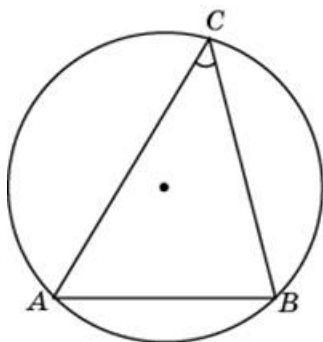


### Варианты заданий

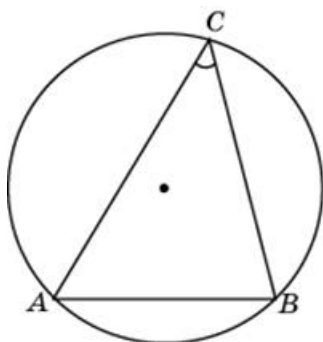
1.

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



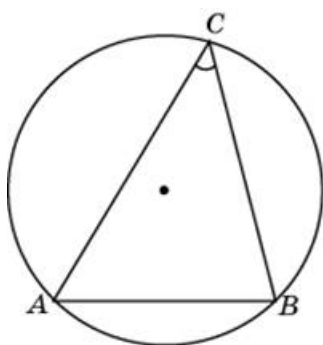
2.

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



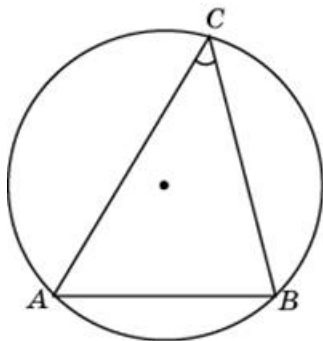
3.

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



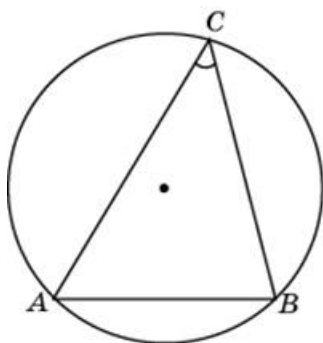
4.

Радиус окружности равен 35. Найдите величину острого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $35\sqrt{2}$ . Ответ дайте в градусах.



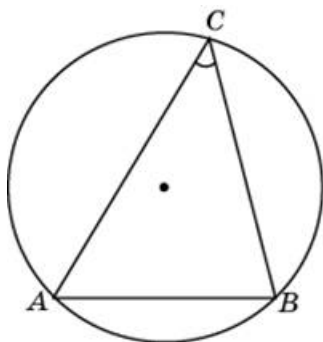
5.

Радиус окружности равен 28. Найдите величину острого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $28\sqrt{2}$ . Ответ дайте в градусах.



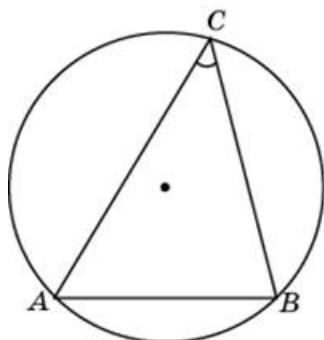
6.

Радиус окружности равен 49. Найдите величину острого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $49\sqrt{2}$ . Ответ дайте в градусах.



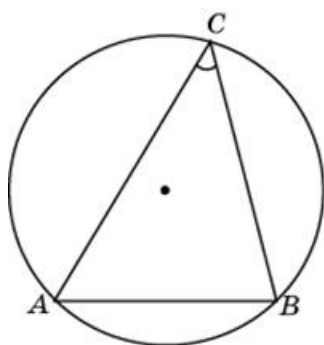
7.

Радиус окружности равен 9. Найдите величину острого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $9\sqrt{2}$ . Ответ дайте в градусах.



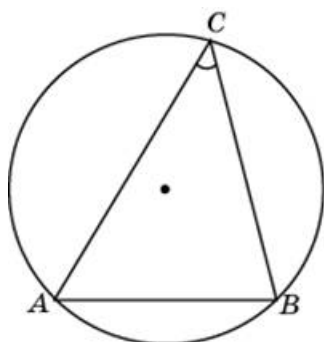
8.

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



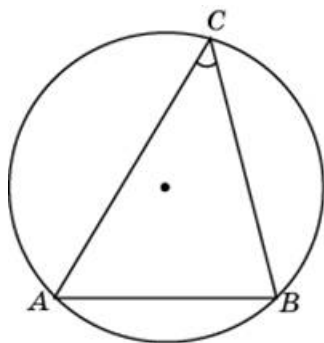
9.

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



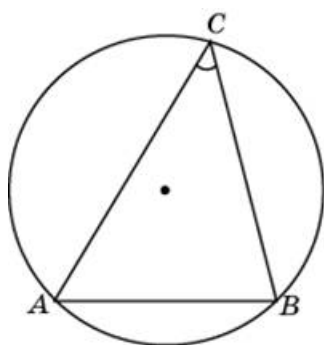
10.

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



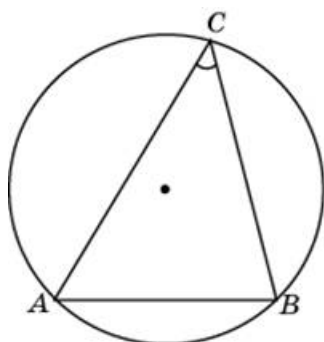
11.

Радиус окружности равен 20. Найдите величину острого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $20\sqrt{2}$ . Ответ дайте в градусах.



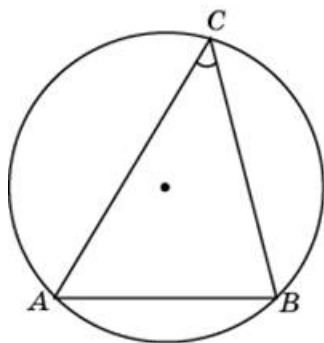
12.

Радиус окружности равен 29. Найдите величину острого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $29\sqrt{2}$ . Ответ дайте в градусах.



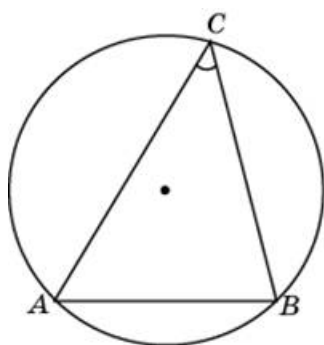
13.

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



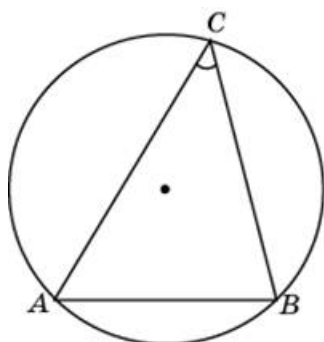
14.

Радиус окружности равен 21. Найдите величину острого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $21\sqrt{2}$ . Ответ дайте в градусах.



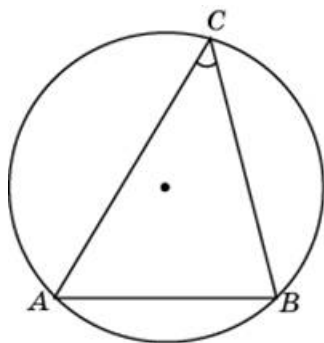
15.

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



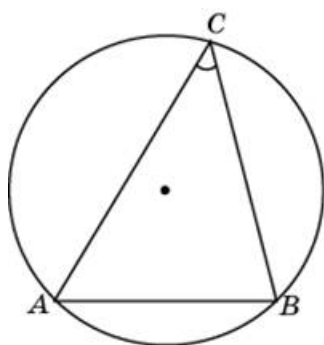
16.

Радиус окружности равен 46. Найдите величину острого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $46\sqrt{2}$ . Ответ дайте в градусах.



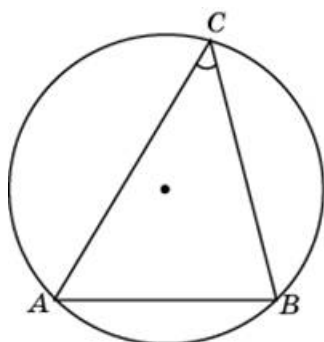
17.

Радиус окружности равен 4. Найдите величину острого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $4\sqrt{2}$ . Ответ дайте в градусах.



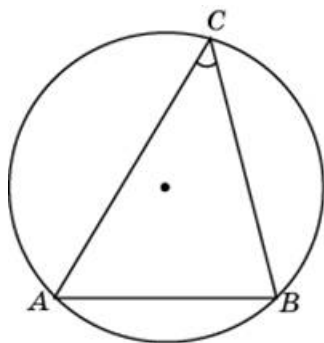
18.

Радиус окружности равен 19. Найдите величину острого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $19\sqrt{2}$ . Ответ дайте в градусах.



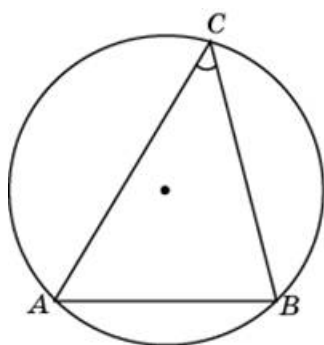
19.

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



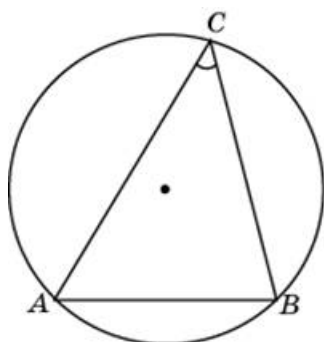
20.

Радиус окружности равен 37. Найдите величину острого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $37\sqrt{2}$ . Ответ дайте в градусах.



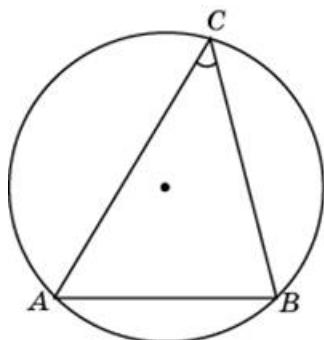
21.

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



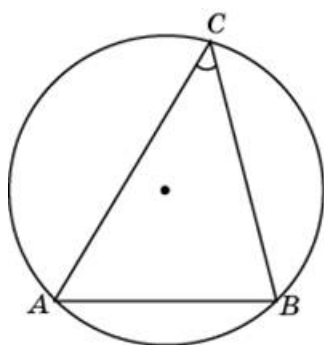
22.

Радиус окружности равен 25. Найдите величину острого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $25\sqrt{2}$ . Ответ дайте в градусах.



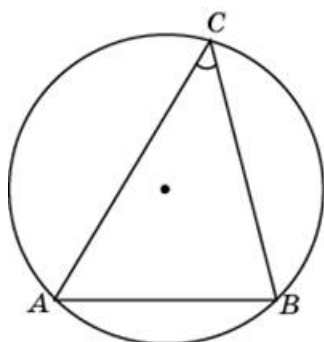
23.

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



24.

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





25.

Радиус окружности равен 27. Найдите величину острого вписанного угла, опирающегося на хорду, равную  $27\sqrt{2}$ . Ответ дайте в градусах.

