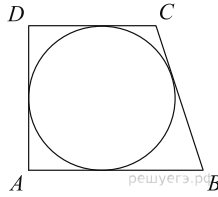


Варианты заданий

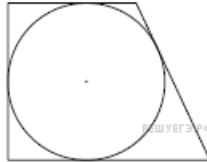
1.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 100, её большая боковая сторона равна 42. Найдите радиус окружности.



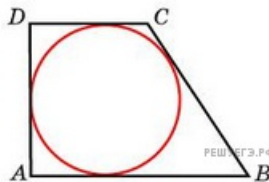
2.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 32, её большая боковая сторона равна 9. Найдите радиус окружности.



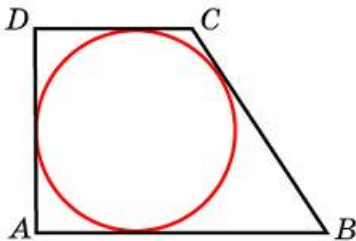
3.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 80, её большая боковая сторона равна 30. Найдите радиус окружности.



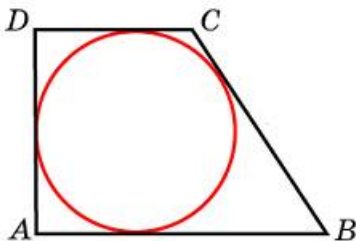
4.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 100, её большая боковая сторона равна 28. Найдите радиус окружности.



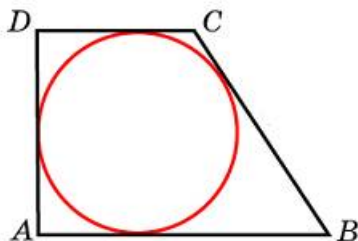
5.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 100, её большая боковая сторона равна 31. Найдите радиус окружности.



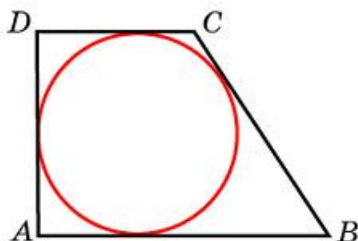
6.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 64, ее большая боковая сторона равна 28. Найдите радиус окружности.



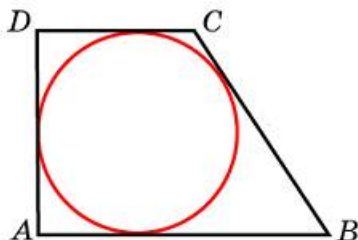
7.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 100, ее большая боковая сторона равна 49. Найдите радиус окружности.



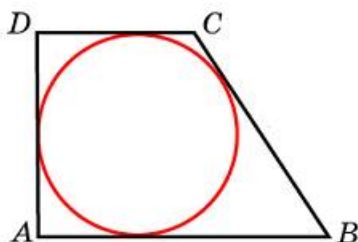
8.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 100, ее большая боковая сторона равна 40. Найдите радиус окружности.



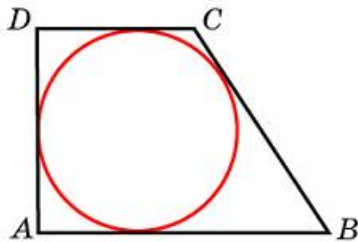
9.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 100, ее большая боковая сторона равна 39. Найдите радиус окружности.



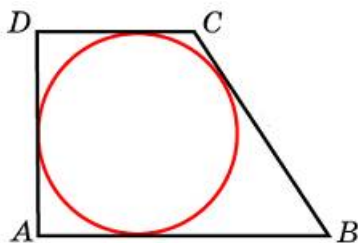
10.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 100, ее большая боковая сторона равна 47. Найдите радиус окружности.



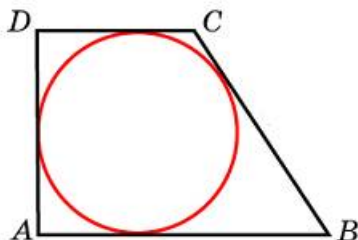
11.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 100, ее большая боковая сторона равна 48. Найдите радиус окружности.



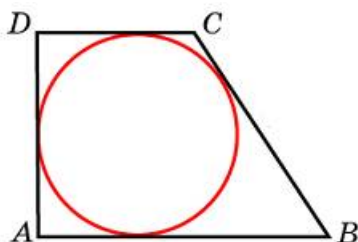
12.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 100, ее большая боковая сторона равна 27. Найдите радиус окружности.



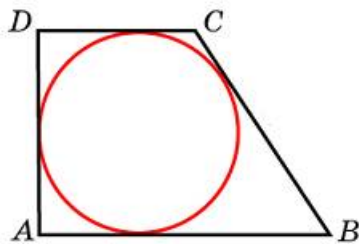
13.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 100, ее большая боковая сторона равна 44. Найдите радиус окружности.



14.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 100, ее большая боковая сторона равна 36. Найдите радиус окружности.



15.

Периметр прямоугольной трапеции, описанной около окружности, равен 100, ее большая боковая сторона равна 37. Найдите радиус окружности.

