**Вариант 1**

1. Длина окружности равна8$π$ см. Найдите площадь круга.

****



Найдите площадь кольца, ограниченного концентрическими окружностями, радиусы которых равны



**Вариант 2**

1. Площадь круга равна 36$π см^{2}$. Найдите длину окружности.



****

**4.**

Найдите площадь кольца, ограниченного концентрическими окружностями, радиусы которых равны

$$\frac{6}{\sqrt{π}} и \frac{3}{\sqrt{π}}$$

**Вариант 1**

1. Длина окружности равна8$π$ см. Найдите площадь круга.

****



Найдите площадь кольца, ограниченного концентрическими окружностями, радиусы которых равны



**Вариант 1**

1. Длина окружности равна8$π$ см. Найдите площадь круга.

****



Найдите площадь кольца, ограниченного концентрическими окружностями, радиусы которых равны



**Вариант 2**

1. Площадь круга равна 36$π см^{2}$. Найдите длину окружности.



****

**4.**

Найдите площадь кольца, ограниченного концентрическими окружностями, радиусы которых равны

$$\frac{6}{\sqrt{π}} и \frac{3}{\sqrt{π}}$$

**Вариант 2**

1. Площадь круга равна 36$π см^{2}$. Найдите длину окружности.



****

**4.**

Найдите площадь кольца, ограниченного концентрическими окружностями, радиусы которых равны

$$\frac{6}{\sqrt{π}} и \frac{3}{\sqrt{π}}$$