

1. Найдите площадь сектора круга радиуса 1, длина дуги которого равна 2.



2. Найдите площадь сектора круга радиуса 20, длина дуги которого равна 2.

3. Найдите площадь сектора круга радиуса 6, длина дуги которого равна 3.

4.

Найдите площадь сектора круга радиуса 40, длина дуги которого равна 1.

5.

Найдите площадь сектора круга радиуса 41, длина дуги которого равна 2.

6.

Найдите площадь сектора круга радиуса 29, длина дуги которого равна 2.

7.

Найдите площадь сектора круга радиуса 23, длина дуги которого равна 2.

8.

Найдите площадь сектора круга радиуса 45, длина дуги которого равна 3.

9.

Найдите площадь сектора круга радиуса 37, длина дуги которого равна 1.

10.

Найдите площадь сектора круга радиуса 47, длина дуги которого равна 2.

11.

Найдите площадь сектора круга радиуса 12, длина дуги которого равна 3.

12.

Найдите площадь сектора круга радиуса 33, длина дуги которого равна 3.

13.

Найдите площадь сектора круга радиуса 36, длина дуги которого равна 3.

14.

Найдите площадь сектора круга радиуса 5, длина дуги которого равна 2.

15.

Найдите площадь сектора круга радиуса 48, длина дуги которого равна 3.

16.

Найдите площадь сектора круга радиуса 1, длина дуги которого равна 1.

17.

Найдите площадь сектора круга радиуса 21, длина дуги которого равна 3.

18.

Найдите площадь сектора круга радиуса 14, длина дуги которого равна 2.

19.

Найдите площадь сектора круга радиуса 43, длина дуги которого равна 1.

20.

Найдите площадь сектора круга радиуса 35, длина дуги которого равна 2.

21.

Найдите площадь сектора круга радиуса 49, длина дуги которого равна 1.

22.

Найдите площадь сектора круга радиуса 18, длина дуги которого равна 3.

23.

Найдите площадь сектора круга радиуса 3, длина дуги которого равна 3.

24.

Найдите площадь сектора круга радиуса 50, длина дуги которого равна 2.

25.

Найдите площадь сектора круга радиуса 9, длина дуги которого равна 3.

26.

Найдите площадь сектора круга радиуса 25, длина дуги которого равна 1.