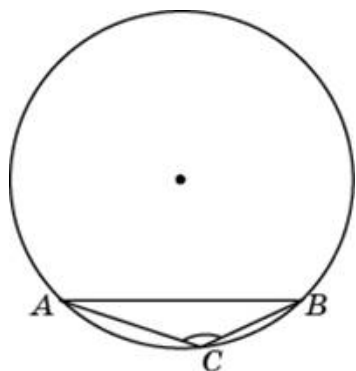
18.

Радиус окружности равен 26. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $26\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



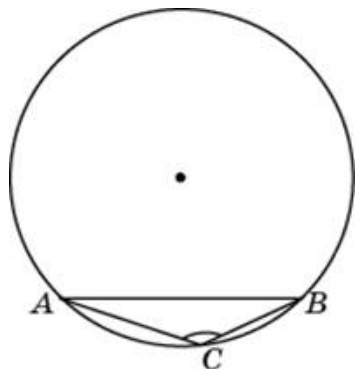
19.

Радиус окружности равен 22. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $22\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



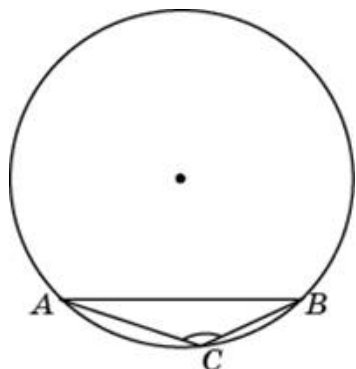
20.

Радиус окружности равен 38. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $38\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



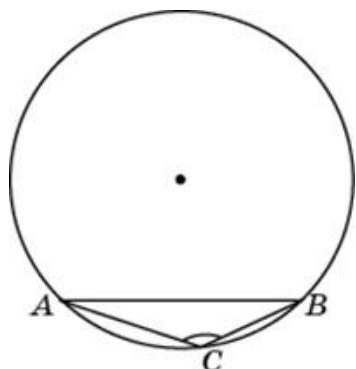
21.

Радиус окружности равен 50. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $50\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



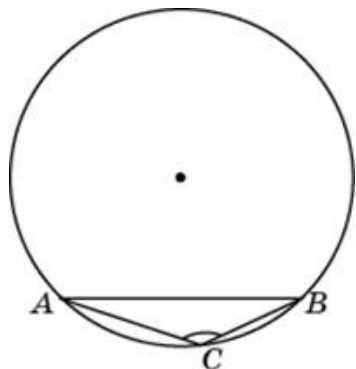
22.

Радиус окружности равен 48. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $48\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



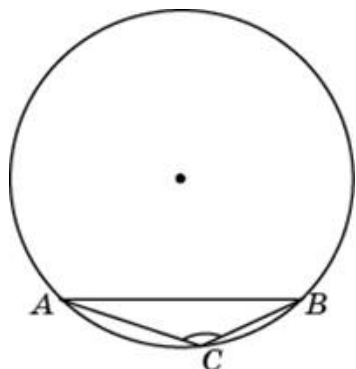
23.

Радиус окружности равен 42. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $42\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



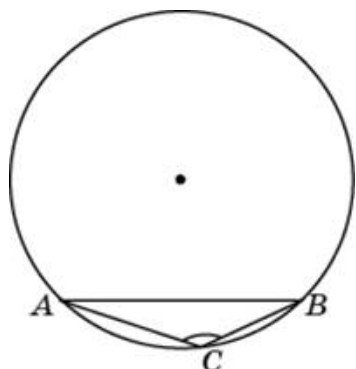
24.

Радиус окружности равен 33. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $33\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



25.

Радиус окружности равен 5. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $5\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.



26.

Радиус окружности равен 7. Найдите величину тупого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную $7\sqrt{2}$. Ответ дайте в градусах.

