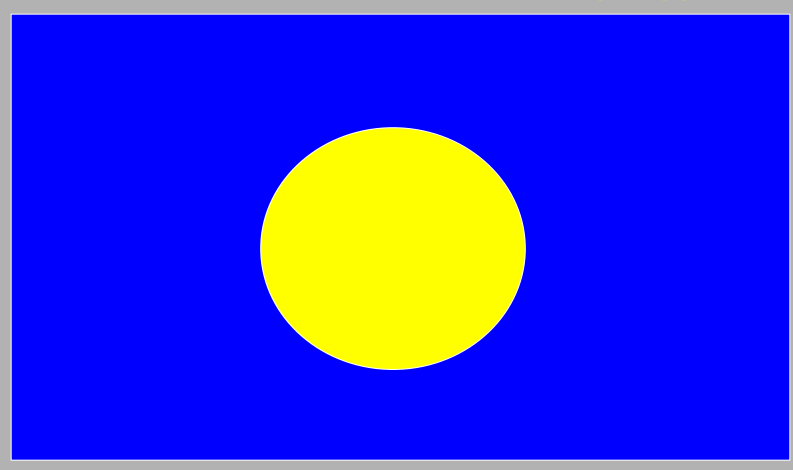


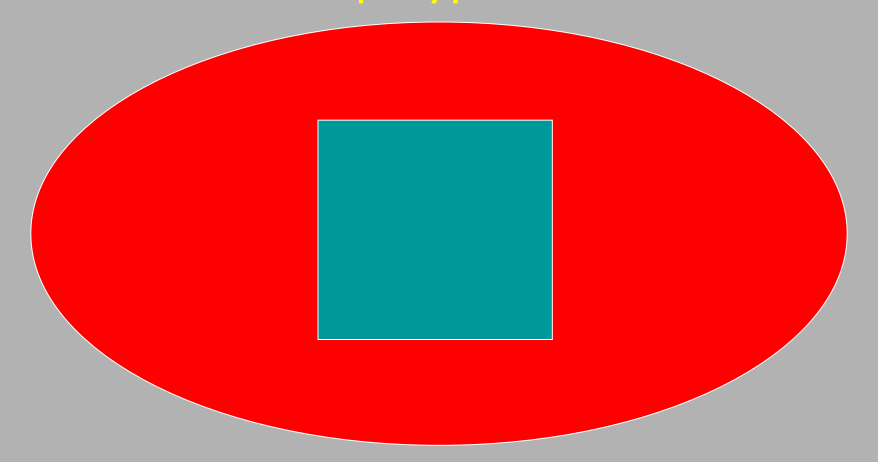
Длина прямоугольника 9 см, ширина - 6 см. Площадь вписанного в него круга 15 кв.см. Найди площадь синей фигуры.



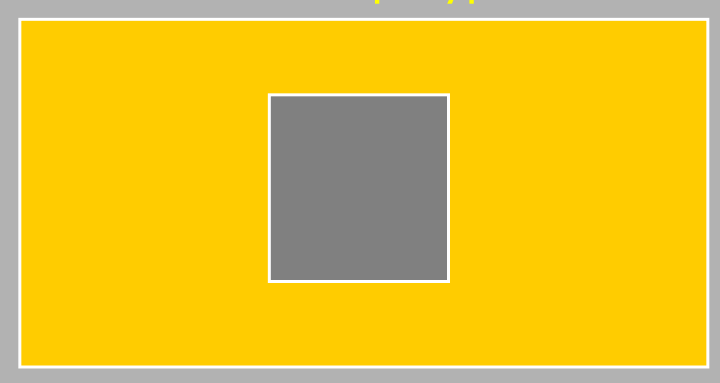
### Решениен

- 1)  $9 \times 6 = 54(KB.CM)$
- 2) 54 15 = 39(KB.CM)

Площадь овала 52 кв.см. Сторона квадрата 4 см.Найди площадь красной фигуры.



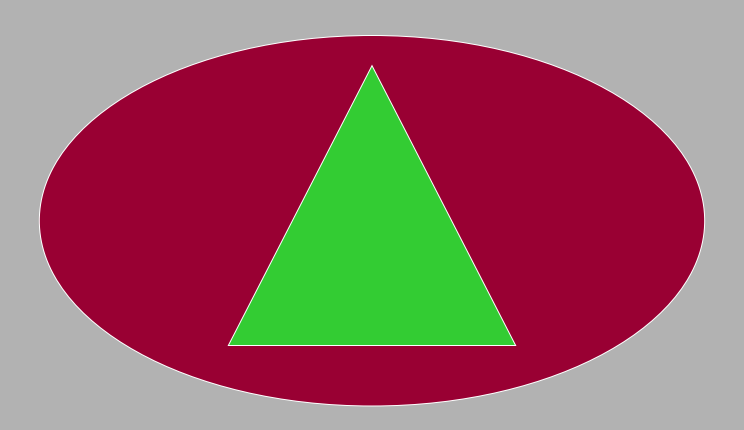
1)  $4 \times 4 = 16(\text{KB.CM})$ 2) 52 - 16 = 36(KB.CM) Длина прямоугольника 12 см, ширина 6 см. Сторона вписанного в него квадрата 3 см. Найди площадь жёлтой фигуры.



#### Решениен

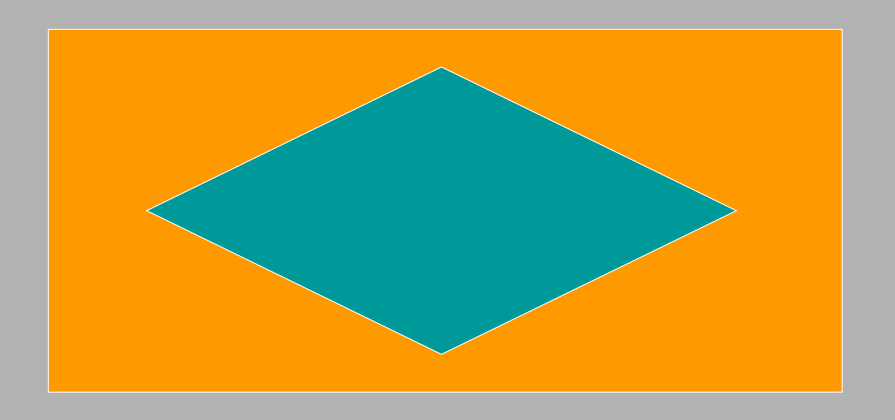
- 1)  $12 \times 6 = 72(\text{KB.CM})$
- 2)  $3 \times 3 = 9(KB.CM)$
- 3) 72 9 = 63(KB.CM)

## Площадь треугольника 7 кв.см, он в 4 раза меньше площади овала. Какова площадь овала?



1) 
$$7 \times 4 = 28(KB.CM)$$

## Площадь ромба 32 кв.см, он на 48 кв. см меньше площади прямоугольника. Какова площадь прямоугольника?



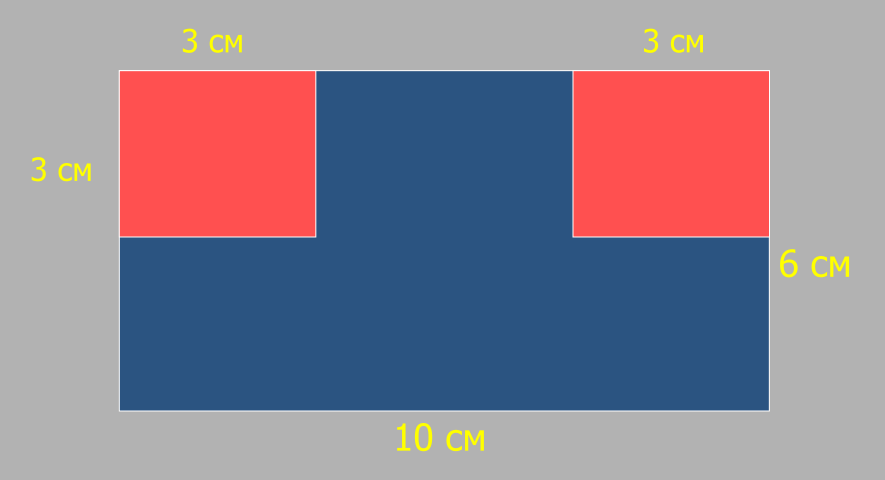
1) 
$$32 + 48 = 80(KB.CM)$$

### Найди площадь заштрихованной фигуры.



- 1)  $12 \times 8 = 96(\kappa B.CM)$
- 2) 8 5 = 3(cm)
- 3)  $5 \times 3 = 15(KB.CM)$
- 4) 96 15 = 81(KB.CM)

### Найди площадь заштрихованной фигуры.

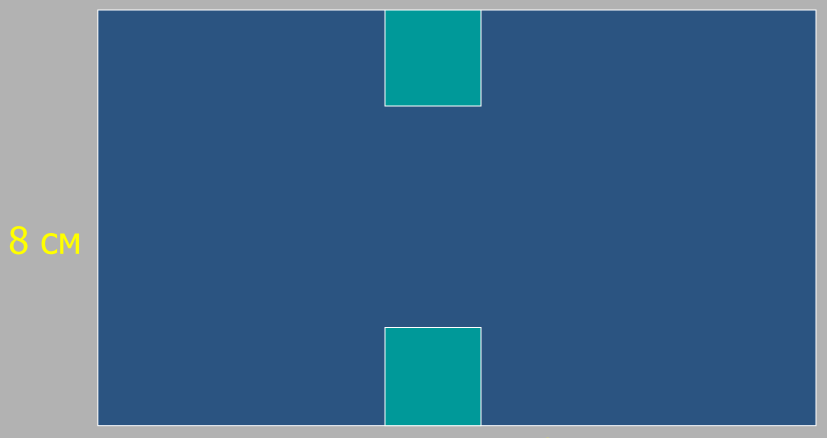


### Решениен

- 1)  $10 \times 6 = 60(\text{kb.cm})$
- 2)  $3 \times 3 = 9(KB.CM)$
- 3)  $9 \times 2 = 18(KB.CM)$
- 4) 60 18 = 42(KB.CM)

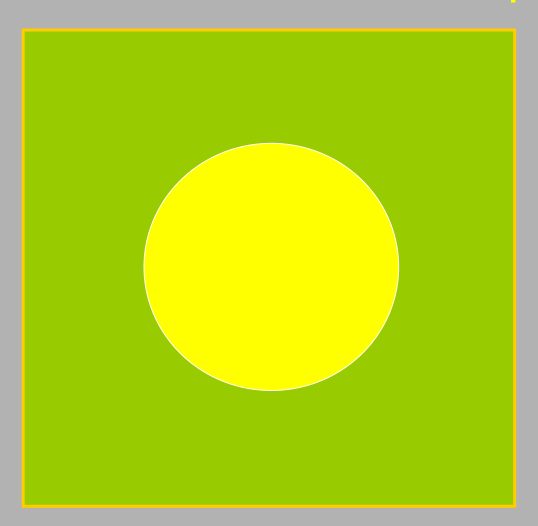
### Найди площадь заштрихованной фигуры.

2 cm



- 1)  $9 \times 8 = 72 (\text{kB.cm})$
- 2)  $2 \times 2 = 4(KB.CM)$
- 3)  $4 \times 2 = 8(KB.CM)$
- 4) 72 8 = 64(KB.CM)

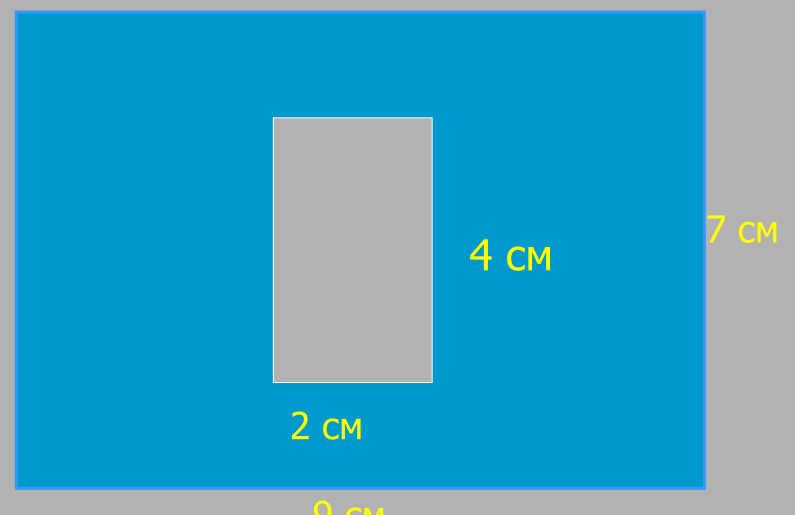
## Из квадрата со стороной 9 см вырезали круг площадью 29 см<sup>2</sup>. Какова площадь оставшейся фигуры?



### Решениен

1) 
$$9 \times 9 = 81(cm^2)$$
  
2)  $81 - 29 = 52(cm^2)$ 

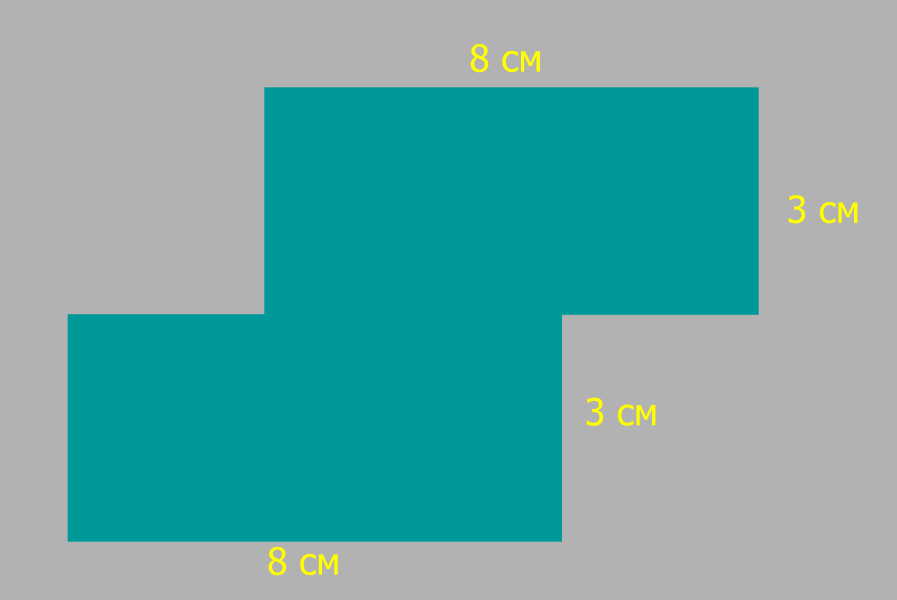
### Определи площадь фигуры:



9 CM

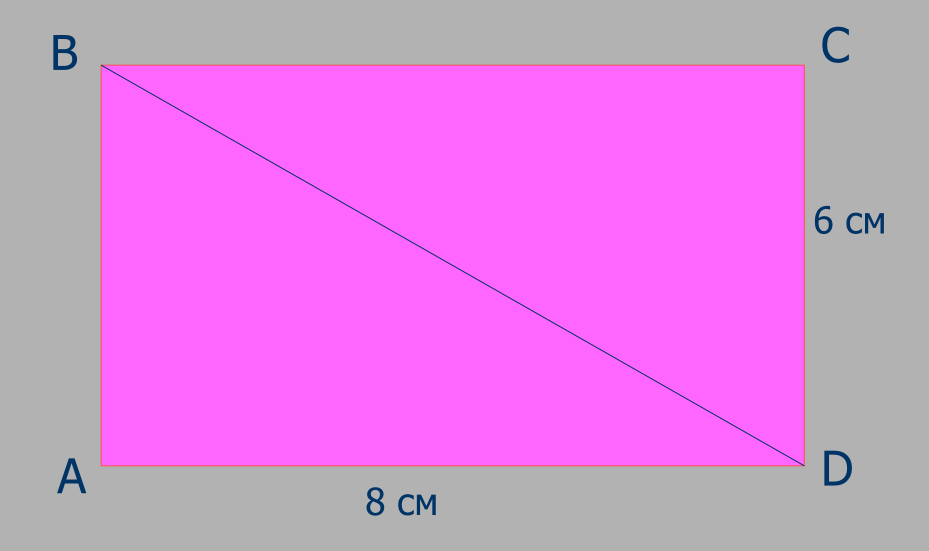
- $(1) 9 \times 7 = 63(KB.CM)$
- 2)  $2 \times 4 = 8(KB.CM)$
- 3) 63 8 = 55(KB.CM)

### Определи площадь фигуры:



1.  $8 \times 3 = 24(\text{KB.CM})$ 2.  $24 \times 2 = 48(\text{KB.CM})$ 

### Найди площадь треугольника BCD:



1. 
$$6 \times 8 = 48 (KB.CM)$$

2. 
$$48:2=24(\kappa B.CM)$$

## Вычисли периметр прямоугольника:



```
1. 54:9 = 6(cM)
2. 9 \times 2 + 6 \times 2 = 30(cM),
\mu \pi \mu (9 + 6) \times 2 = 30(cM)
```

# Лысова Вера Фёдоровна, учитель начальных классов МОУ «Средняя школа № 35» г.о. Саранск