

Площадь круга и его частей

Какая часть круга закрашена?

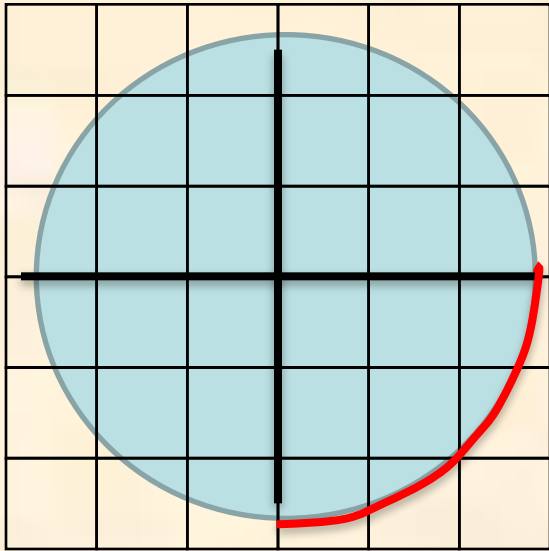


Рис 1

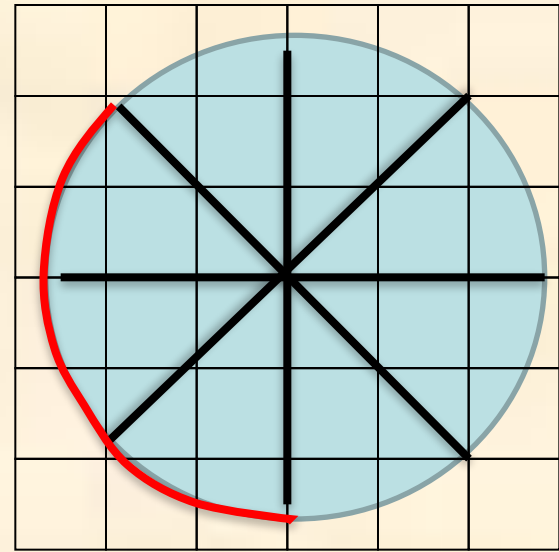


Рис 2

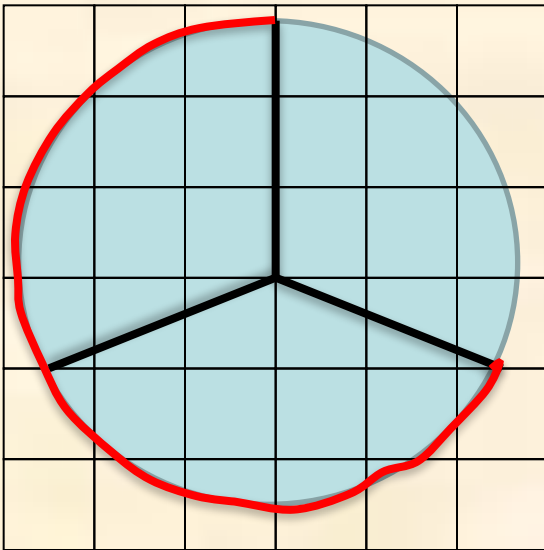


Рис 3

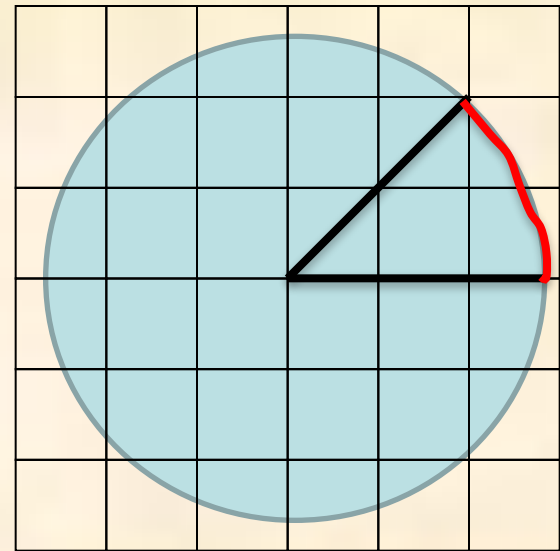
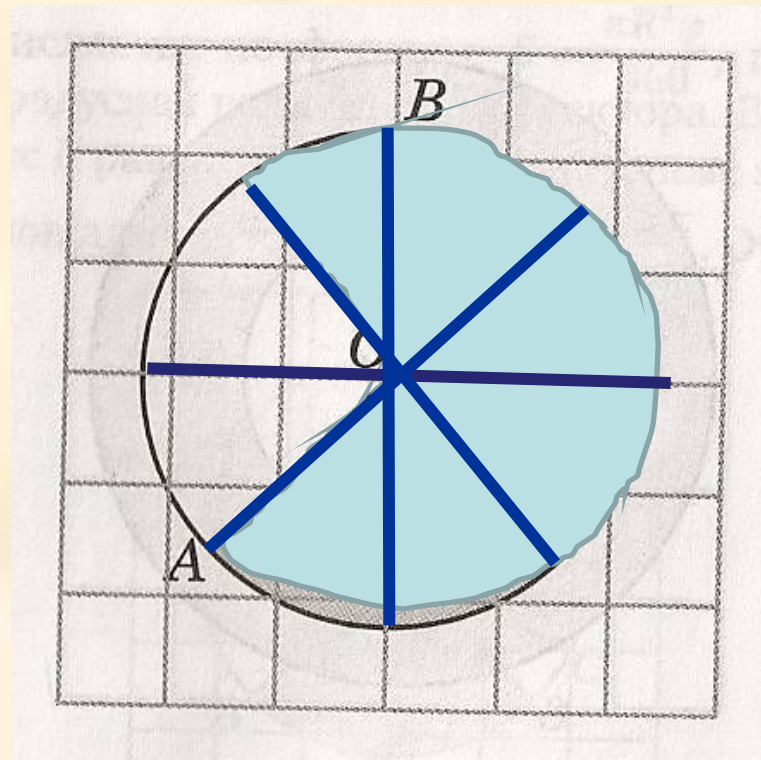
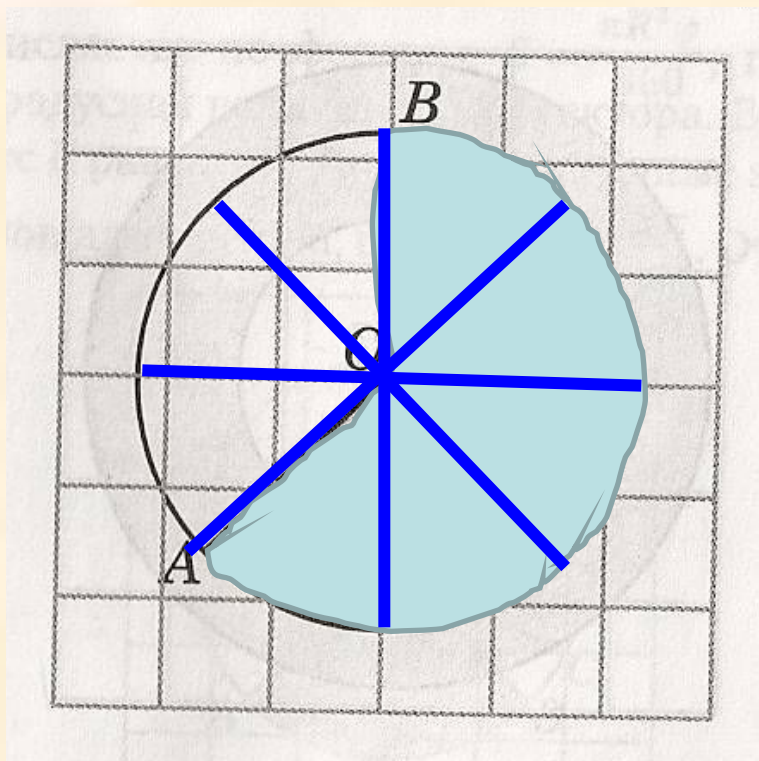


Рис 4

Какая часть круга закрашена?



Найдите площадь S закрашенного сектора,
если площадь круга равна 32.

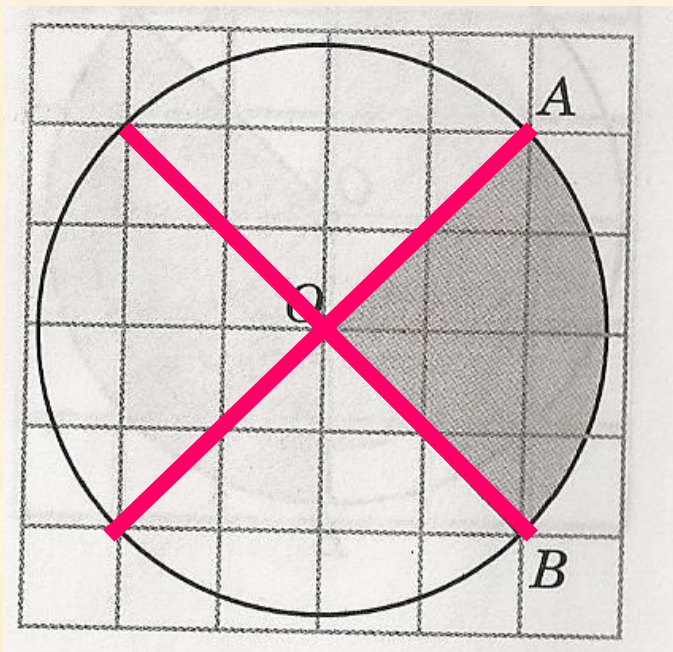


Рис 1

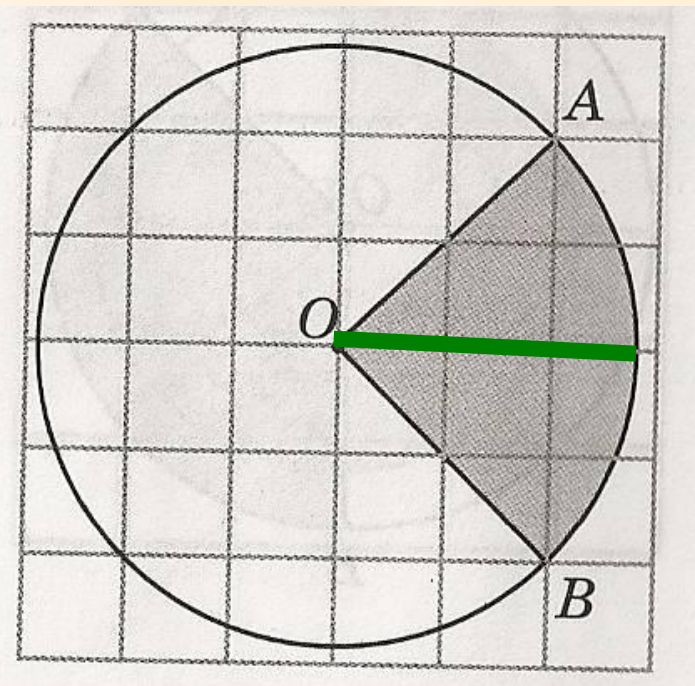


Рис 2

Найдите площадь S закрашенного сектора, если площадь круга равна 32.

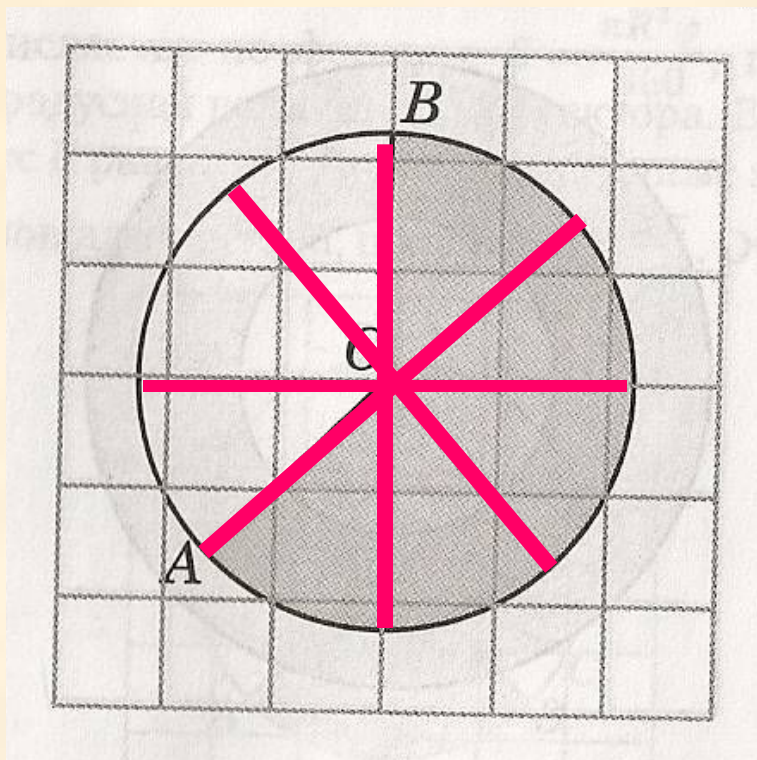


Рис 1

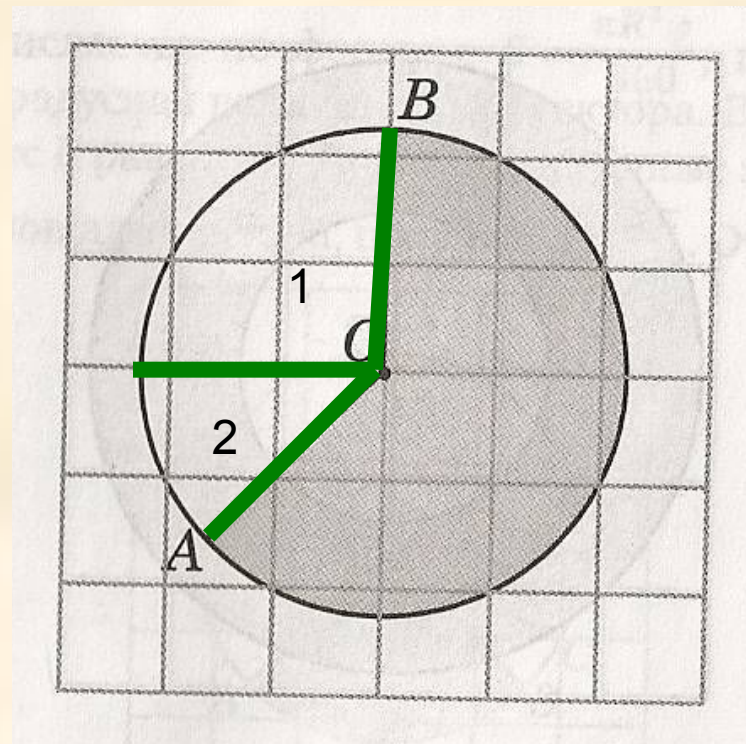


Рис 2

Найдите площадь S закрашенного сектора, считая что стороны клеток равны 1. В ответе укажите $\frac{S}{\pi}$

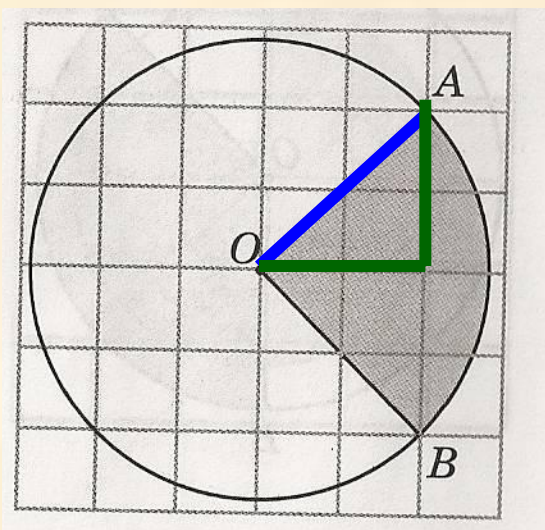


Рис 1

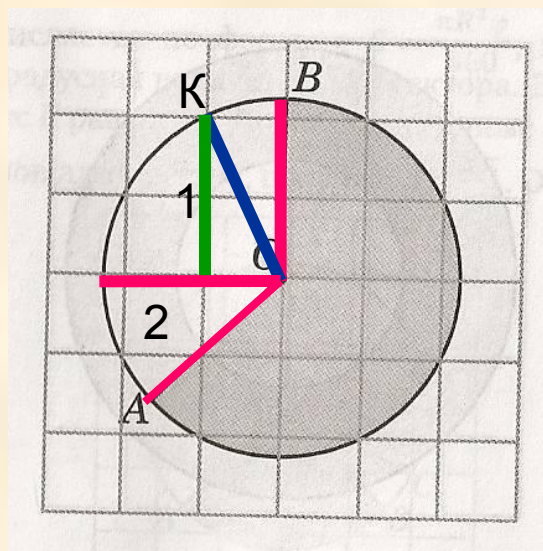


Рис 2

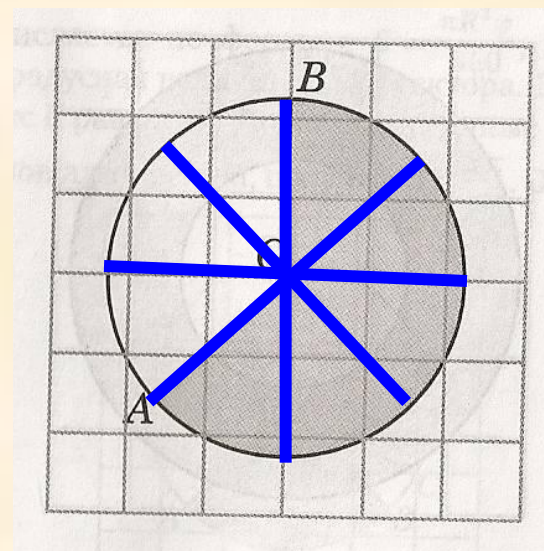
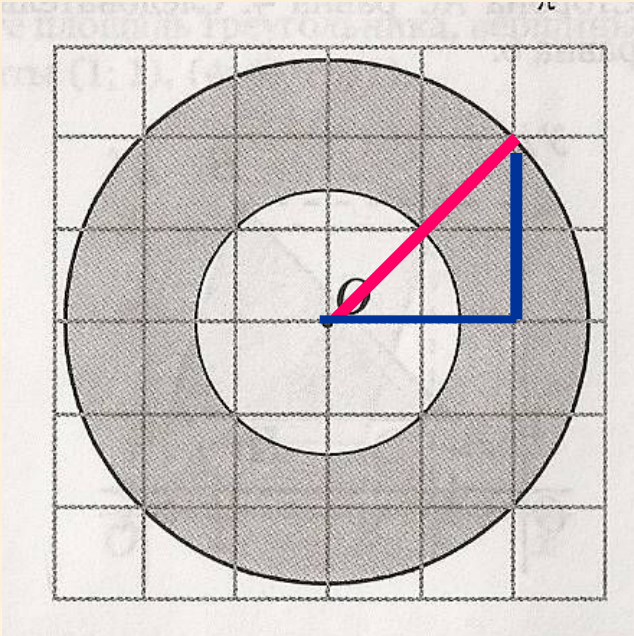
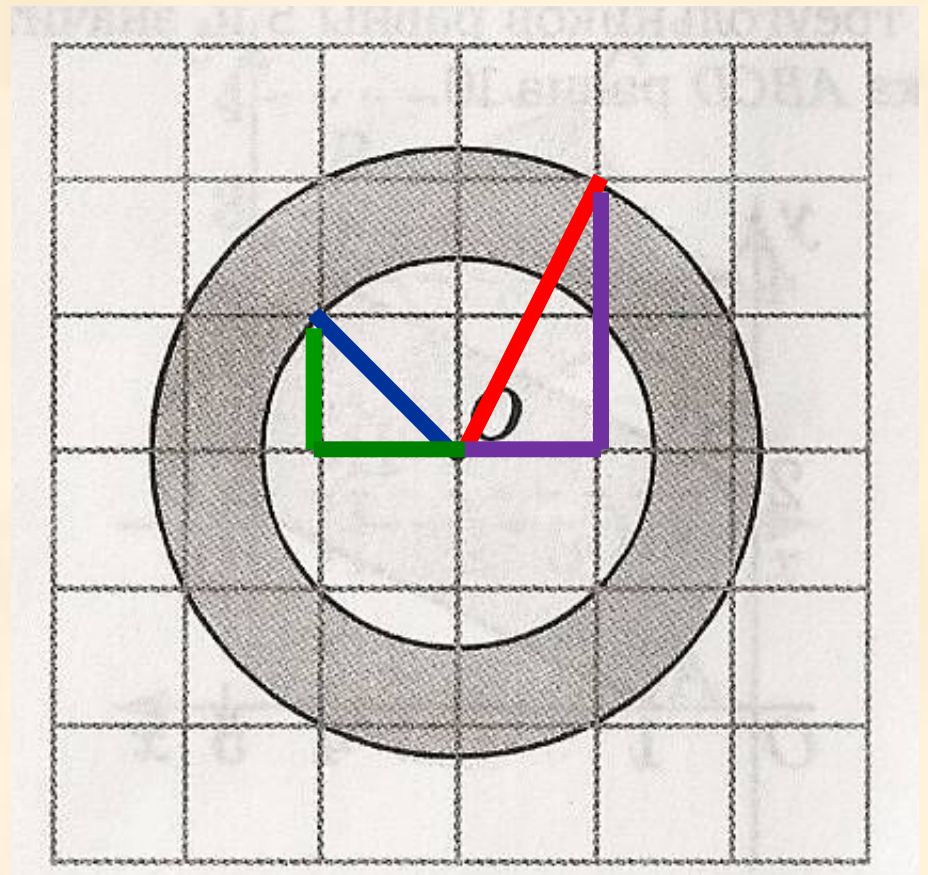


Рис 3





Puc 1



Puc 2



Сторона квадрата равна a .
Найти площадь фигуры.

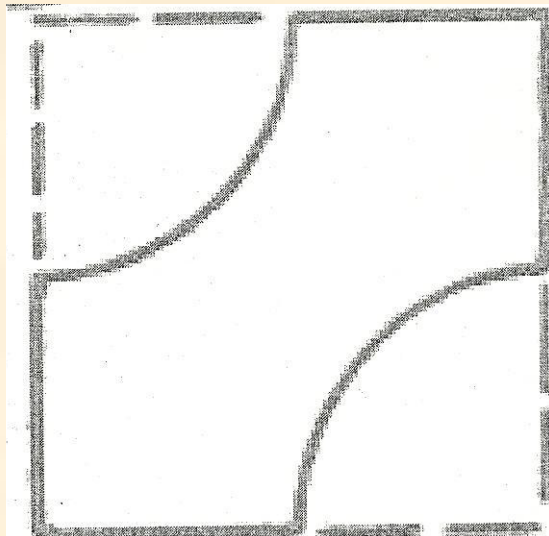


Рис 1

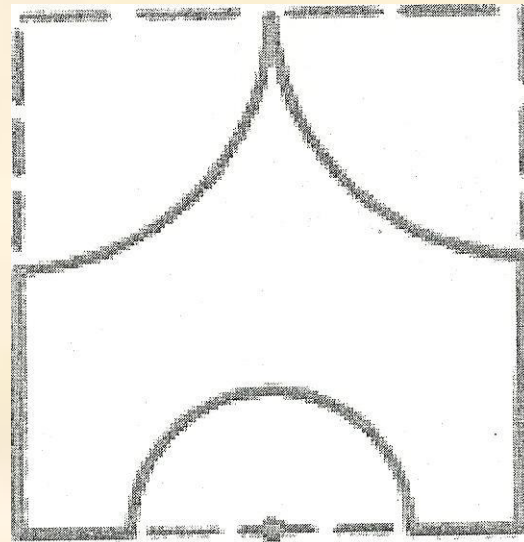


Рис 2

Найти площадь фигуры

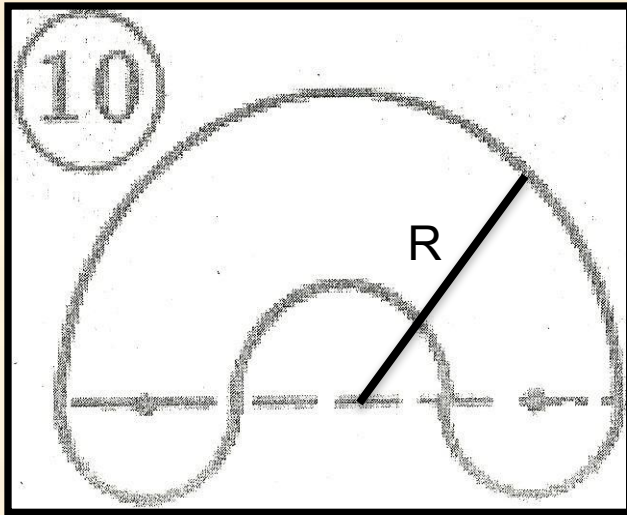


Рис 3

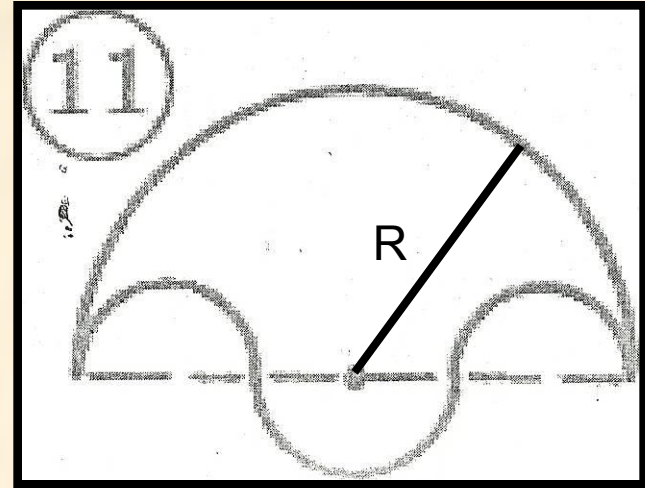


Рис 4

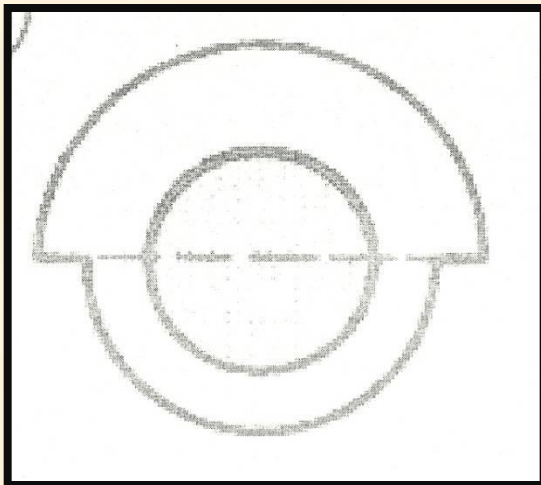
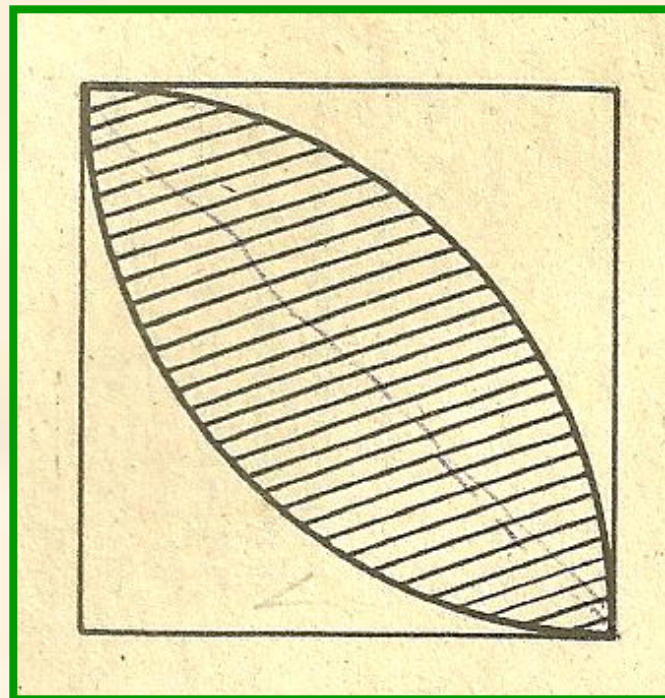
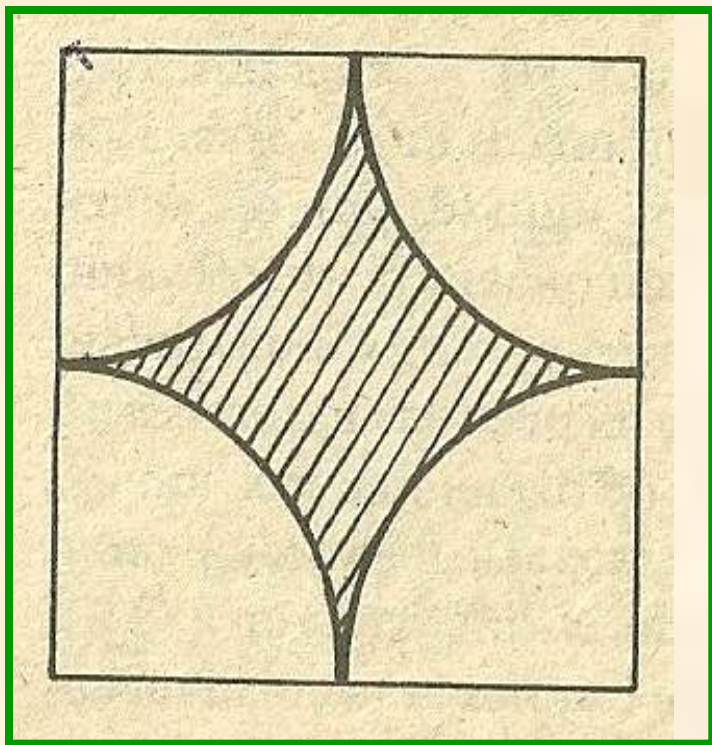
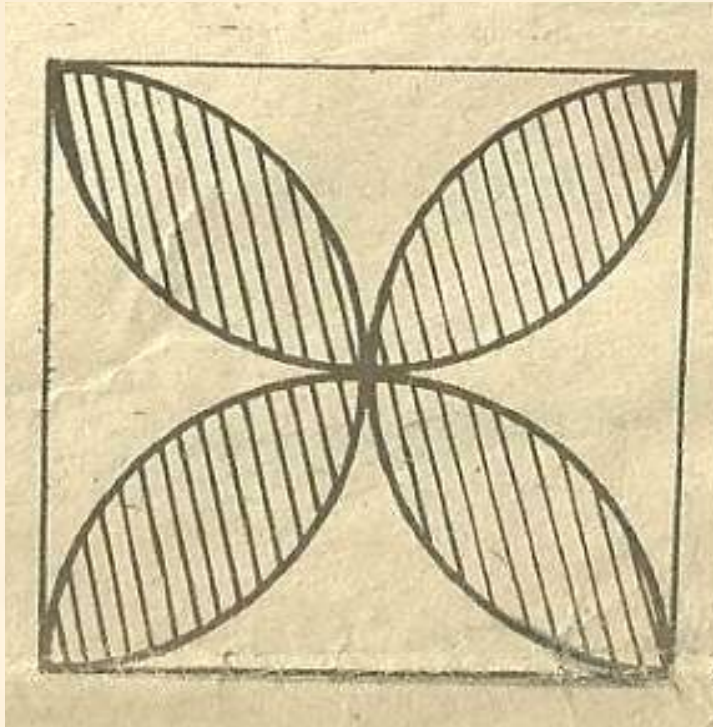


Рис 5

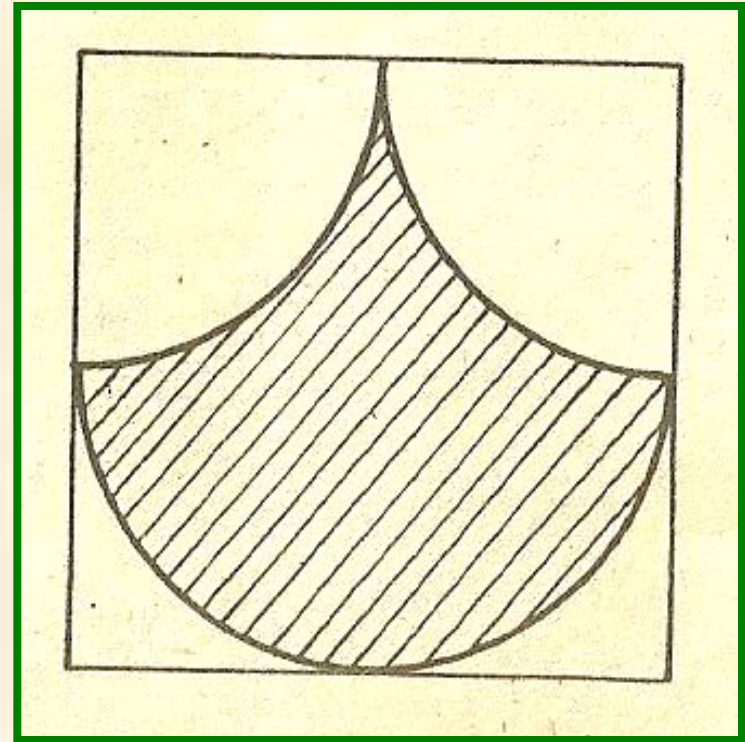
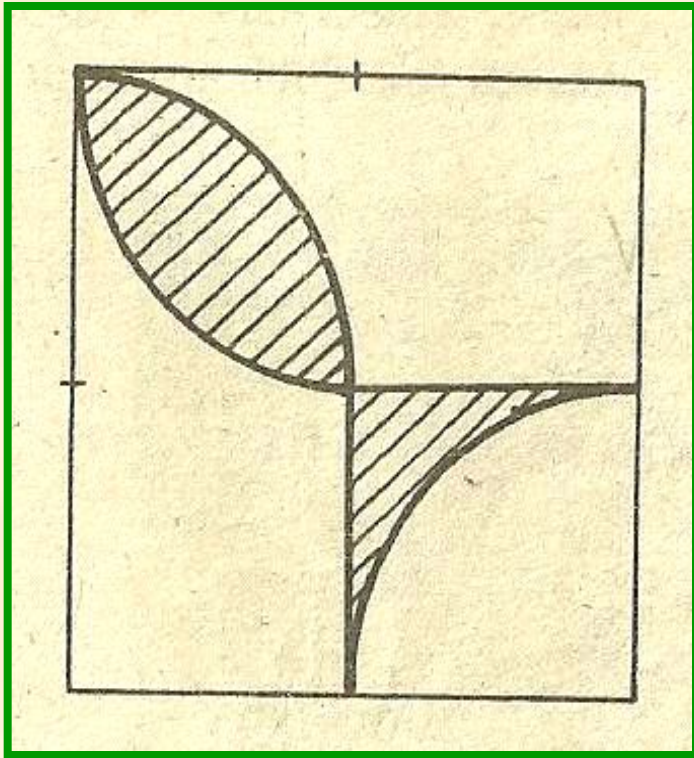
Выполнить необходимые измерения
и вычислить площадь фигуры

Сторона квадрата равна 6 .
Найти площадь фигуры.



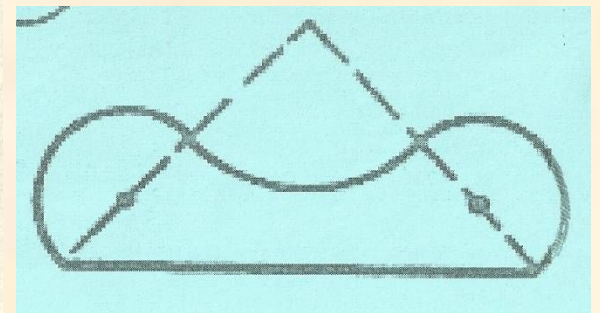
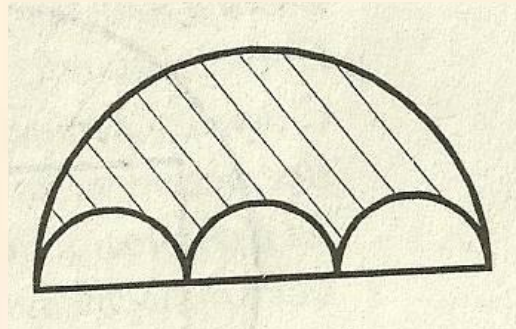
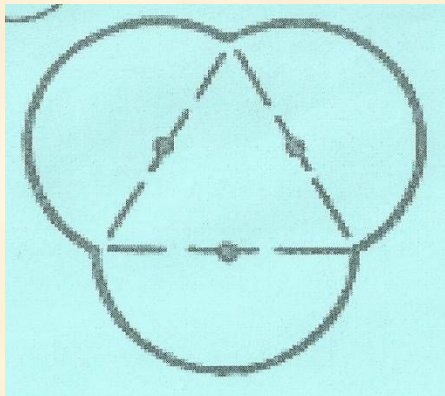
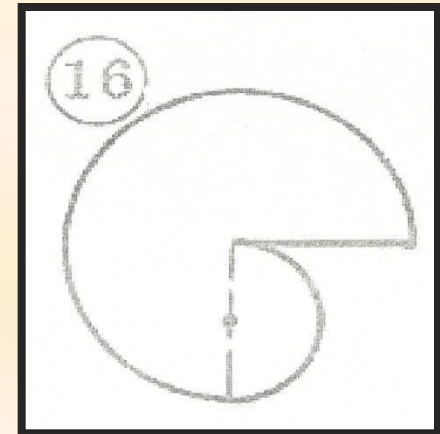
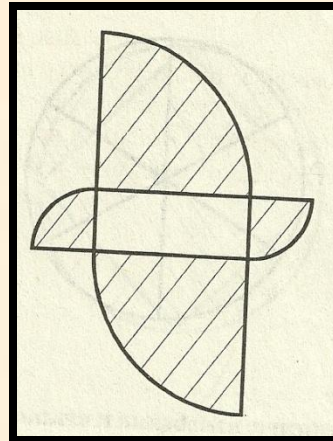
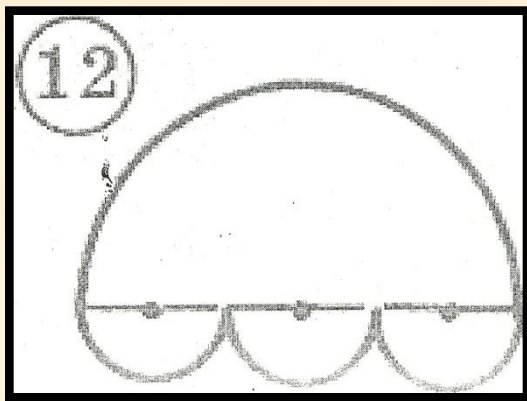


Сторона квадрата равна a .
Найти площадь фигуры.

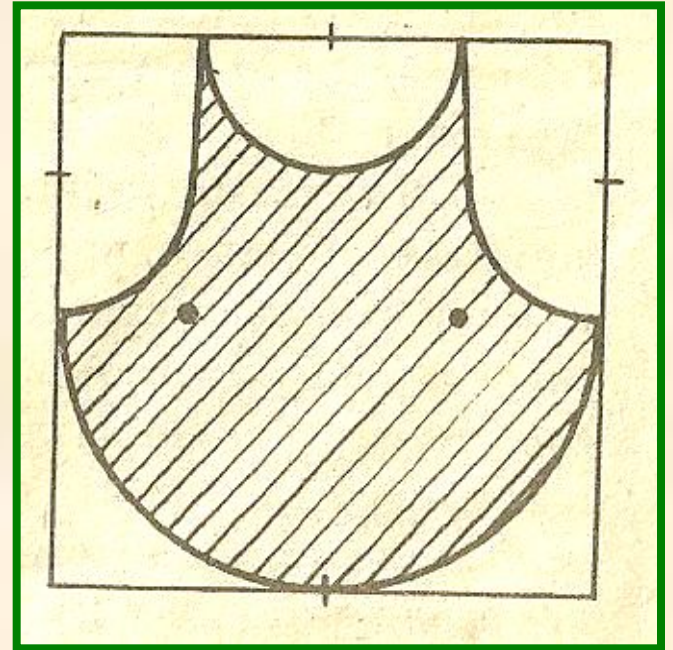
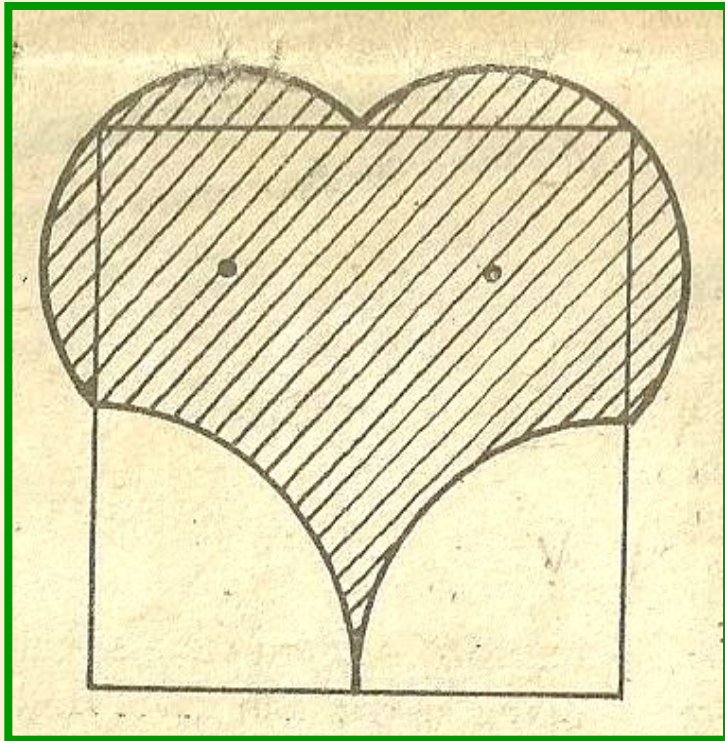


Домашняя работа

1. Выполните необходимые измерения и вычислите площадь фигуры.



2. Сторона квадрата равна a .
Найти площадь фигуры.



Круги на полях



Круги на полях





