Задачи по теме «Площадь круга и длина окружности»

1)Найдите площадь круга и длину ограничивающей его окружности, если сторона правильного треугольника, вписанного в него, равна 6$\sqrt{3}$ см.

2) Найдите площадь круга и длину ограничивающей его окружности, если сторона квадрата, описанного около него равна 8 см.

3) Вычислите длину дуги окружности с радиусом 12 см, если ее градусная мера равна 130$°$. Чему равна площадь соответствующего данной дуге кругового сектора.

Задачи по теме «Площадь круга и длина окружности»

1)Найдите площадь круга и длину ограничивающей его окружности, если сторона правильного треугольника, вписанного в него, равна 6$\sqrt{3}$ см.

2) Найдите площадь круга и длину ограничивающей его окружности, если сторона квадрата, описанного около него равна 8 см.

3) Вычислите длину дуги окружности с радиусом 12 см, если ее градусная мера равна 130$°$. Чему равна площадь соответствующего данной дуге кругового сектора.

Задачи по теме «Площадь круга и длина окружности»

1)Найдите площадь круга и длину ограничивающей его окружности, если сторона правильного треугольника, вписанного в него, равна 6$\sqrt{3}$ см.

2) Найдите площадь круга и длину ограничивающей его окружности, если сторона квадрата, описанного около него равна 8 см.

3) Вычислите длину дуги окружности с радиусом 12 см, если ее градусная мера равна 130$°$. Чему равна площадь соответствующего данной дуге кругового сектора.

Задачи по теме «Площадь круга и длина окружности»

1)Найдите площадь круга и длину ограничивающей его окружности, если сторона правильного треугольника, вписанного в него, равна 6$\sqrt{3}$ см.

2) Найдите площадь круга и длину ограничивающей его окружности, если сторона квадрата, описанного около него равна 8 см.

3) Вычислите длину дуги окружности с радиусом 12 см, если ее градусная мера равна 130$°$. Чему равна площадь соответствующего данной дуге кругового сектора.