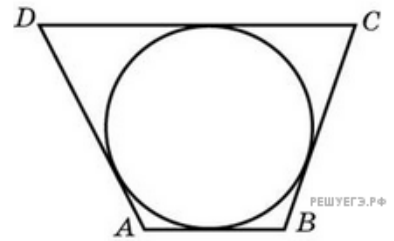
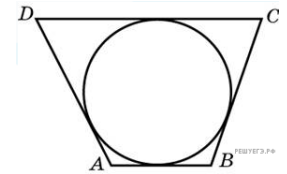


1. Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 2 : 3$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 32.

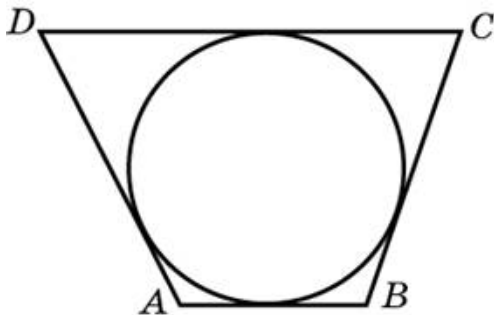


2. Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 16 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 48.



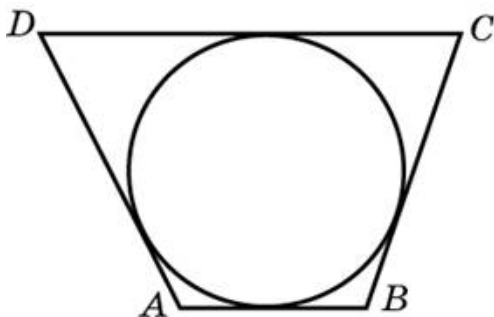
3.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 17 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 48.



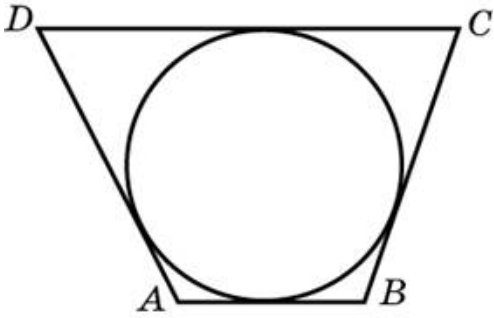
4.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 15 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 48.



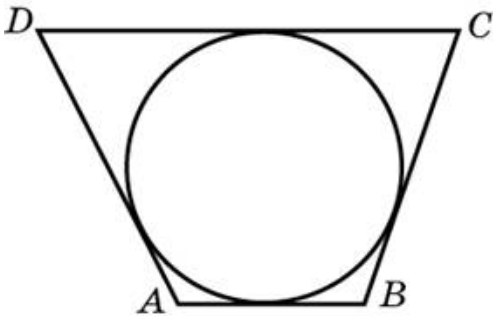
5.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $2 : 13 : 18$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен  $20$ .



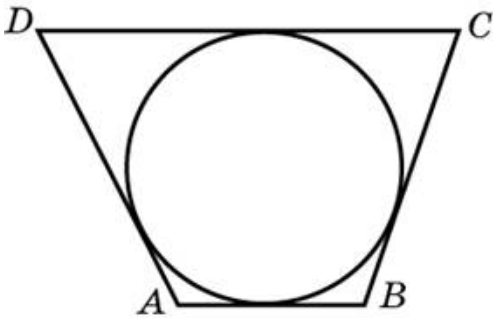
6.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 8 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен  $48$ .



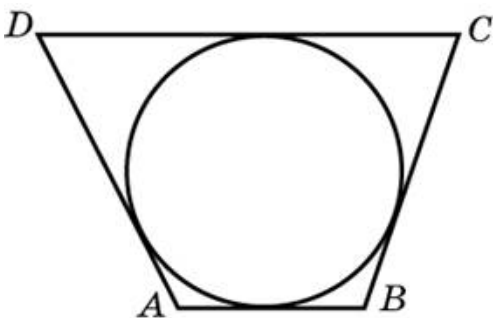
7.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 9 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен  $48$ .



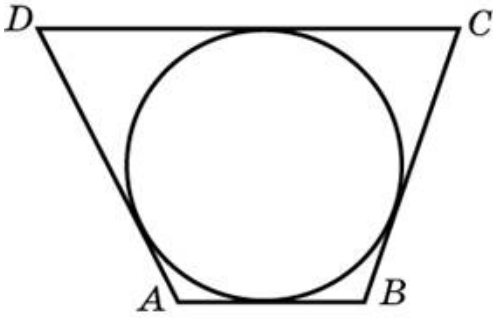
8.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 10 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен  $96$ .



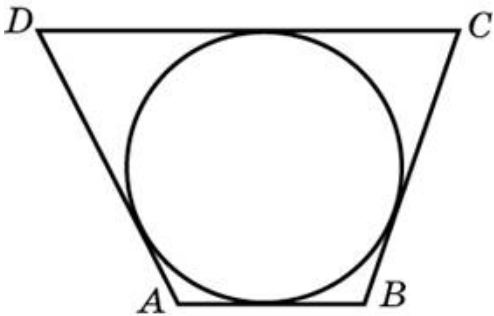
9.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $2 : 7 : 18$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен  $20$ .



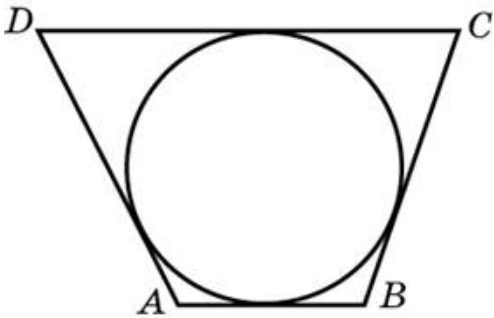
10.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 7 : 14$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен  $90$ .



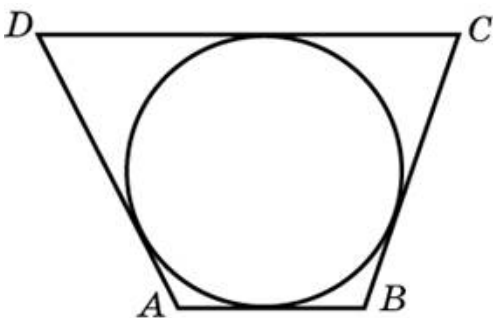
11.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 14 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен  $48$ .



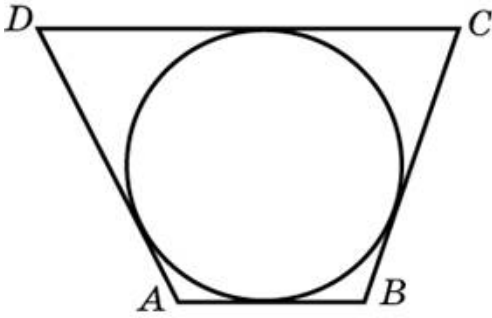
12.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $2 : 13 : 28$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен  $60$ .



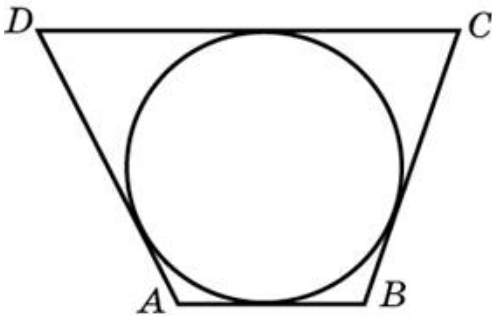
13.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 19 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 48.



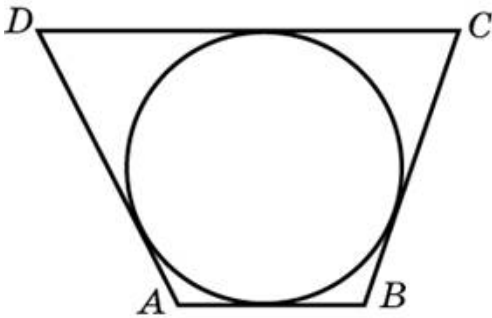
14.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 12 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 48.



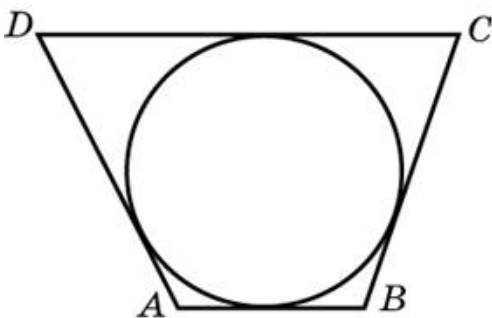
15.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 18 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 48.



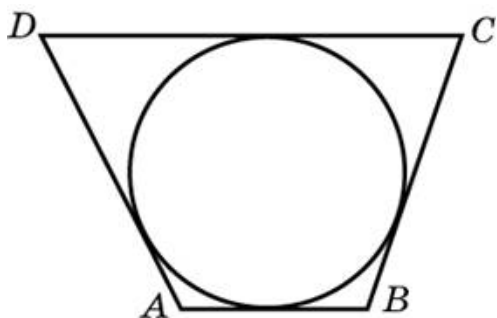
16.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $2 : 11 : 18$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 20.



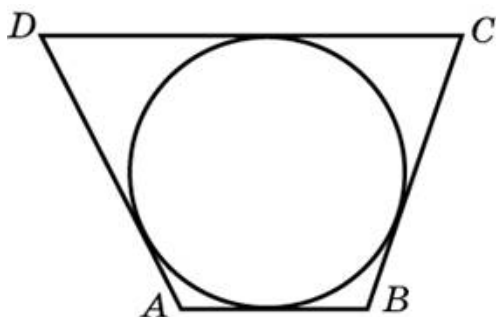
17.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 21 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 48.



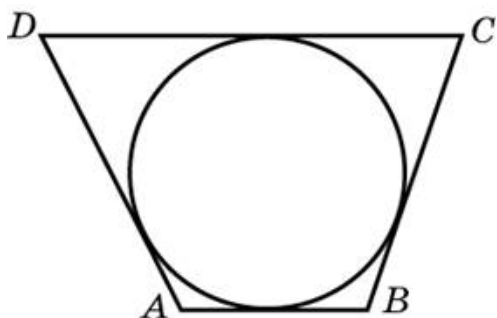
18.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 22 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 48.



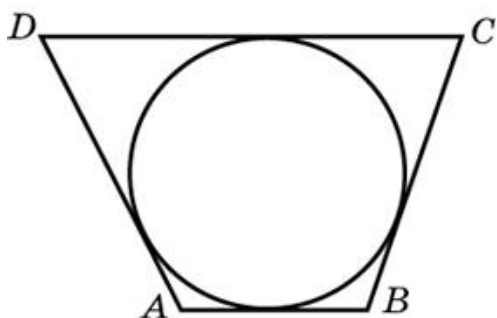
19.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 7 : 9$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 20.



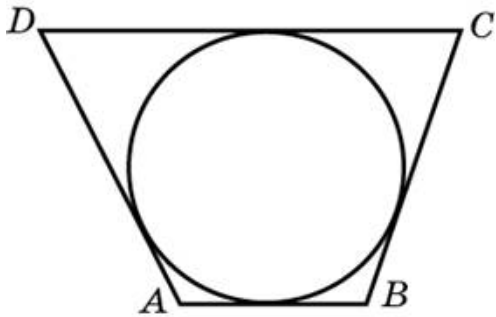
20.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 6 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 48.



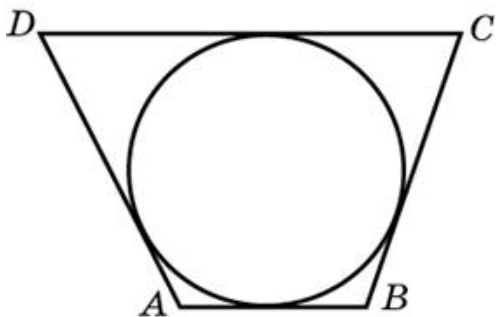
21.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 9 : 14$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 150.



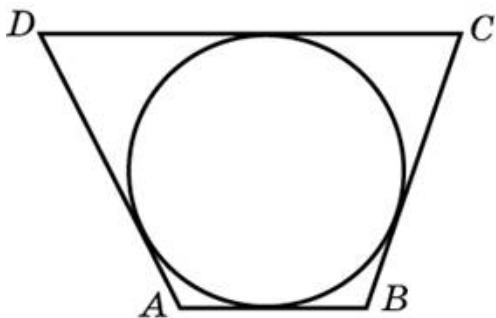
22.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $2 : 5 : 18$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 20.



23.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $2 : 11 : 28$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 60.



24.

Три стороны описанного около окружности четырехугольника относятся (в последовательном порядке) как  $1 : 20 : 23$ . Найдите большую сторону этого четырехугольника, если известно, что его периметр равен 48.

