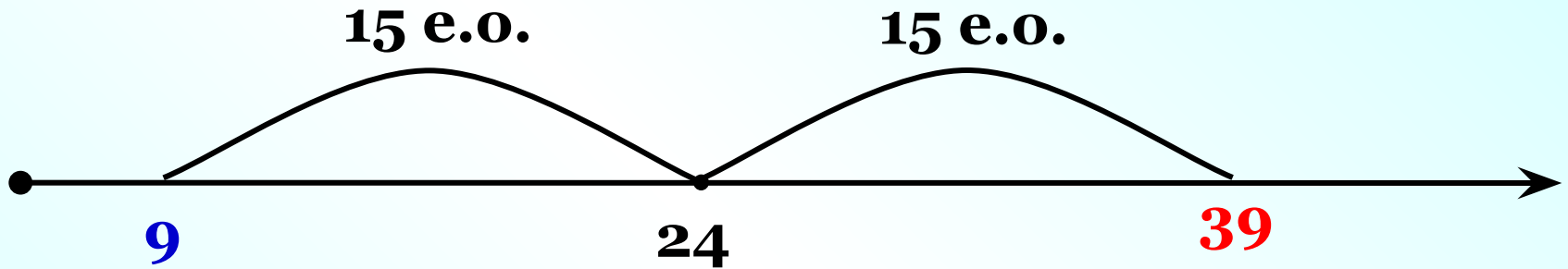


# **Проверка домашнего задания**

**№ 200** Запишите все числа, которые на координатном луче удалены:

а) от числа 24 на 15 единичных отрезков;



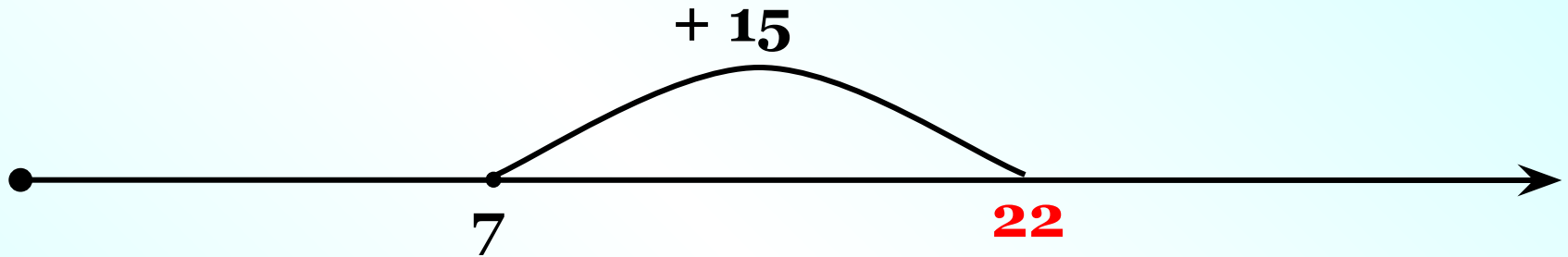
**Ответ: 24 и 9**

б) от числа 78 на 159 единичных отрезков.

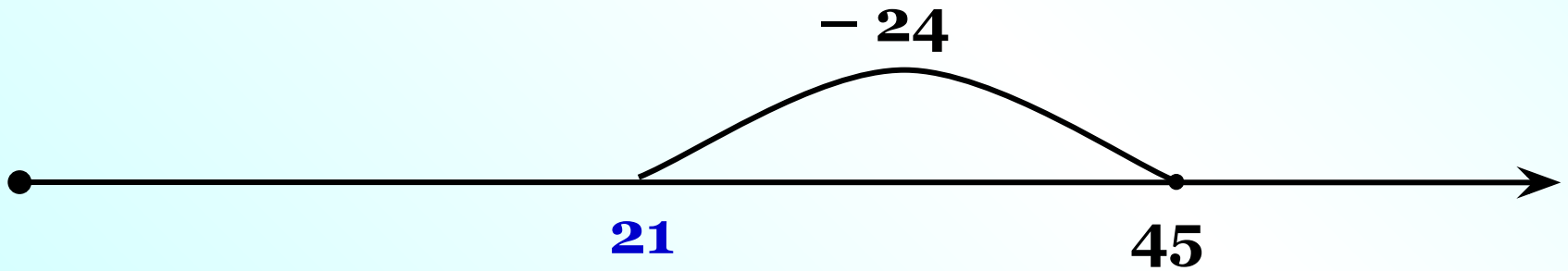
**Ответ: 237**

**№ 201(а,б)** Следующие действия изобразите стрелками на координатном луче:

**а)  $7 + 15$**

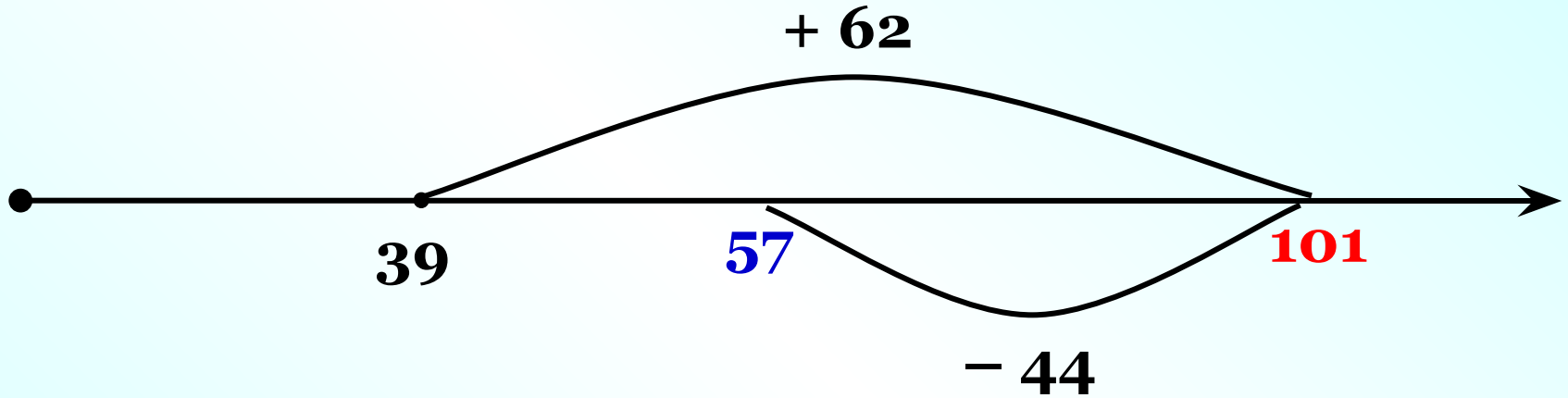


**б)  $45 - 24$**



**№ 202(6)** Следующие действия изобразите стрелками на координатном луче:

$$39 + 62 - 44$$

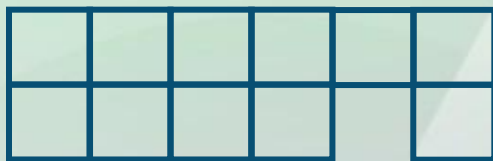


## ВАРИАНТ 1

2



1)



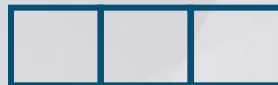
2)



4)



5)



6)



3)

а) равны:

2 и 3;

б) имеют одинаковую площадь:

2 и 3;

1, 5 и 4.

## ВАРИАНТ 2

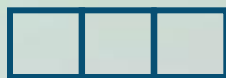
2



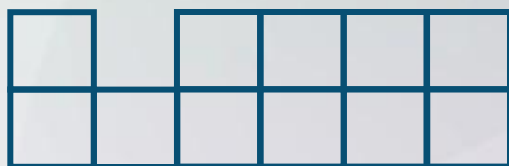
1)



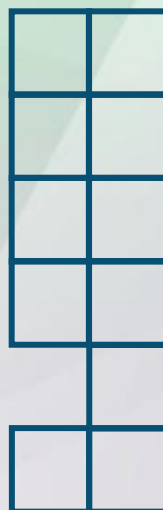
2)



3)



4)



5)



6)

а) равны:

4 и 5;

б) имеют одинаковую площадь:

4 и 5;

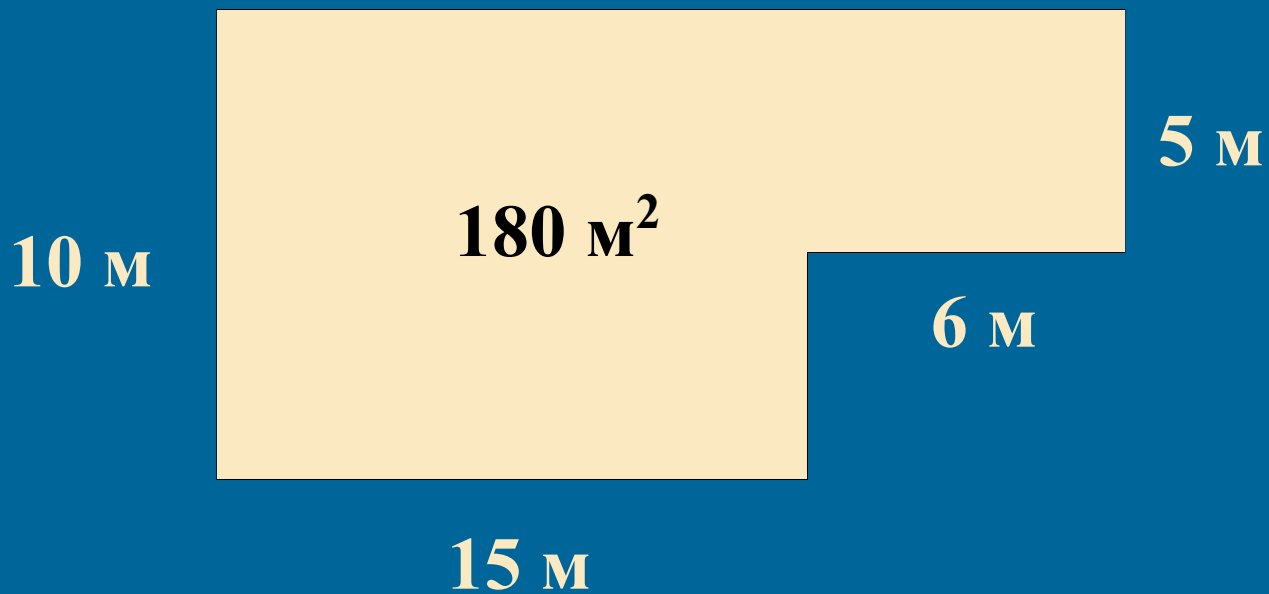
2, 6 и 1.



*К л а с с н а я   р а б о т а .*

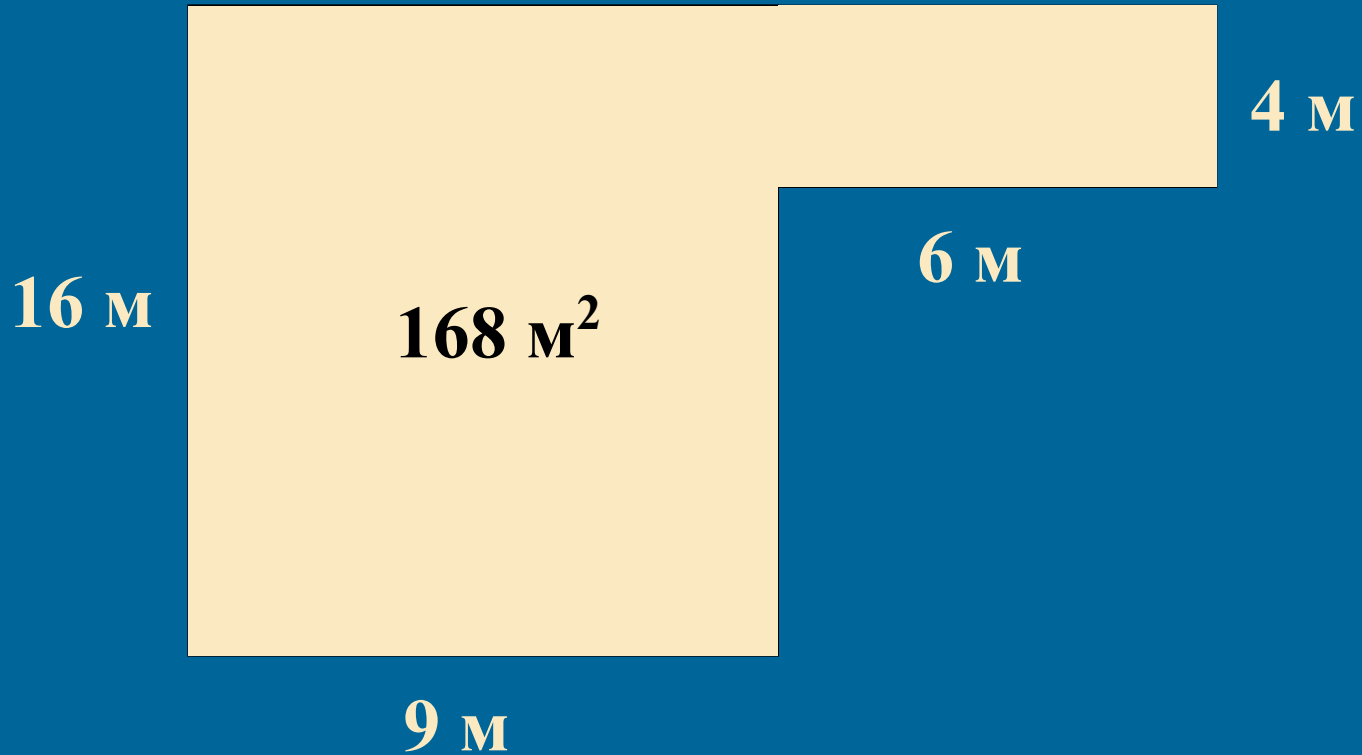
*П р я м о у г о л ь н и к .*

# Площадь фигуры, составленной из двух прямоугольников





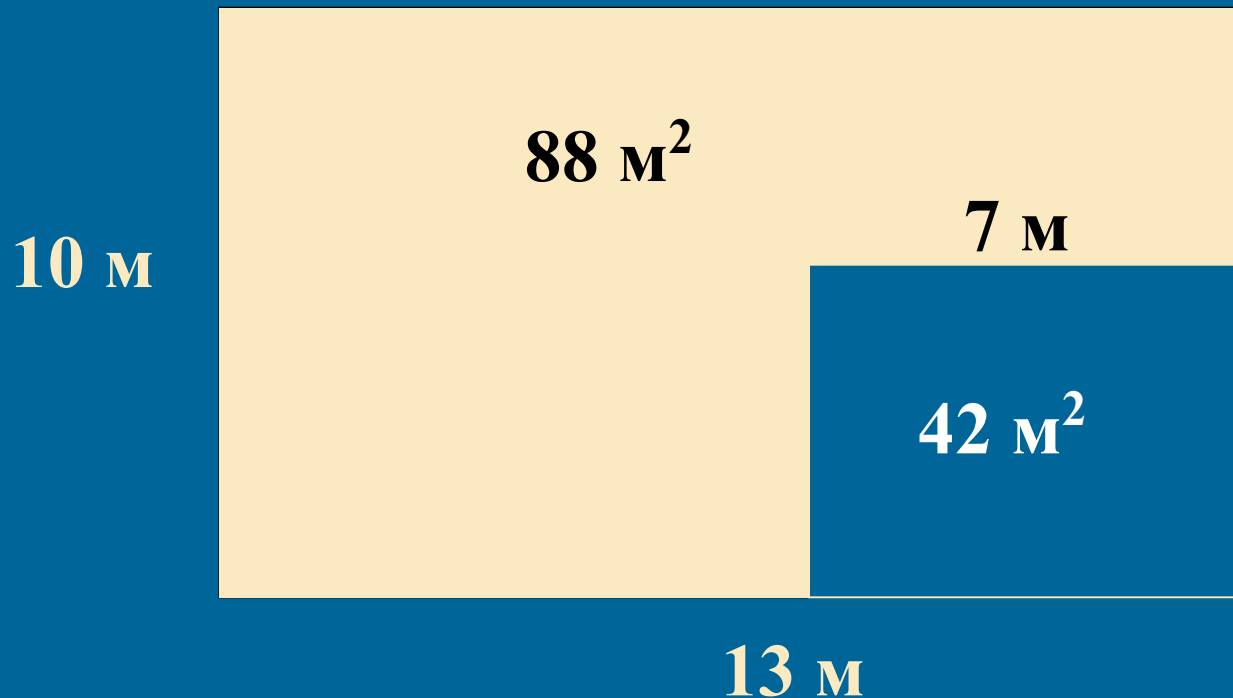
# Площадь фигуры, составленной из двух прямоугольников



Площадь фигуры мы нашли как  
сумму площадей двух прямоугольников

Как найти площадь фигуры по таким  
данным?

$130 \text{ м}^2$



Площадь фигуры мы нашли как  
разность площадей двух прямоугольников

# Дома:

*у: № 194, 203(2)*