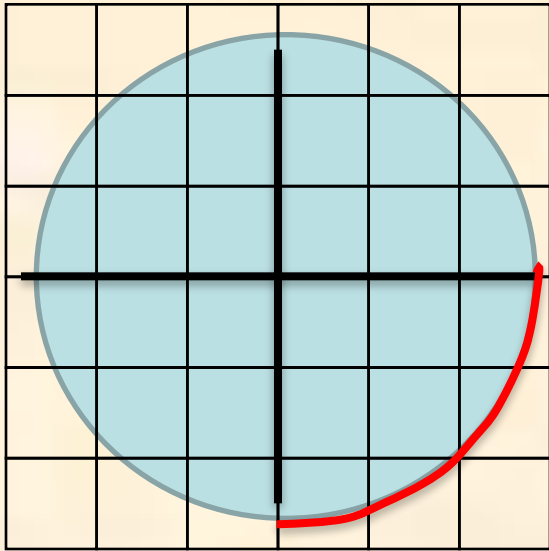
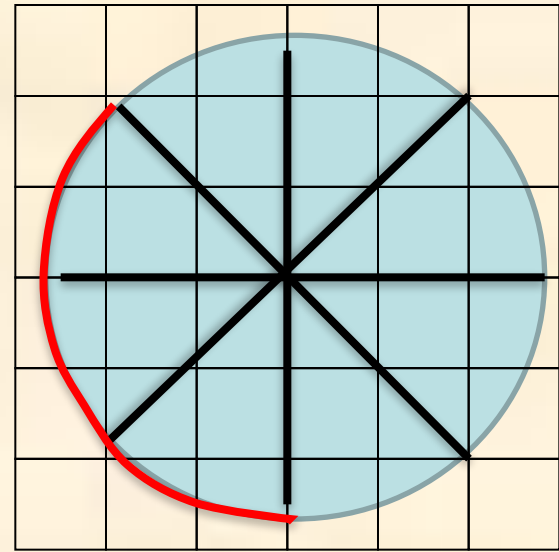


# Площадь круга и его частей

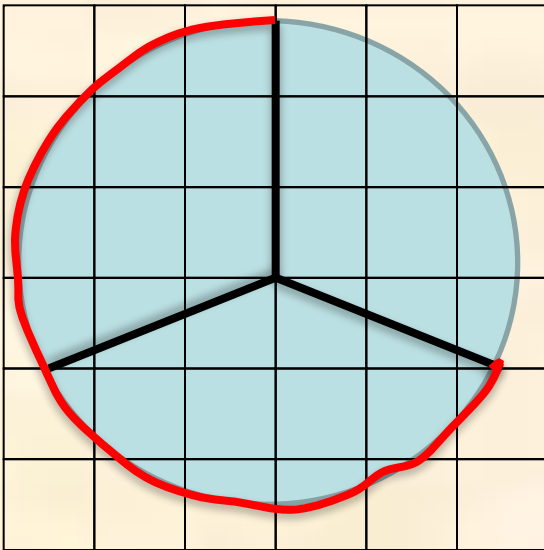
Какая часть круга закрашена?



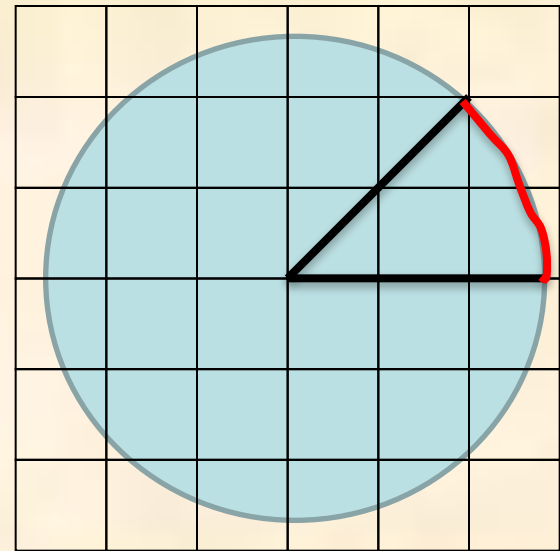
*Рис 1*



*Рис 2*

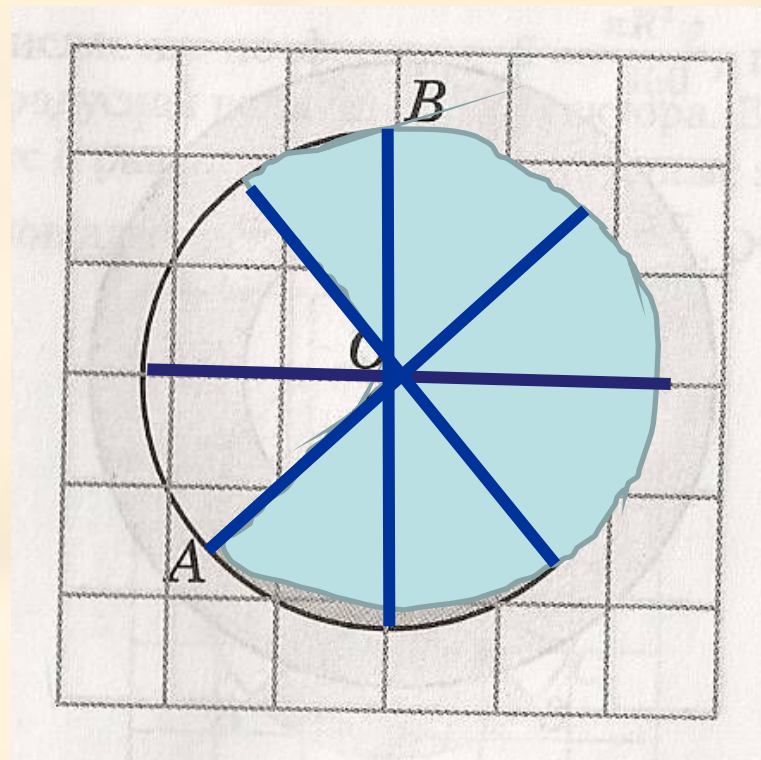
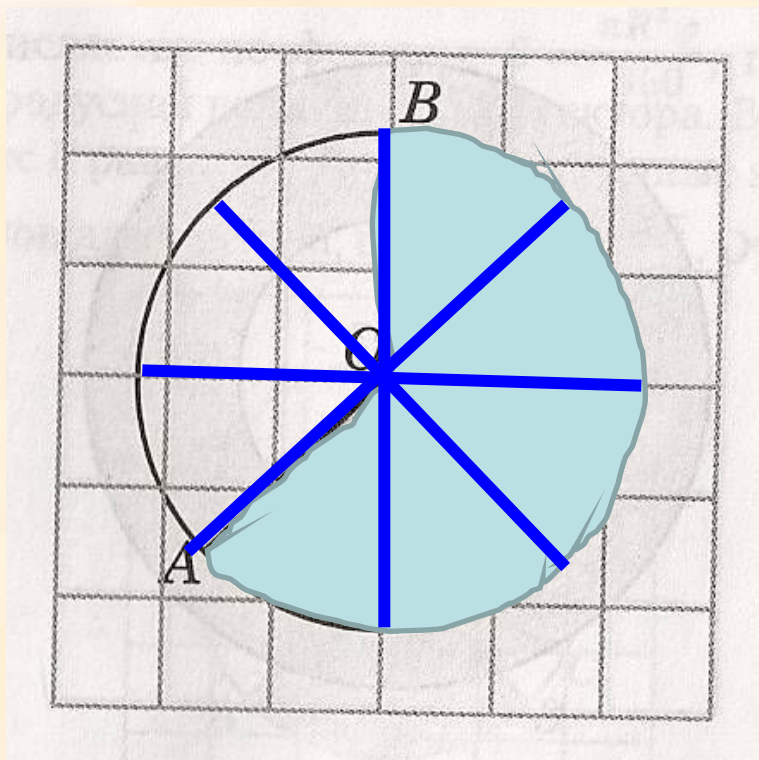


*Рис 3*



*Рис 4*

Какая часть круга закрашена?



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

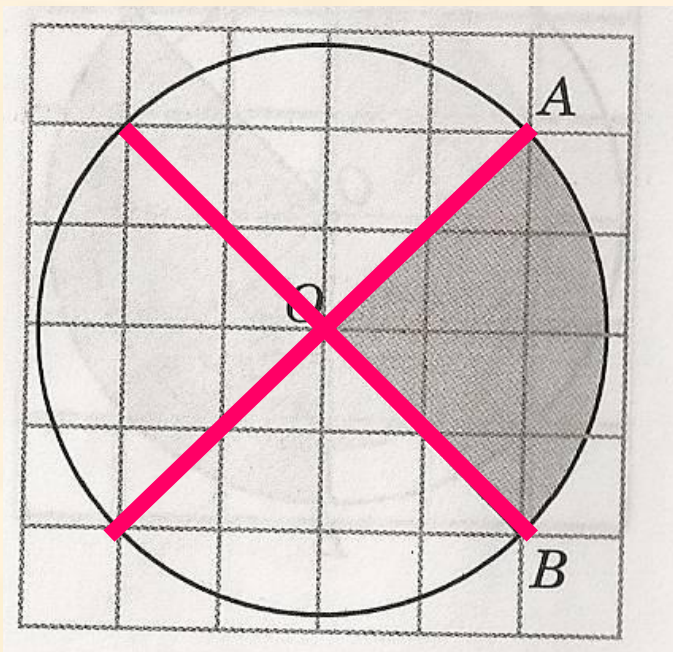


Рис 1

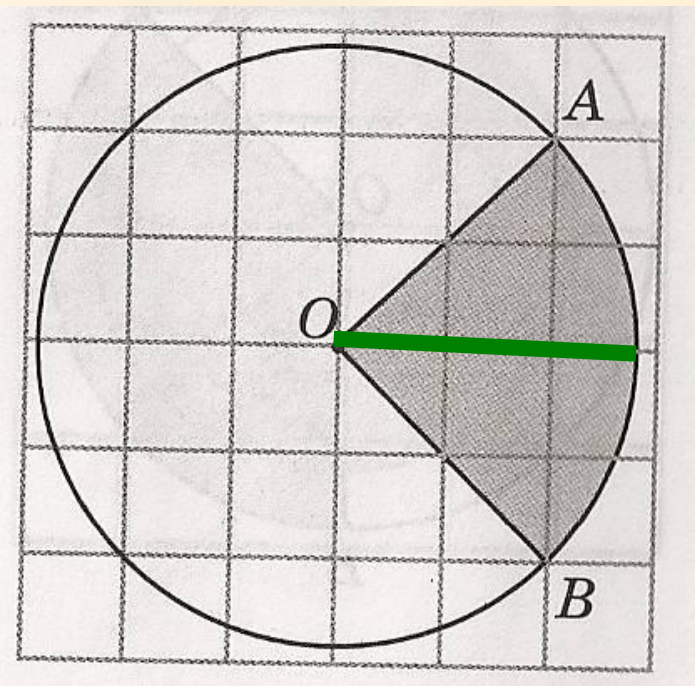


Рис 2

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

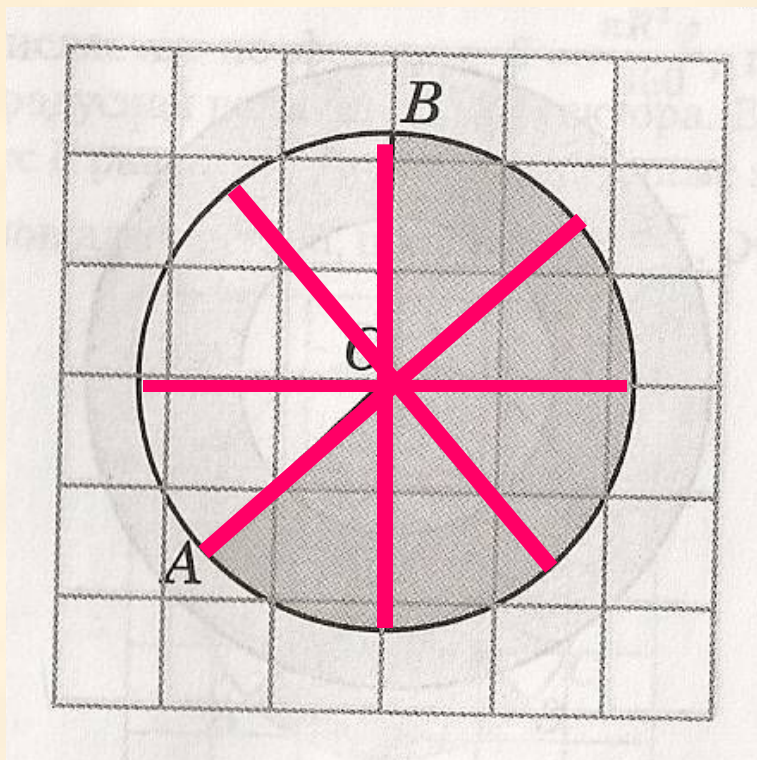


Рис 1

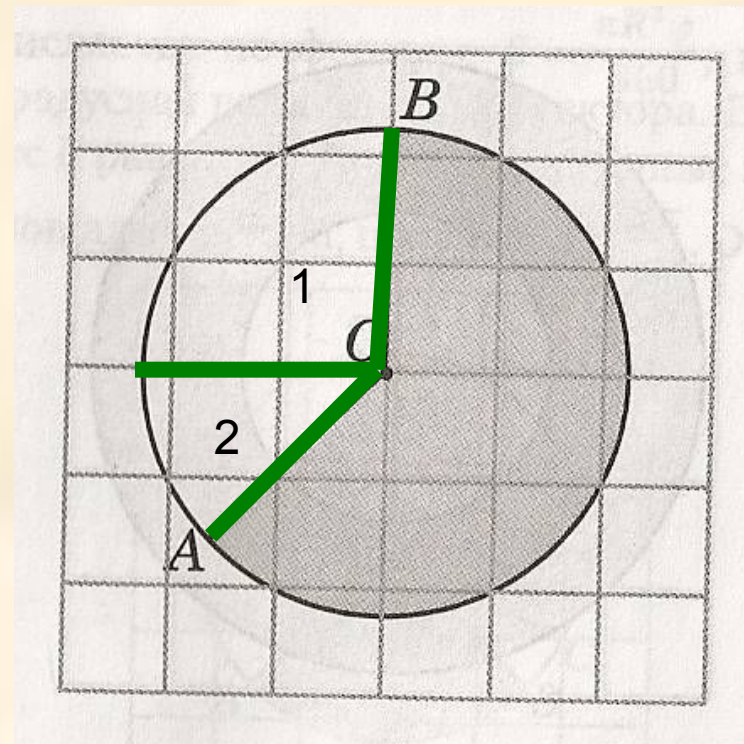


Рис 2

Найдите площадь  $S$  закрашенного сектора, считая

что стороны клеток равны 1. В ответе укажите  $\frac{S}{\pi}$

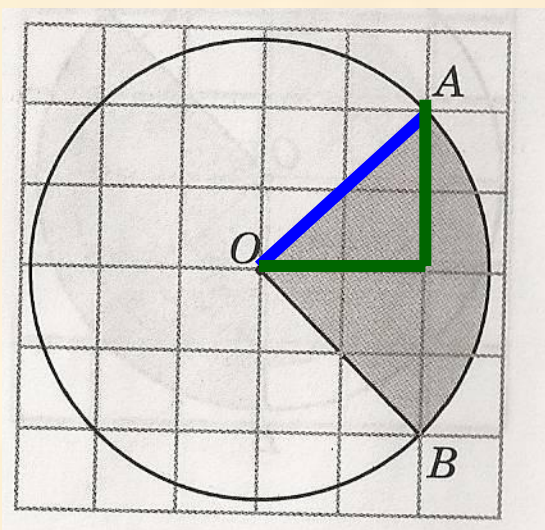


Рис 1

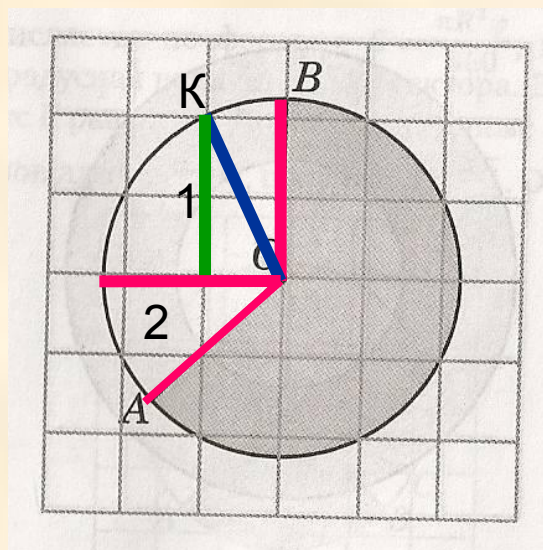


Рис 2

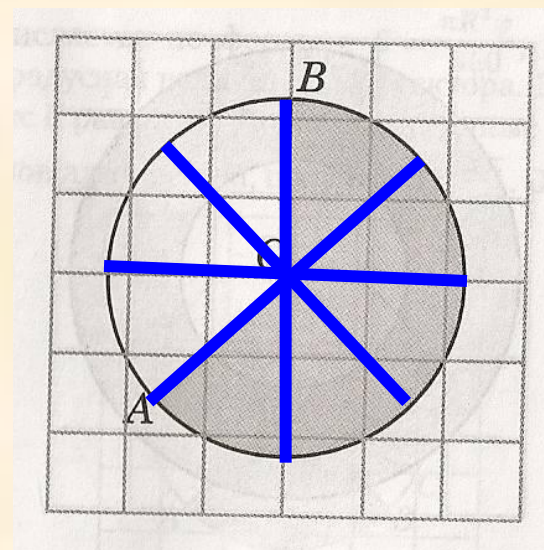
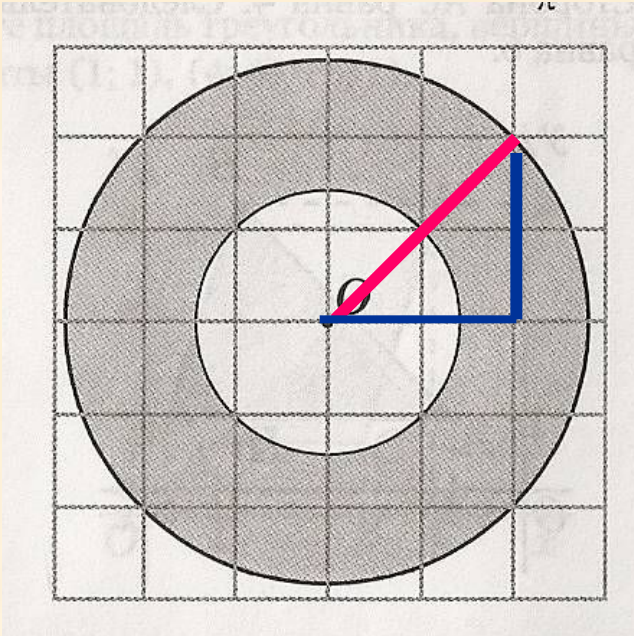
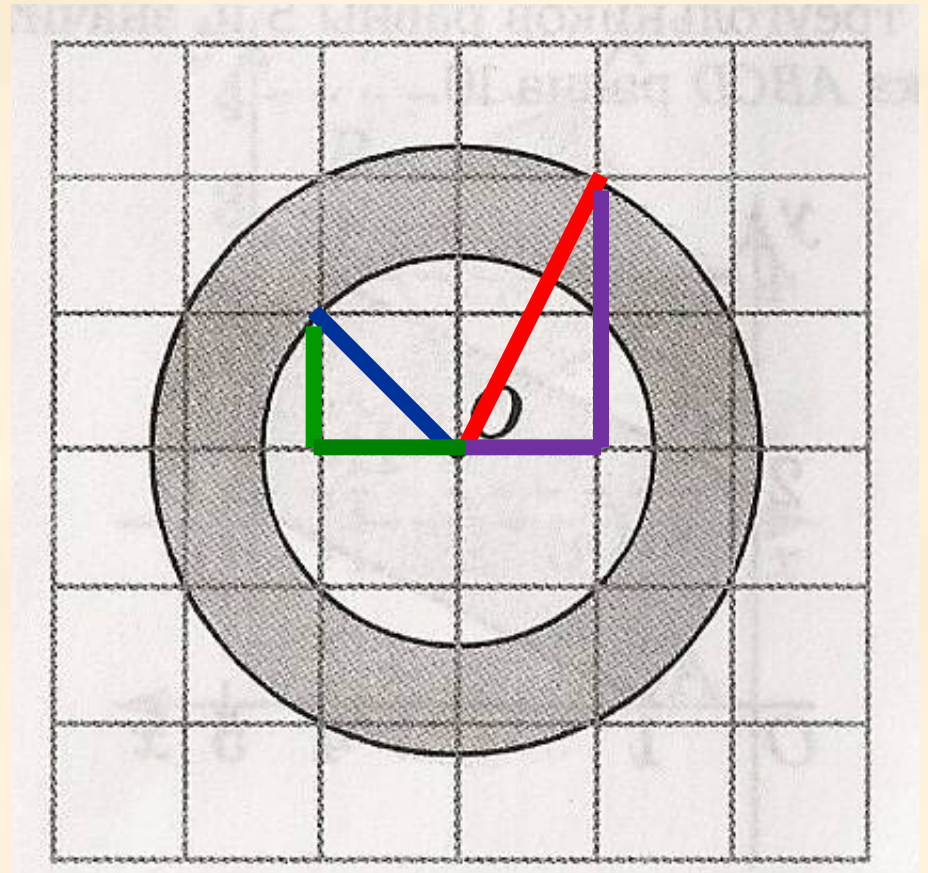


Рис 3





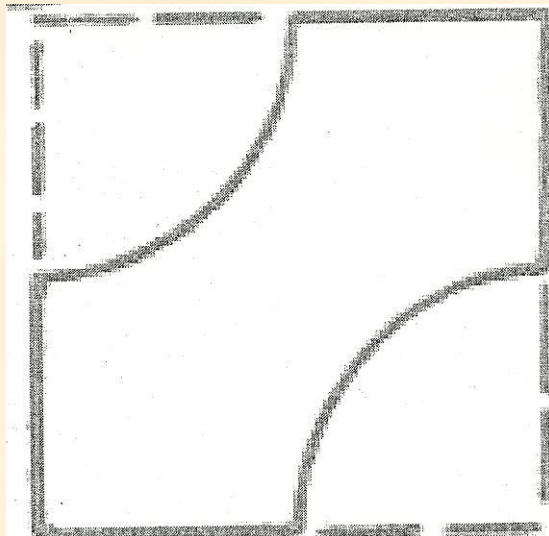
*Puc 1*



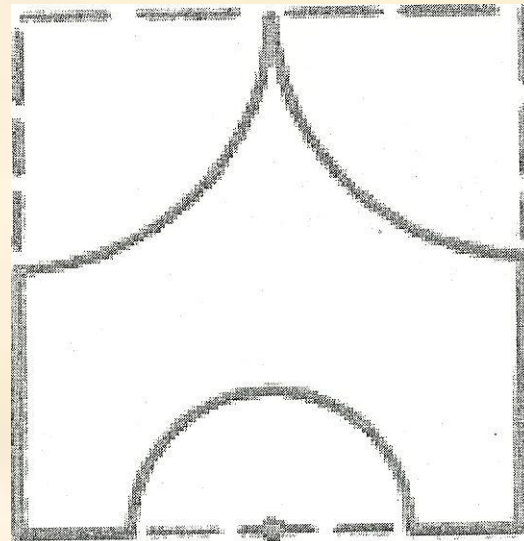
*Puc 2*



Сторона квадрата равна  $a$ .  
Найти площадь фигуры.



*Рис 1*



*Рис 2*



# Найти площадь фигуры

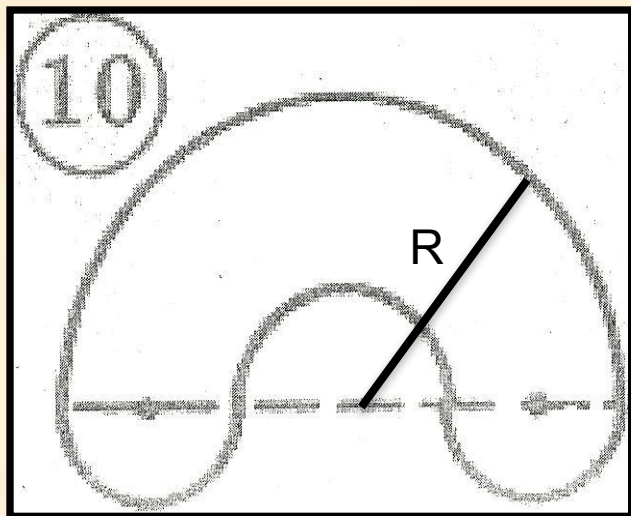


Рис 3

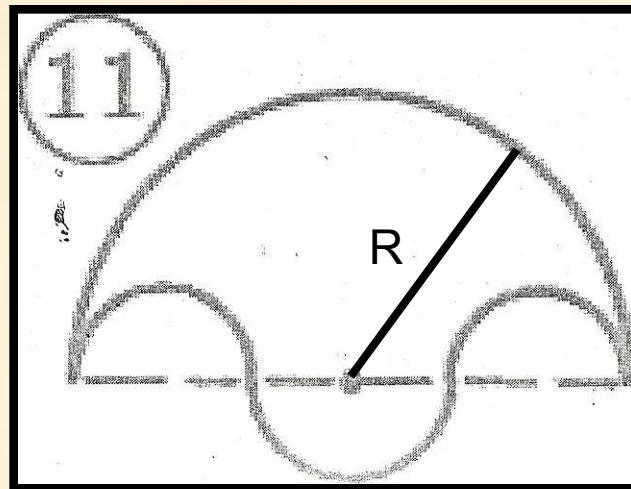


Рис 4

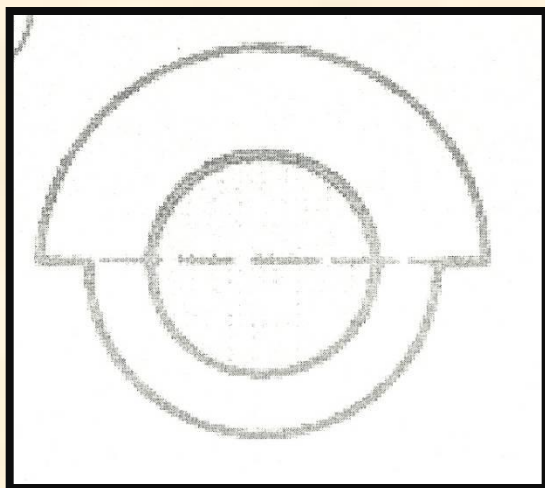
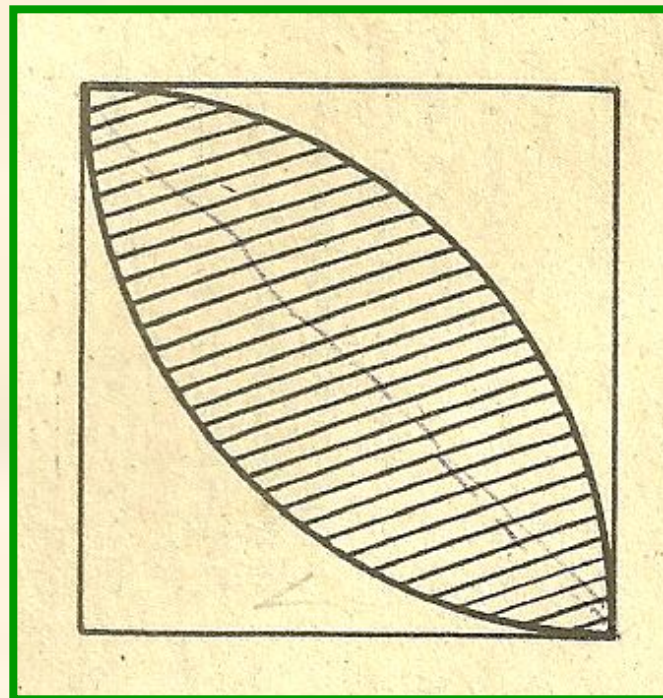
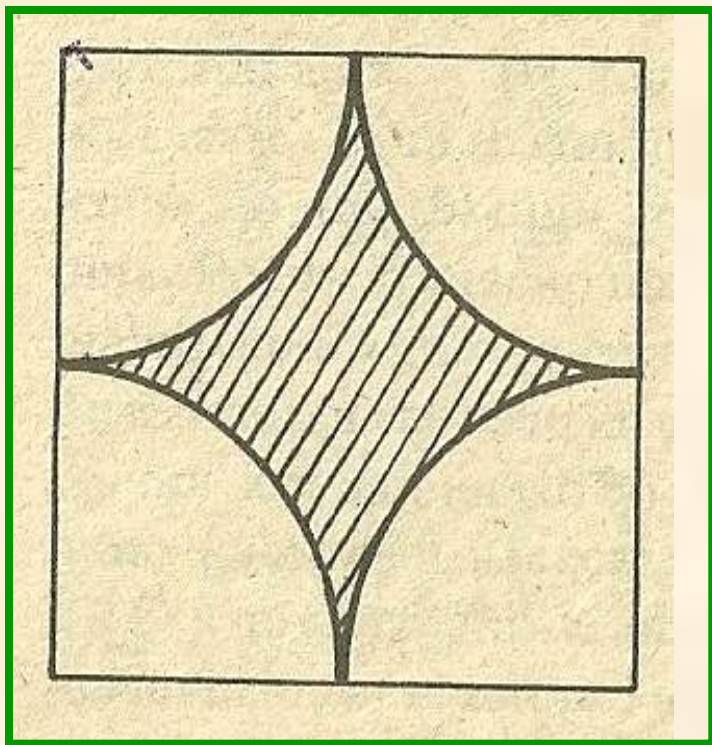
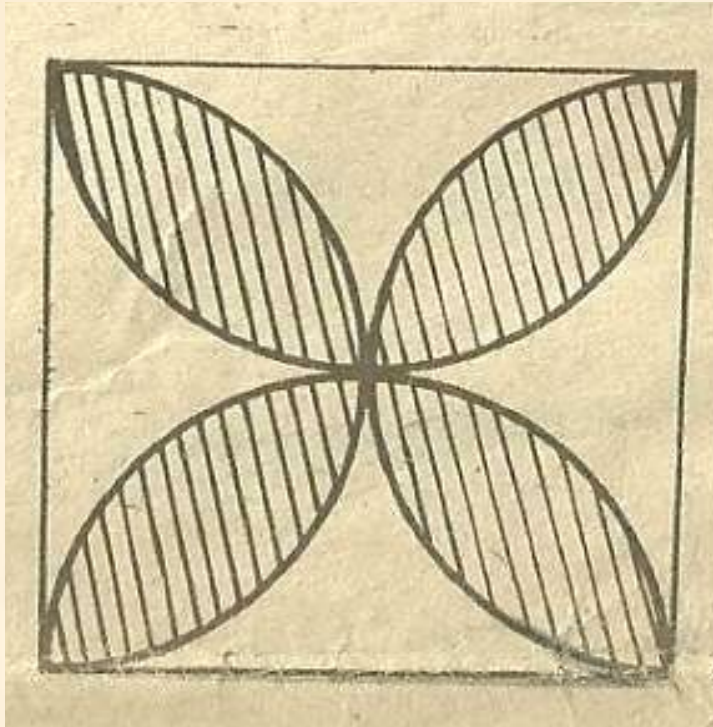


Рис 5

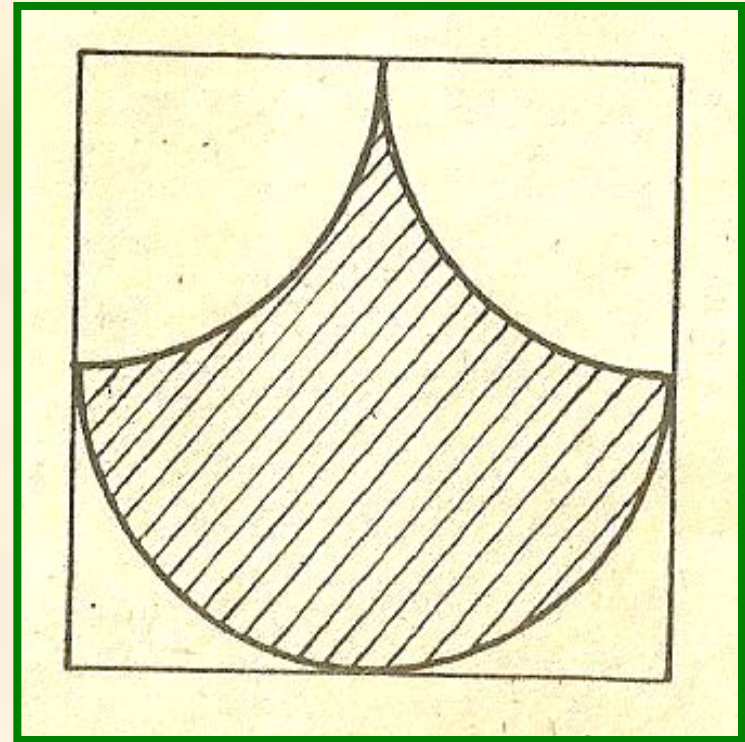
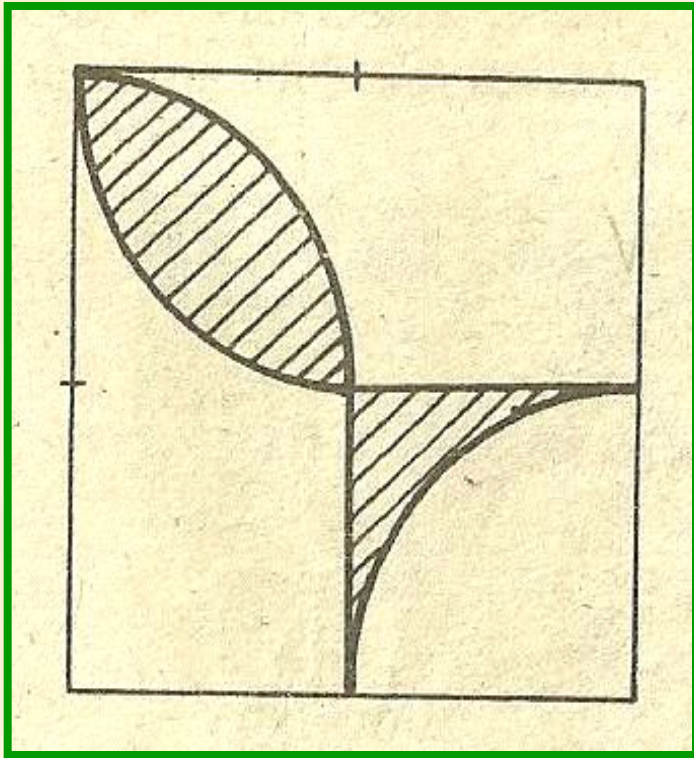
Выполнить необходимые измерения  
и вычислить площадь фигуры

Сторона квадрата равна 6.  
Найти площадь фигуры.



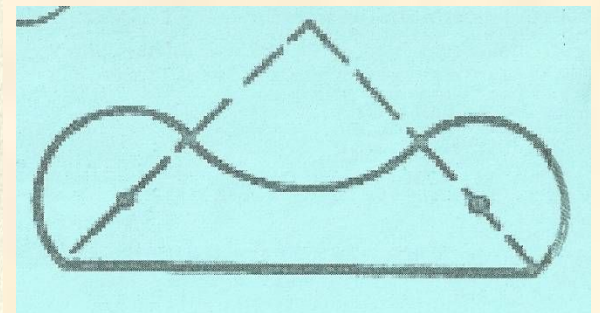
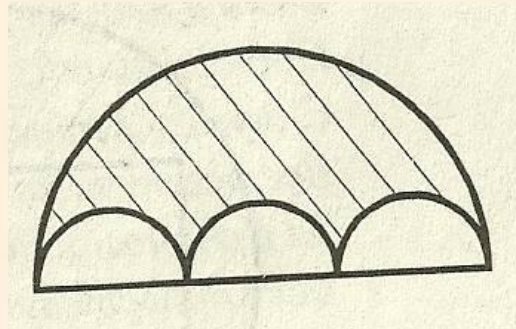
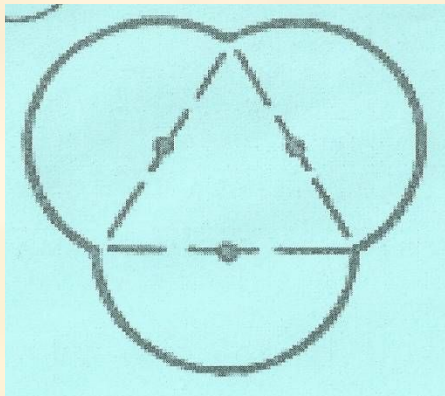
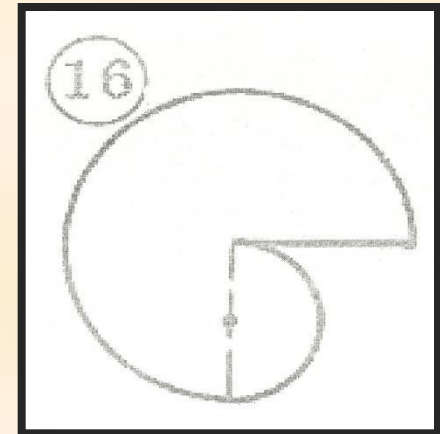
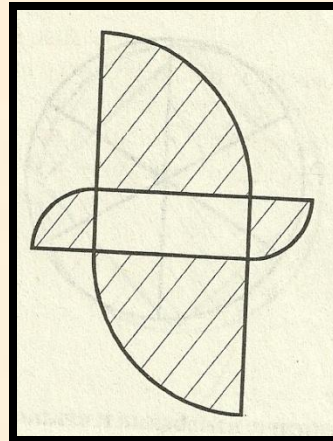
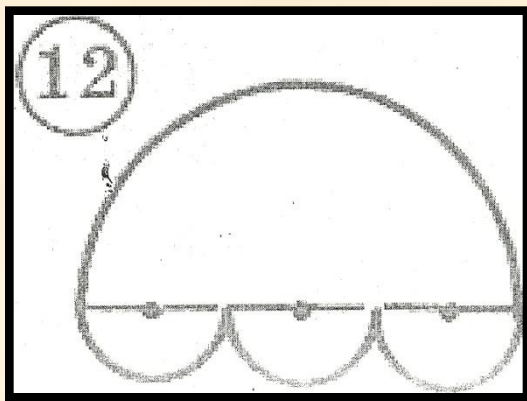


Сторона квадрата равна  $a$ .  
Найти площадь фигуры.

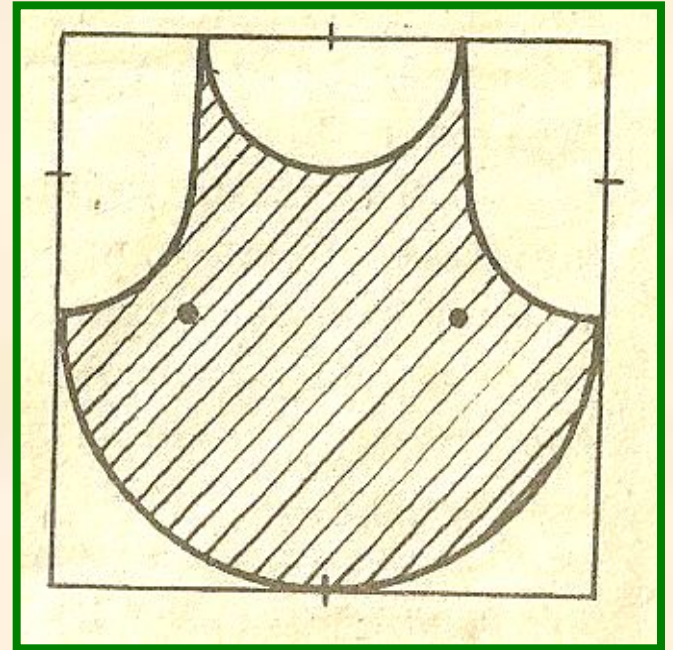
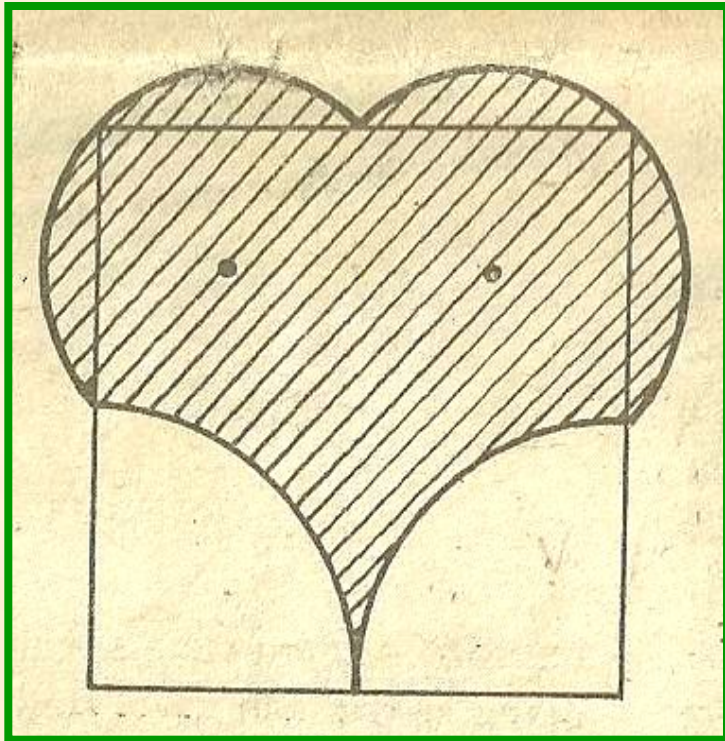


# Домашняя работа

1. Выполните необходимые измерения и вычислите площадь фигуры.



2. Сторона квадрата равна  $a$ .  
Найти площадь фигуры.



## Круги на полях



## Круги на полях







