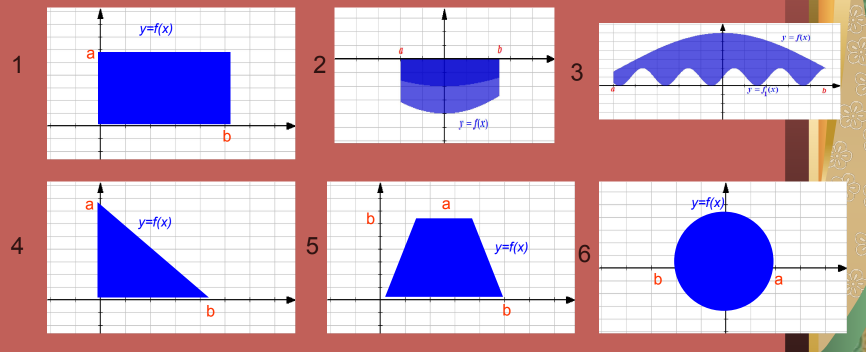
Вычисление площадей плоских фигур более сложного вида с помощью определенного интеграла

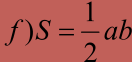
11 класс

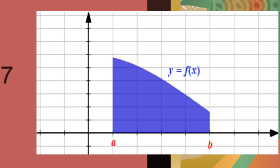


### Задание 1. Поставьте в соответствие фигуру и формулу нахождения ее площади.



$$a)S = \int_{a}^{b} f(x)dx \qquad c)S = \pi a^{2} \qquad e)S = \left| \int_{a}^{b} f(x)dx \right|$$
$$b)S = \frac{a+b}{2}b \qquad d)S = ab \qquad f)S = \frac{1}{2}ab$$



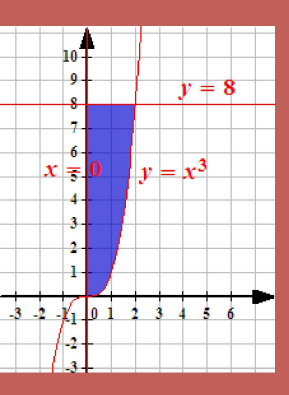


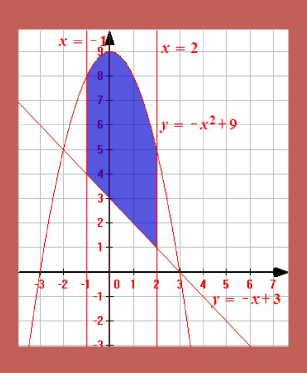
### Правильные ответы к заданию 1.

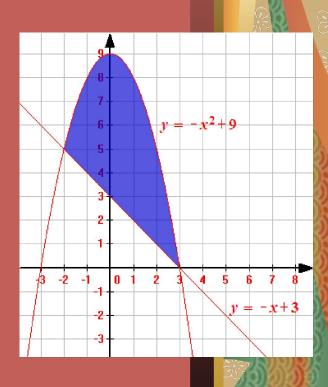
- 1-d
- 2-e
- 3-нет формулы
- 4-f
- 5-b
- 6-c
- 7-a



Задание 2. По известным формулам попробуйте вычислить площади фигур, закрашенных синим цветом.







# Задание 3. Что общего в нахождении площадей фигур задания 2?

Правильный ответ

Площадь S фигуры, ограниченной прямыми x=a, x=b и графиками функций y=f(x), y=g(x), непрерывных на отрезке [a;b] и таких, что для всех х из отрезка [a;b] выполняется неравенство  $g(x) \le f(x)$ , вычисляется по формуле  $S = \int (f(x) - g(x))dx$ 

# Задание 4. Алгоритм нахождения площади плоских фигур более сложного вида с помощью определенного интеграла

- Графически построить фигуру, ограниченную заданными функциями
- Определить прямые x=a и x=b, которые ограничивают данную фигуру (если не заданы, то найти абсциссы точек пересечения графиков функций)
- Определить график какой функции на отрезке [a;b] выше это и будет функция y=f(x), а другая y=g(x)
- Применить формулу вычисления площади

$$S = \int_{a}^{b} (f(x) - g(x))dx$$



# Пример. Вычислите площадь фигуры, ограниченной прямой y=x-2 и параболой y=x²- 4x+2.

## Графически построить фигуру, ограниченную графиками заданными функциями

Графиком функции y=x-2 является прямая, поэтому достаточно найти две точки.

$$y(2)=2-2=0$$
 (2;0)

$$y(6)=6-2=4$$
 (6;4)

Графиком функции y=x<sup>2</sup>-4x+2 является парабола, ветви которой направлены вверх.

Вершина параболы: у'=0,

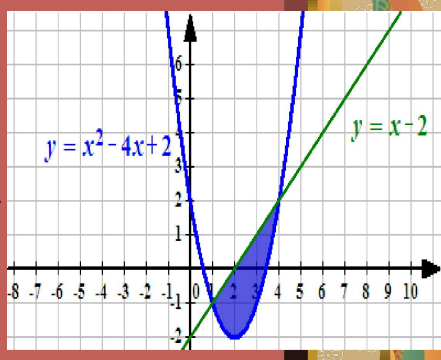
$$(x^2-4x+2)'=2x-4$$
,  $2x-4=0$ ,  $x=2$ 

$$y(2)=2^2-4\cdot 2+2=-2$$
 (2;-2)

Ось симметрии х=2

$$y(3)=3^2-4\cdot 3+2=-1$$
 (3;-1), (1;-1)

$$y(4)=4^2-4\cdot 4+2=2$$
 (4;2), (0;2)



# Пример. Вычислите площадь фигуры, ограниченной прямой y=x-2 и параболой y=x²- 4x+2.

#### Определить прямые x=a и x=b

$$x^2 - 4x + 2 = x - 2$$

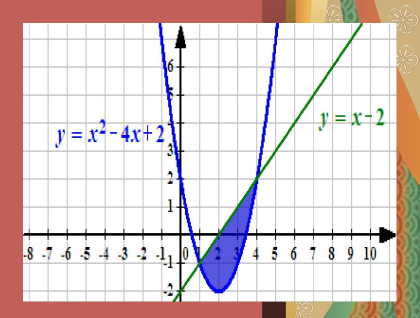
$$x^2 - 4x + 2 - x + 2 = 0$$

$$x^2 - 5x + 4 = 0$$

$$x_1 = 1, x_2 = 4$$

Определить график какой функции на отрезке [a;b] выше – это и будет функция y=f(x), а другая y=g(x)

График функции y=x-2 на отрезке [1;4] располагается выше графика функции  $y=x^2-4x+2$ 



# Пример. Вычислите площадь фигуры, ограниченной прямой y=x-2 и параболой y=x2- 4x+2.

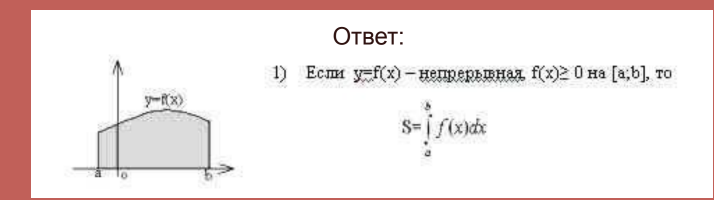
#### Применить формулу вычисления площади

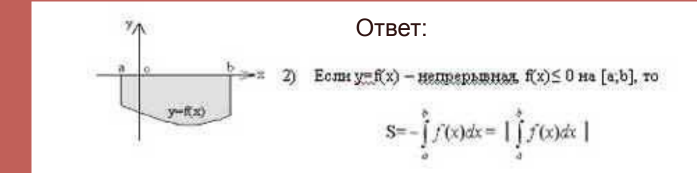
$$S = \int_{1}^{4} ((\tilde{o} - 2) - (x^2 - 4\tilde{o} + 2))dx = \int_{1}^{4} (-\tilde{o}^2 + 5\tilde{o} - 4)dx = \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{2} \left( -\frac{x^3}{3} + \frac{5x^2}{2} - 4x \right) \Big|_{1}^{4} = \frac{1}{$$

$$= \left(-\frac{4^3}{3} + \frac{5 \cdot 4^2}{2} - 4 \cdot 4\right) - \left(-\frac{1^3}{3} + \frac{5 \cdot 1^2}{2} - 4 \cdot 1\right) = 4,5$$

## Итог урока

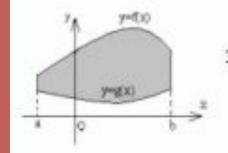
• Как найти площади изображенных фигур?





### Итог урока

• Как найти площади изображенных фигур?



y=f(x)

#### Ответ:

) Если y=f(x), y=g(x) — непрерывные на [a;b],  $f(x) \ge g(x)$  на [a;b], то

$$S = \int_{a}^{b} (f(x) - g(x)) dx$$

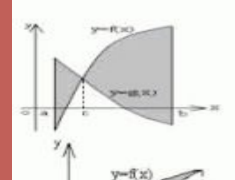
#### Ответ:

4) Если y=f(x), y=g(x) — непрерывные на [a;b],  $f(x) \ge g(x)$  на [a;b], то

$$S = \int_{a}^{b} (f(x) - g(x)) dx$$

## Итог урока

• Как найти площади изображенных фигур?



(x,y=y)

#### Ответ:

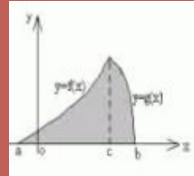
Ecnsi y=f(x), y=g(x) - непрерывные на [a;b], f(x)≥ g(x) на [c;b],
где с∈ [a;b], f(x) ≤g(x) на [a;c], то

$$S = \int_{a}^{b} (g(x) - f(x))dx + \int_{a}^{b} (f(x) - g(x))dx$$

#### Ответ:

6) Если у=f(x)- непрерывная на [a,c], у=g(x) −непрерывная на[b;c],  $f(x) \ge g(x)$  на[a,c], где с∉ [a,b], то

$$S = \int_{a}^{b} f(x)dx - \int_{a}^{b} g(x)dx$$



#### Ответ:

 Если у=f(x)- непрерывная на [a;c], у=g(x)-непрерывная на [c;b], где с∈ ∈ [a;b], то

$$S = \int_{a}^{b} f(x)dx + \int_{a}^{b} g(x)dx$$