

1. Центр и радиус окружности

1 2 3 4 Список заданий

Условие задания:

6 Б.

Используя данную формулу окружности, определи **координаты центра O** окружности и **величину радиуса R** .

1. $x^2 + y^2 = 36;$

$O(\square; \square);$

$R = \square$ ед.

2. $(x + 10)^2 + (y - 12)^2 = 169;$

$O(\square; \square);$

$R = \square$ ед.

Ответить!



Список заданий



Следующее задание

Иршат
Биктагиров

7

Мой профиль

Выйти

Начало

Поиск по сайту

ТОПы

Учебные заведения

Предметы

Проверочные работы

Олимпиада

Подписка Я+

Новости

Переменка

Отправить отзыв