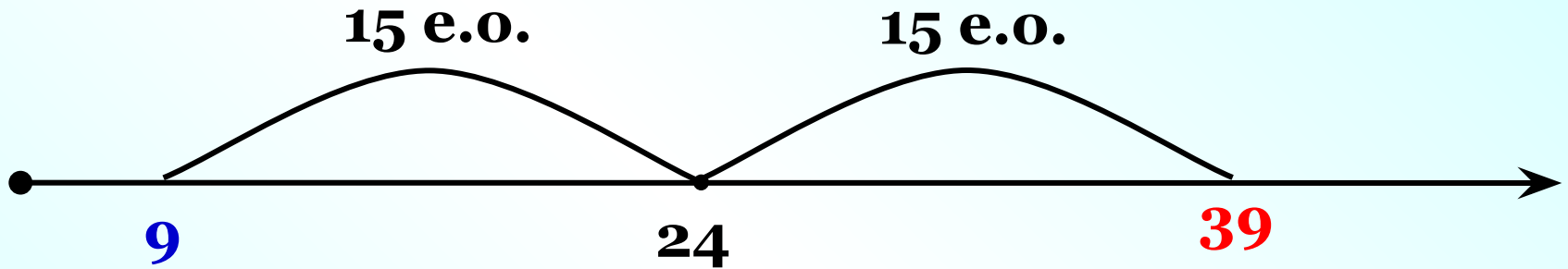


# **Проверка домашнего задания**

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

а) от числа 24 на 15 единичных отрезков;



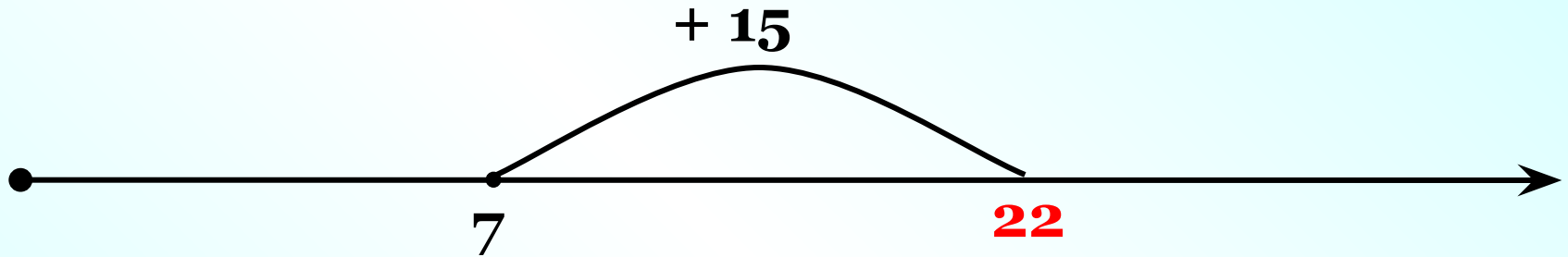
**Ответ: 24 и 9**

б) от числа 78 на 159 единичных отрезков.

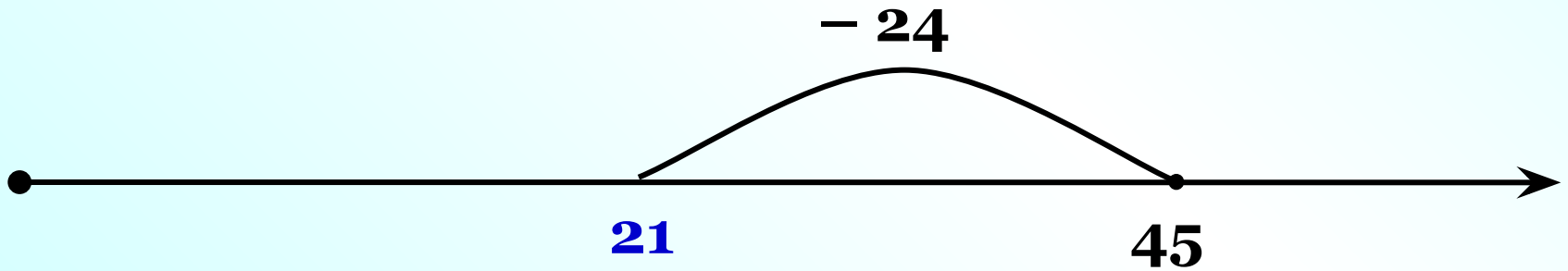
**Ответ: 237**

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

**а)  $7 + 15$**

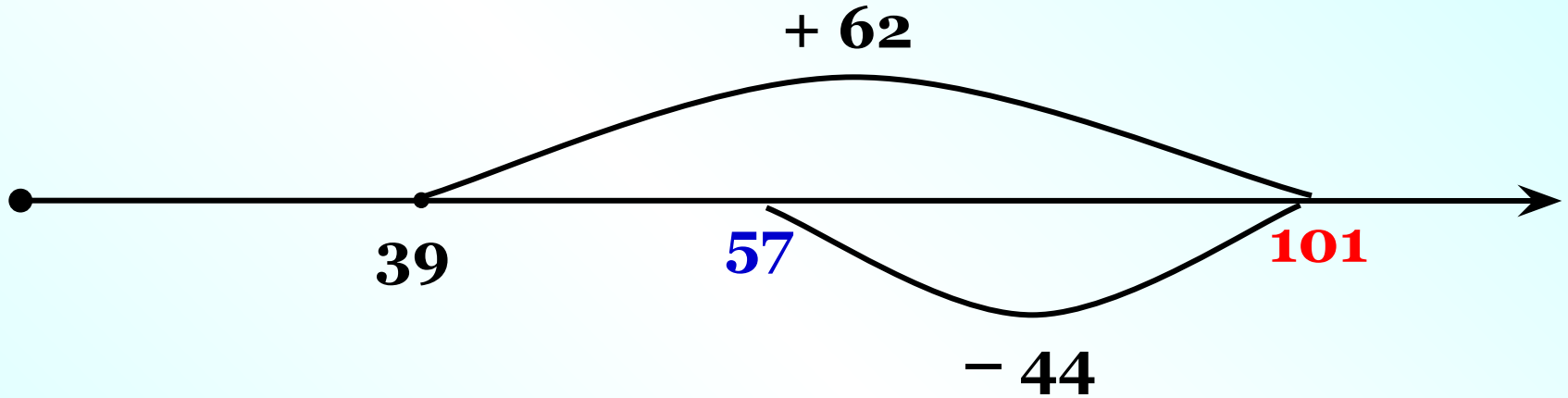


**б)  $45 - 24$**



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

$$39 + 62 - 44$$

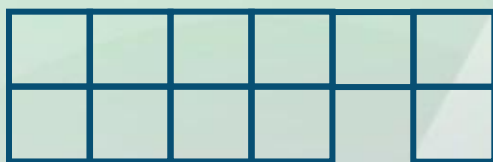


## ВАРИАНТ 1

2



1)



2)



4)



5)



6)



3)

а) равны:

2 и 3;

б) имеют одинаковую площадь:

2 и 3;

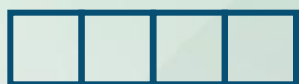
1, 5 и 4.

## ВАРИАНТ 2

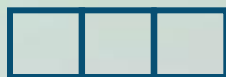
2



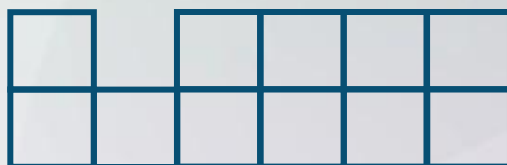
1)



2)



3)



4)



5)



6)

а) равны:

4 и 5;

б) имеют одинаковую площадь:

4 и 5;

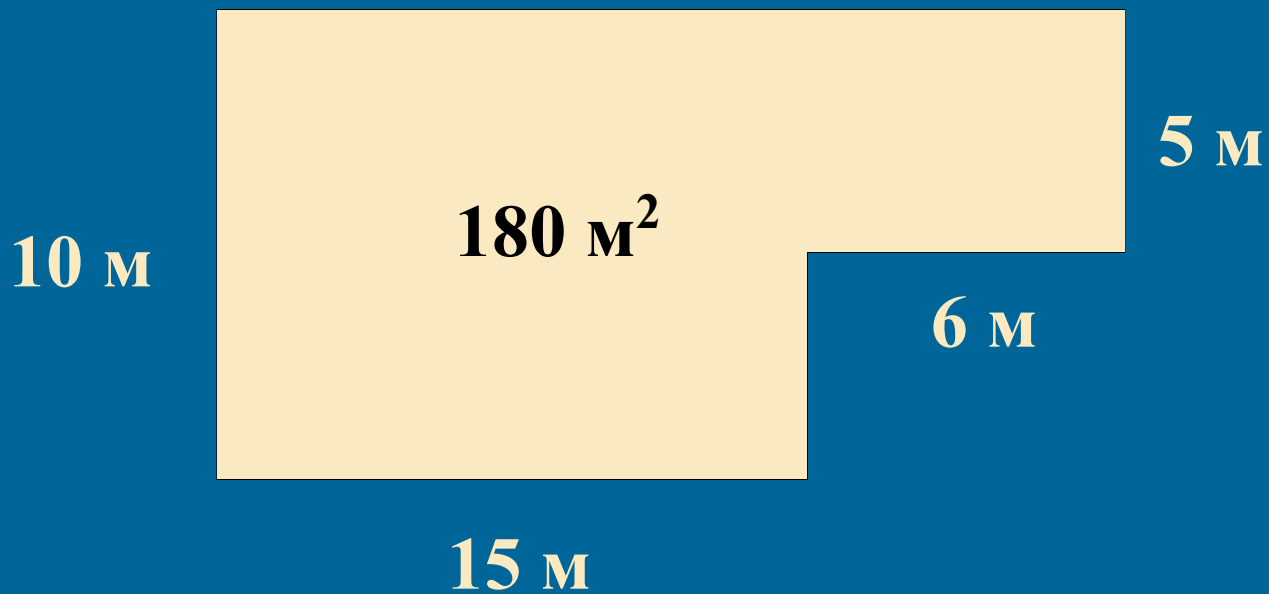
2, 6 и 1.



*К л а с с н а я   р а б о т а .*

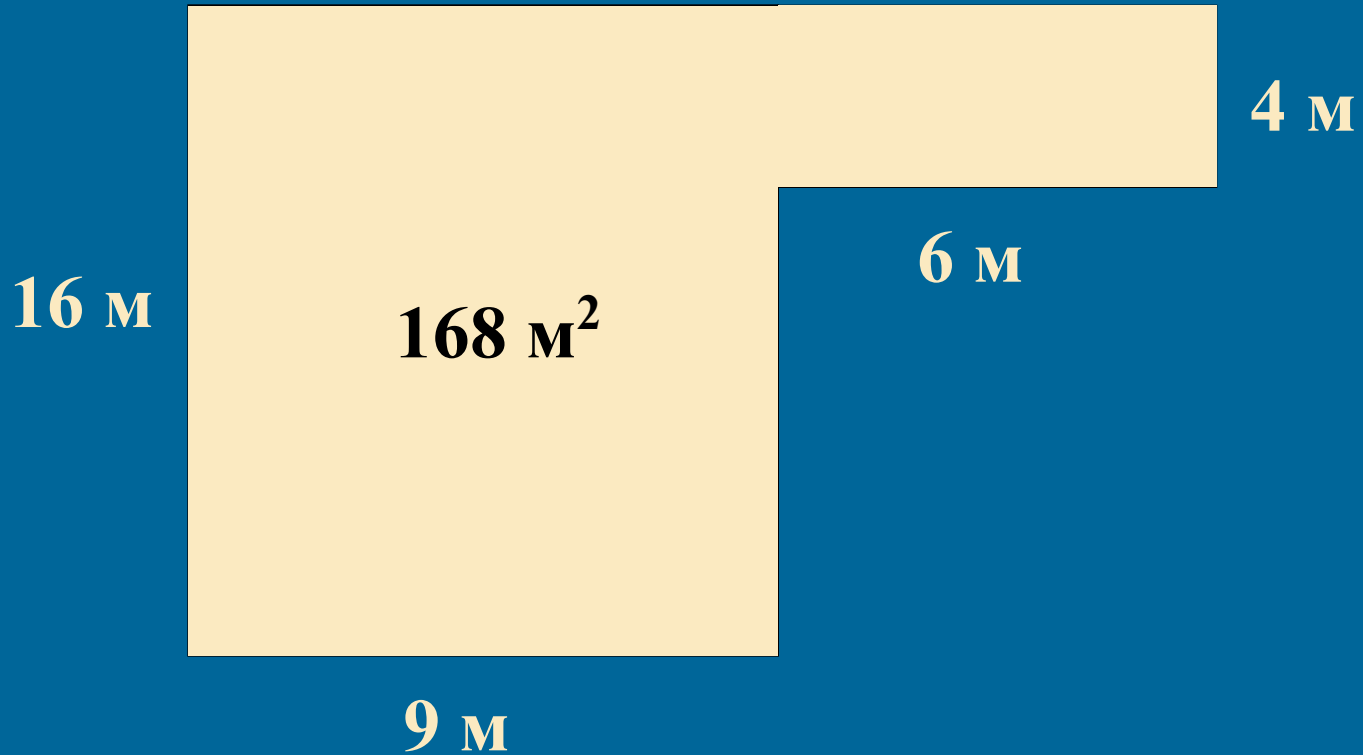
*П р я м о у г о л ь н и к .*

# Площадь фигуры, составленной из двух прямоугольников



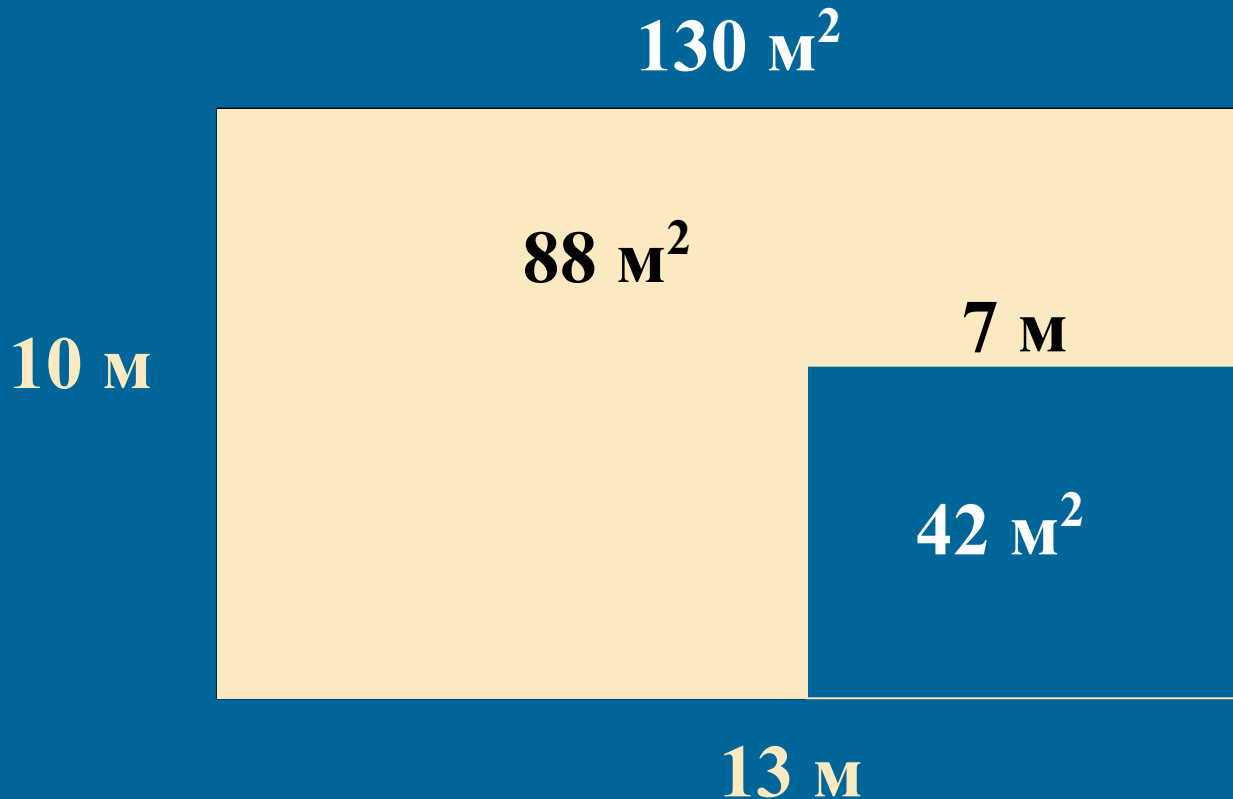


# Площадь фигуры, составленной из двух прямоугольников



Площадь фигуры мы нашли как сумму площадей двух прямоугольников

Как найти площадь фигуры по таким  
данным?



Площадь фигуры мы нашли как  
разность площадей двух прямоугольников

# Дома:

*у: № 194, 203(2)*