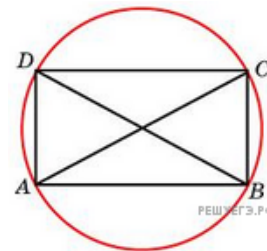
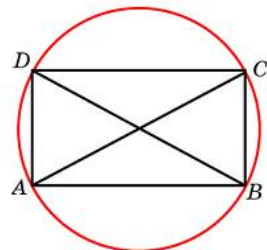


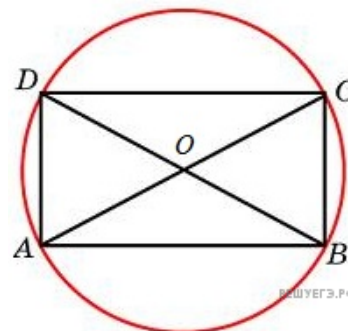
1. Меньшая сторона прямоугольника равна 6. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



2. Меньшая сторона прямоугольника равна 11. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.

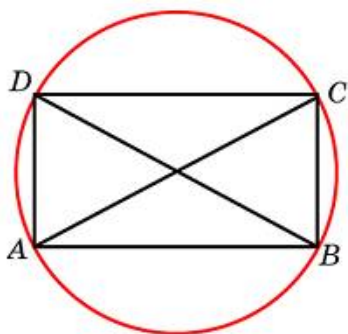


3. Меньшая сторона прямоугольника равна 17. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



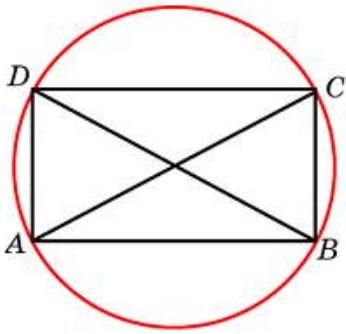
4.

Меньшая сторона прямоугольника равна 4. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



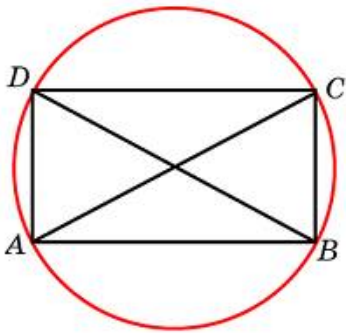
5.

Меньшая сторона прямоугольника равна 10. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



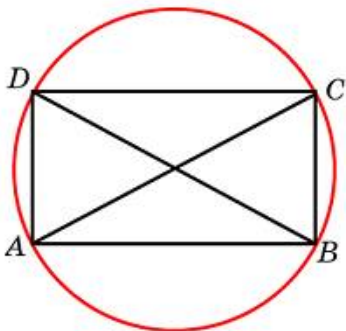
6.

Меньшая сторона прямоугольника равна 16. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



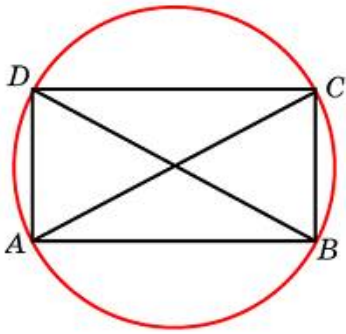
7.

Меньшая сторона прямоугольника равна 28. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



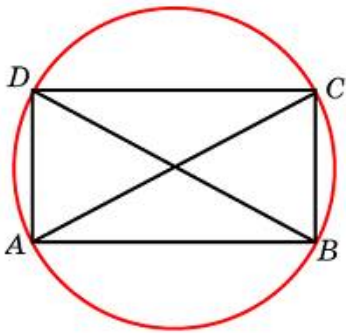
8.

Меньшая сторона прямоугольника равна 37. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



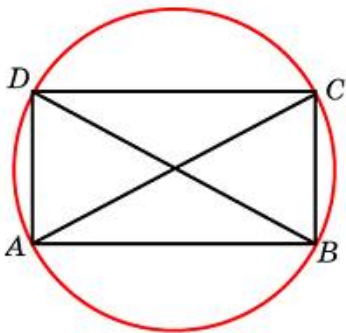
9.

Меньшая сторона прямоугольника равна 45. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



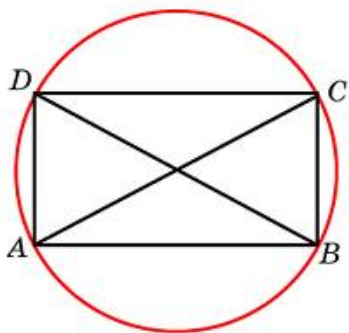
10.

Меньшая сторона прямоугольника равна 43. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



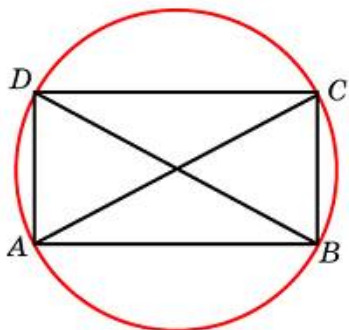
11.

Меньшая сторона прямоугольника равна 9. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



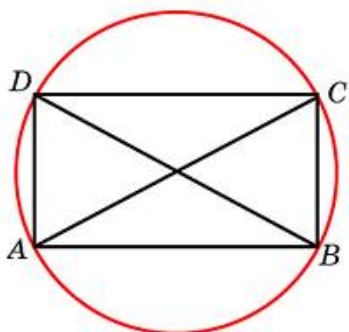
12.

Меньшая сторона прямоугольника равна 34. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



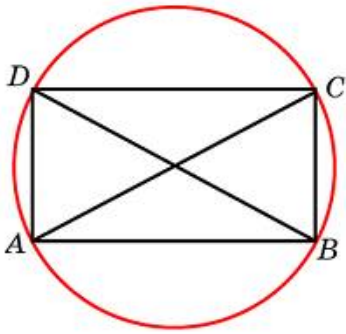
13.

Меньшая сторона прямоугольника равна 48. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



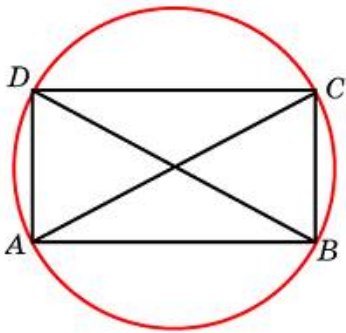
14.

Меньшая сторона прямоугольника равна 39. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



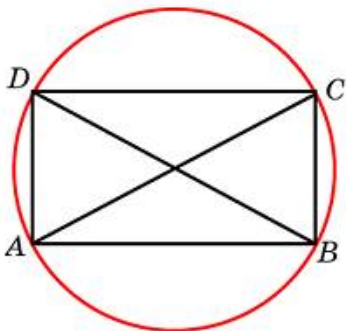
15.

Меньшая сторона прямоугольника равна 15. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



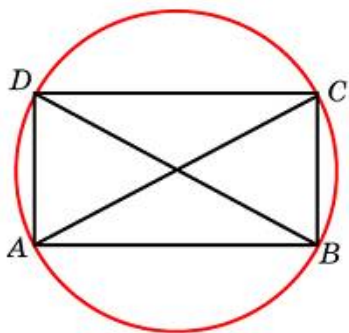
16.

Меньшая сторона прямоугольника равна 27. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



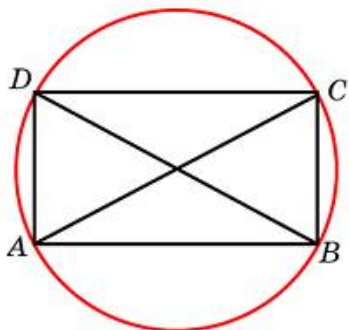
17.

Меньшая сторона прямоугольника равна 38. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



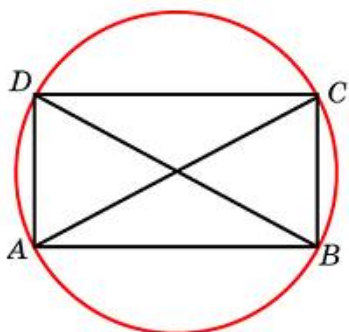
18.

Меньшая сторона прямоугольника равна 40. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



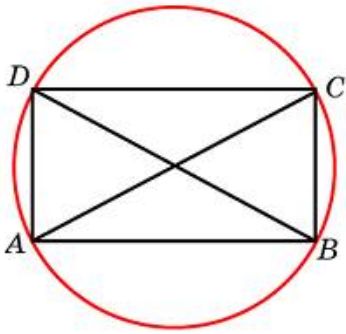
19.

Меньшая сторона прямоугольника равна 30. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



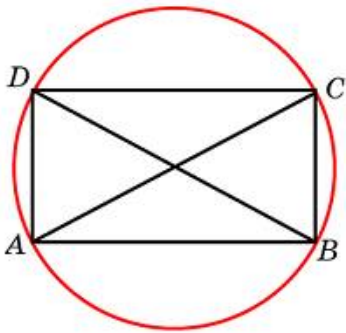
20.

Меньшая сторона прямоугольника равна 46. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



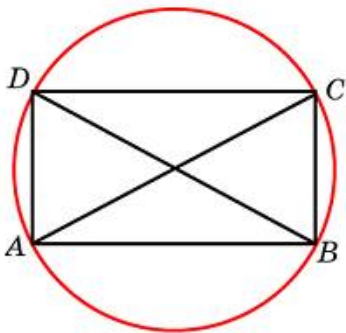
21.

Меньшая сторона прямоугольника равна 50. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



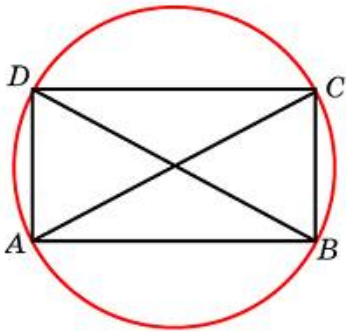
22.

Меньшая сторона прямоугольника равна 36. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



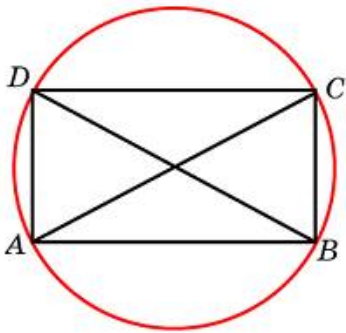
23.

Меньшая сторона прямоугольника равна 44. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



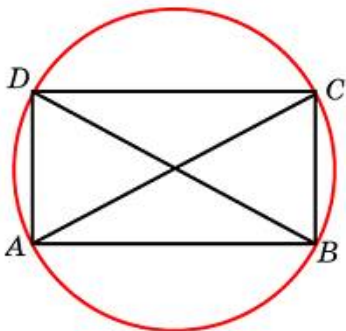
24.

Меньшая сторона прямоугольника равна 5. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



25.

Меньшая сторона прямоугольника равна 26. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.



26.

Меньшая сторона прямоугольника равна 8. Угол между диагоналями равен  $60^\circ$ . Найдите радиус описанной окружности этого прямоугольника.

