

ЕГЭ по математике. Решения задач

Решение задач ЕГЭ

Сергей Митрофанов

E-mail: infostar@mail.ru

<http://www.Best-Listing.ru/>

В документе 1 задача

Детская компьютерная школа

Школа юных программистов "Северная Звезда"

Сургут

24 сентября 2017 года

Содержание

1 Планиметрия. Олимпиадные задачи [oz_1]

3

1 Планиметрия. Олимпиадные задачи [oz_1]

oz_1. Олимпиадная задача

Две вершины, центр вписанной окружности и точка пересечения высот остроугольного треугольника лежат на одной окружности. Найдите угол при третьей вершине.