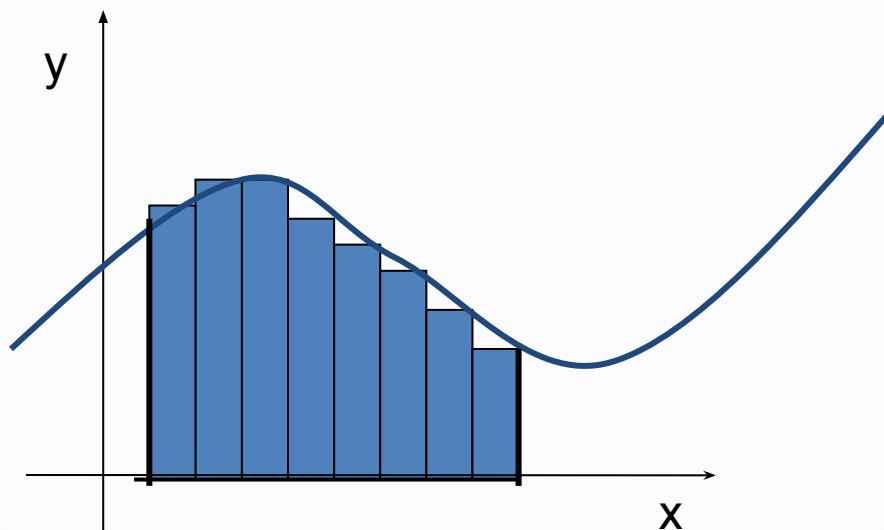
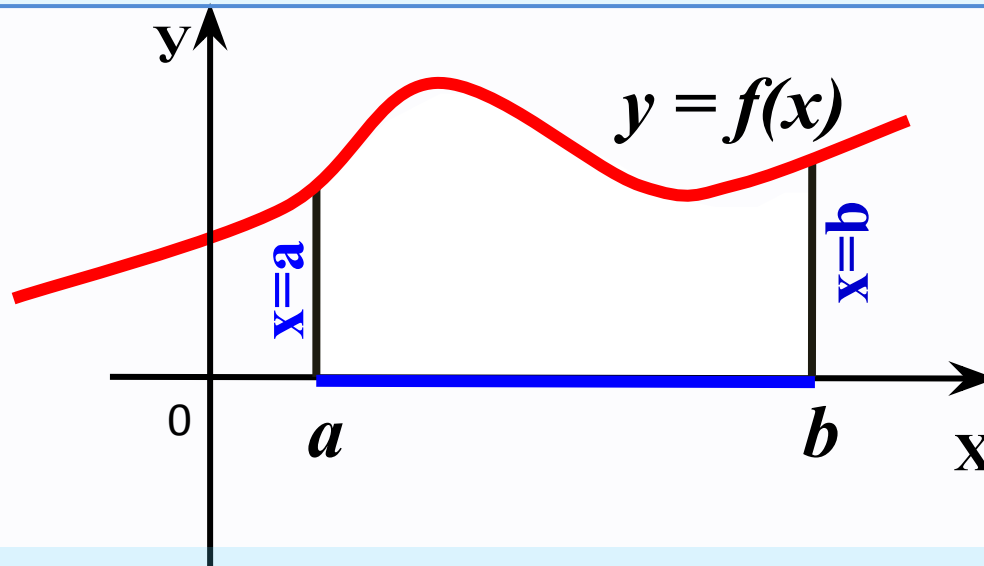


# Площадь криволинейной трапеции и интеграл.



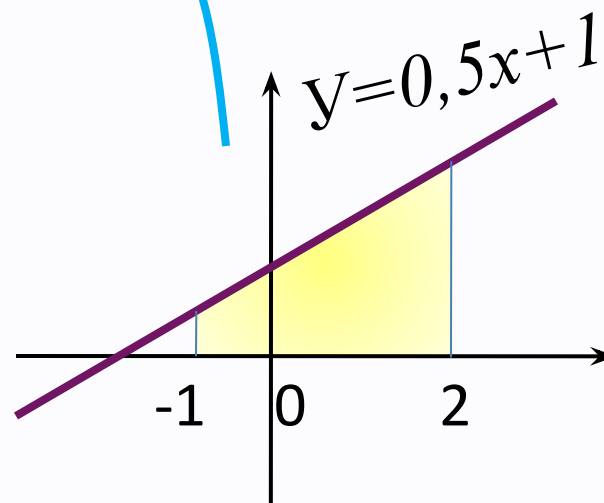
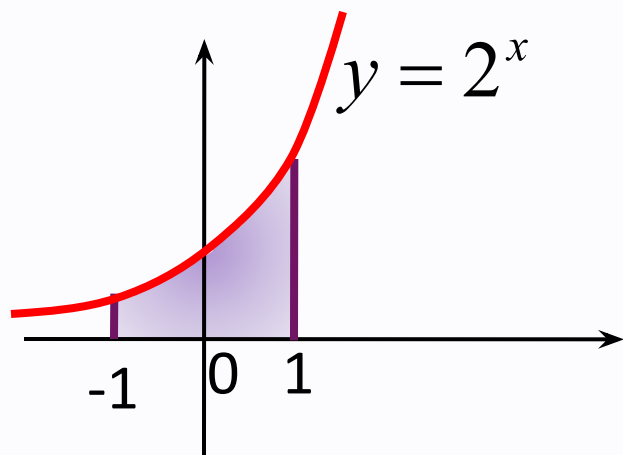
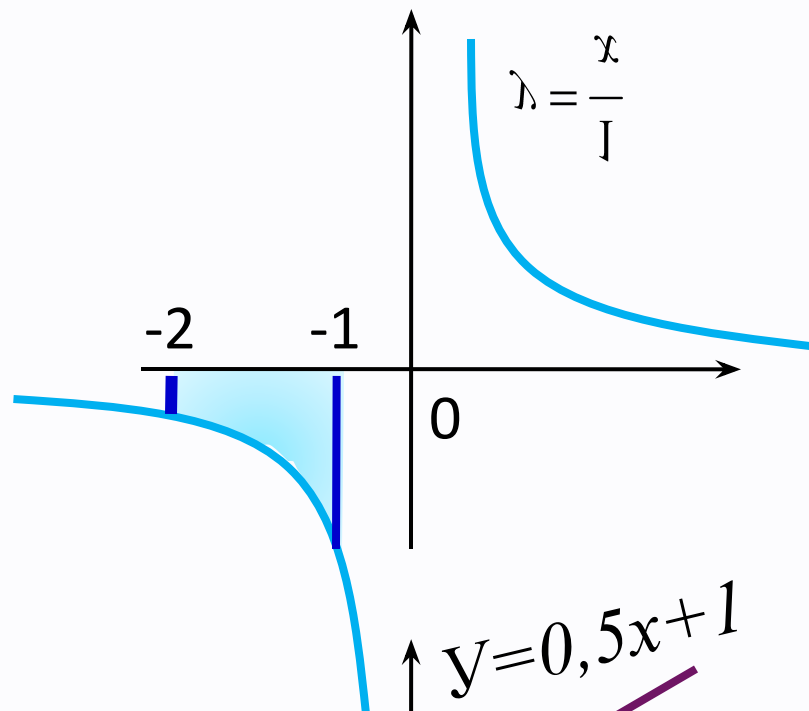
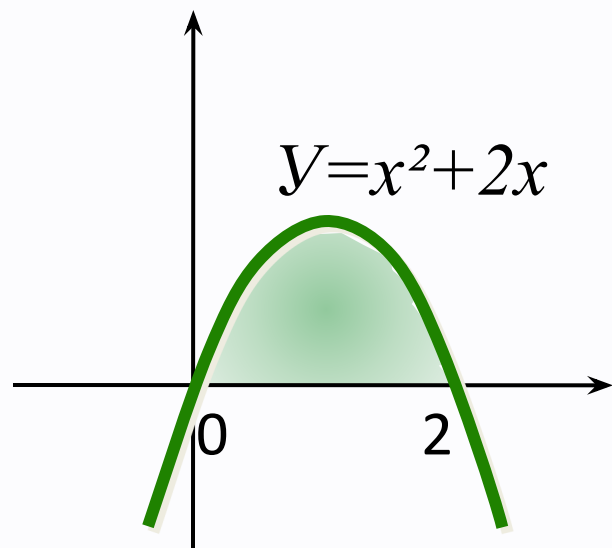
# Криволинейная трапеция

Криволинейной трапецией называется фигура, ограниченная графиком непрерывной и не меняющей на отрезке  $[a;b]$  знака функции  $f(x)$ , прямыми  $x=a$ ,  $x=b$  и отрезком  $[a;b]$ .



Отрезок  $[a;b]$  называют *основанием* этой криволинейной трапеции

# Криволинейная трапеция



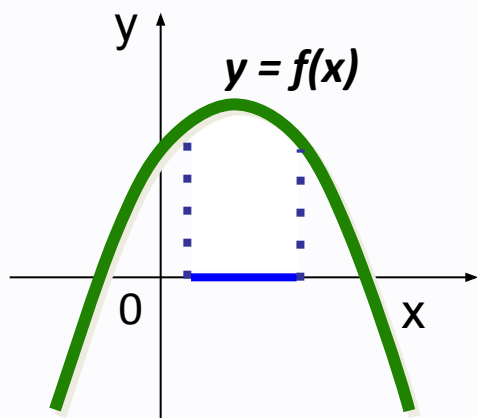
**Какие из заштрихованных на рисунке фигур являются криволинейными трапециями, а какие нет?**

*Заполнить таблицу*

| <b>№1</b> | <b>Да/нет</b> |
|-----------|---------------|
| №2        |               |
| №3        |               |
| №4        |               |
| №5        |               |
| №6        |               |

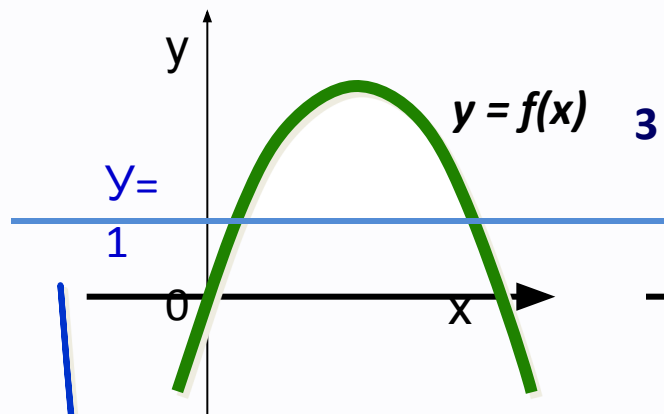
1

верно



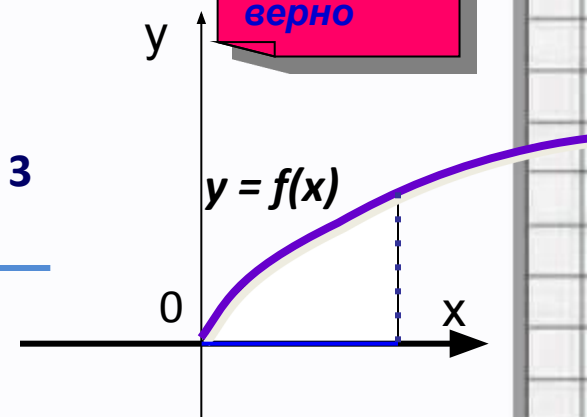
2

Не верно



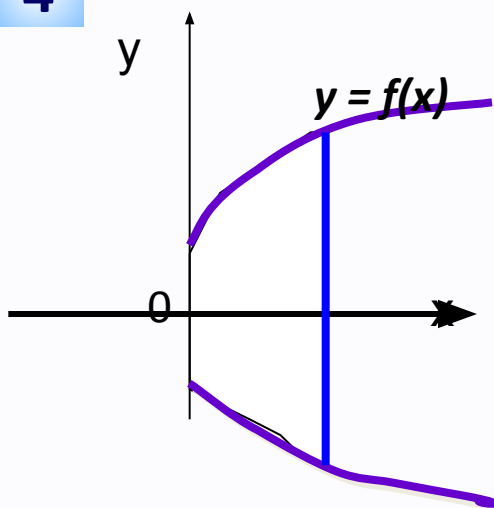
3

верно



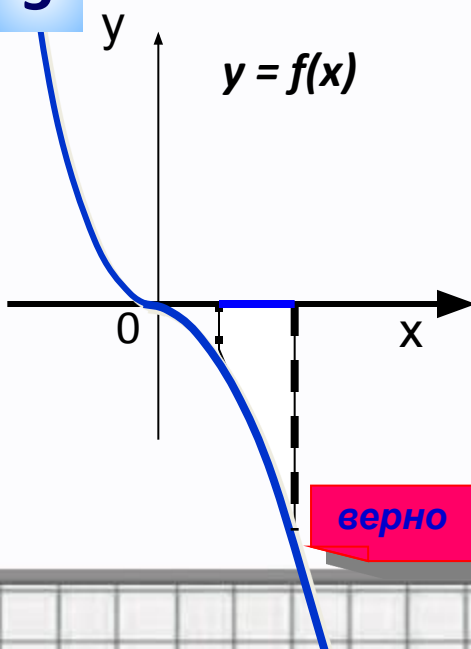
4

Не верно



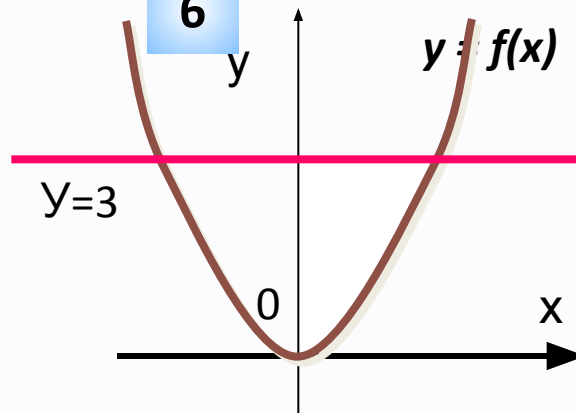
5

верно

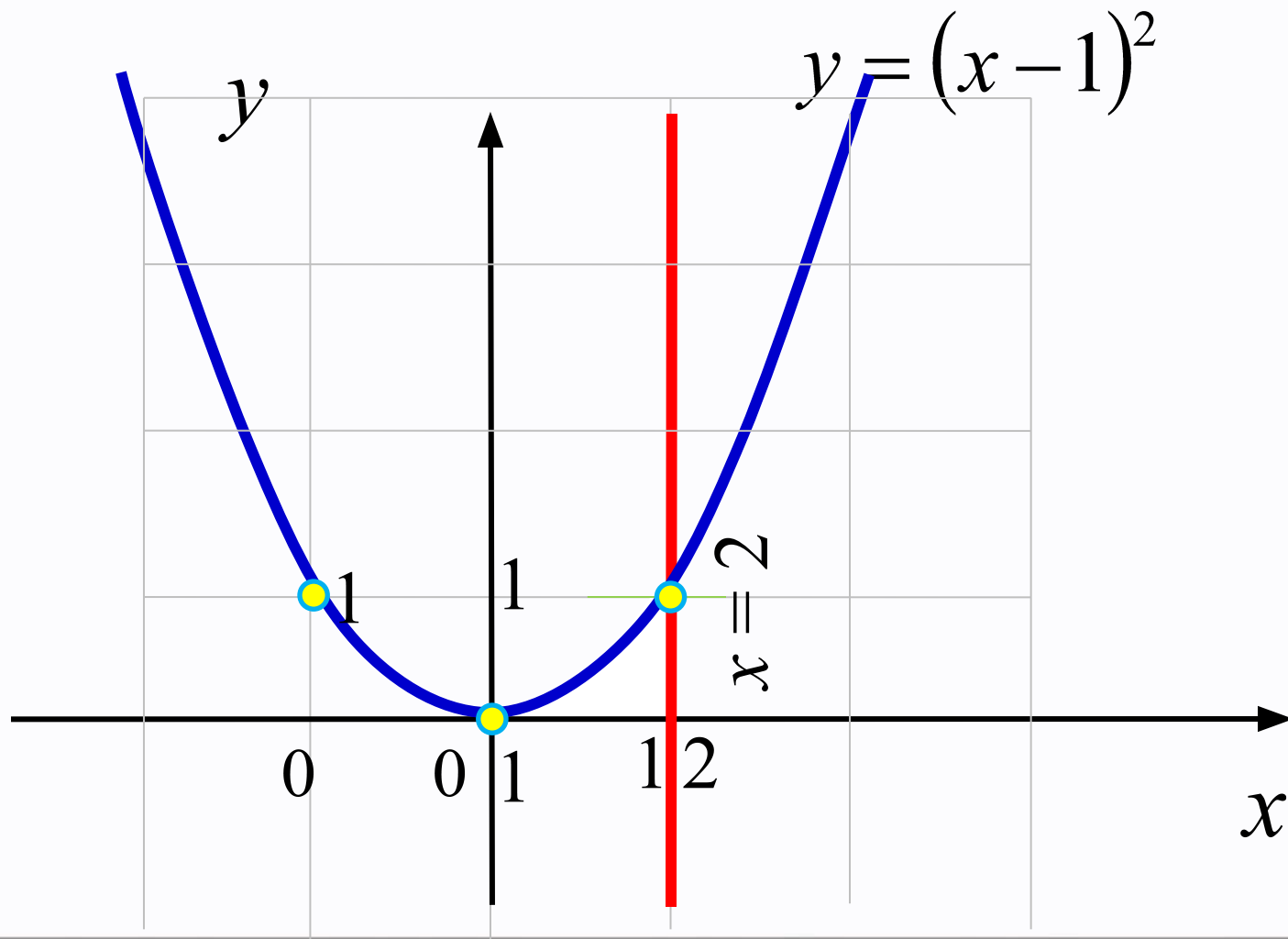


6

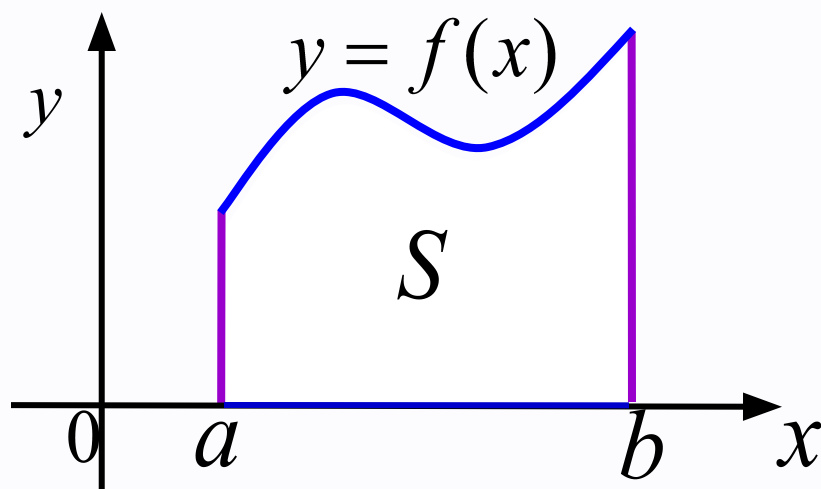
Не верно



№999(1). Изобразить криволинейную трапецию, ограниченную графиком функции  $y = (x-1)^2$ , осью  $Ox$  и прямой  $x=2$ .



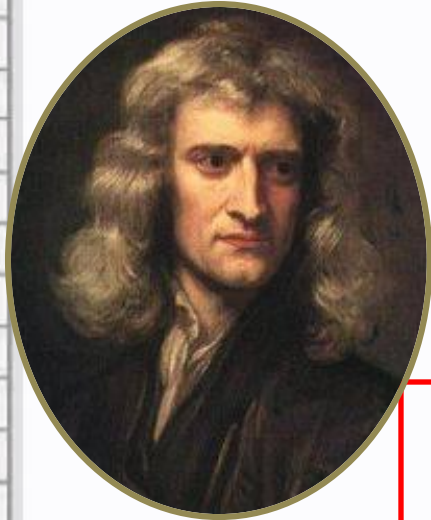
# Площадь криволинейной трапеции.



$$S = F(b) - F(a)$$

где  $F(x)$  – любая первообразная функции  $f(x)$ .

# Формула Ньютона-Лейбница



1643—1727

$$S = F(b) - F(a)$$

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$

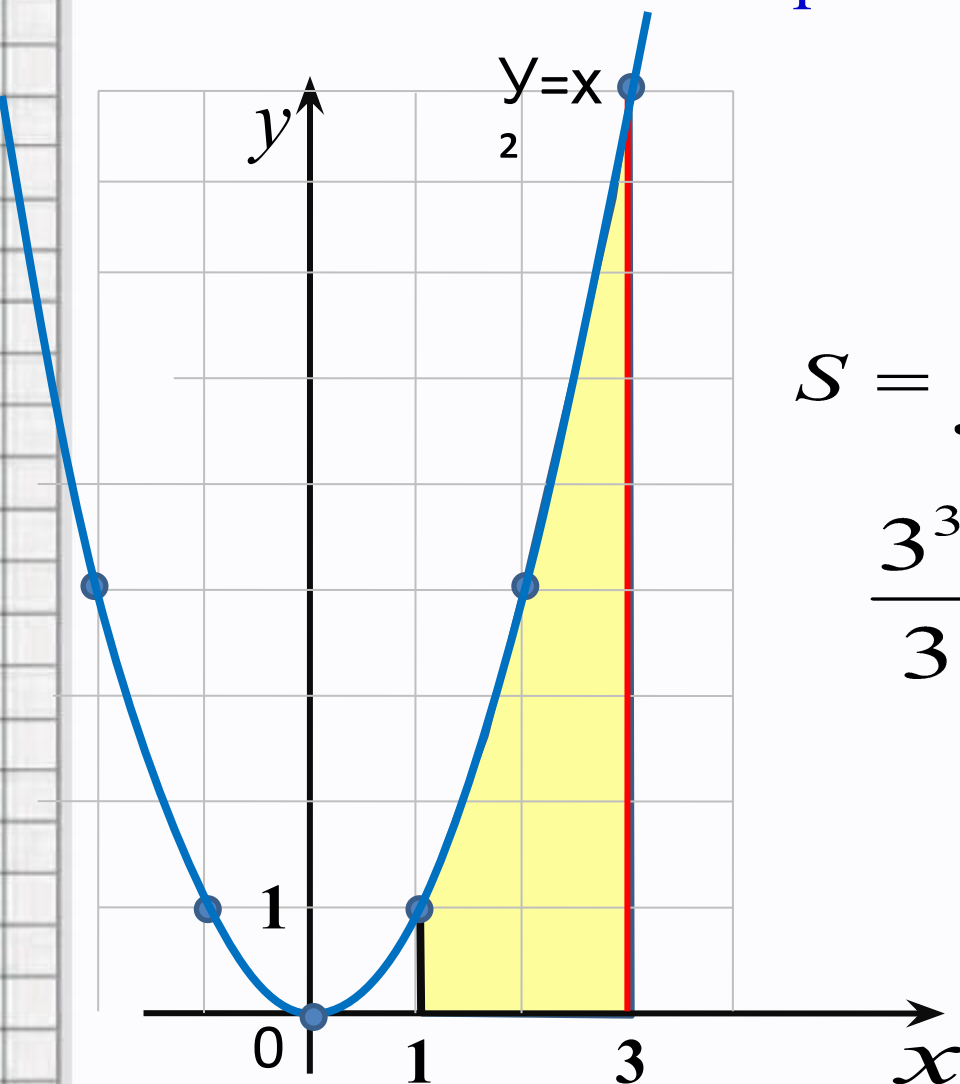
$$S = \int_a^b f(x)dx$$



1646—1716



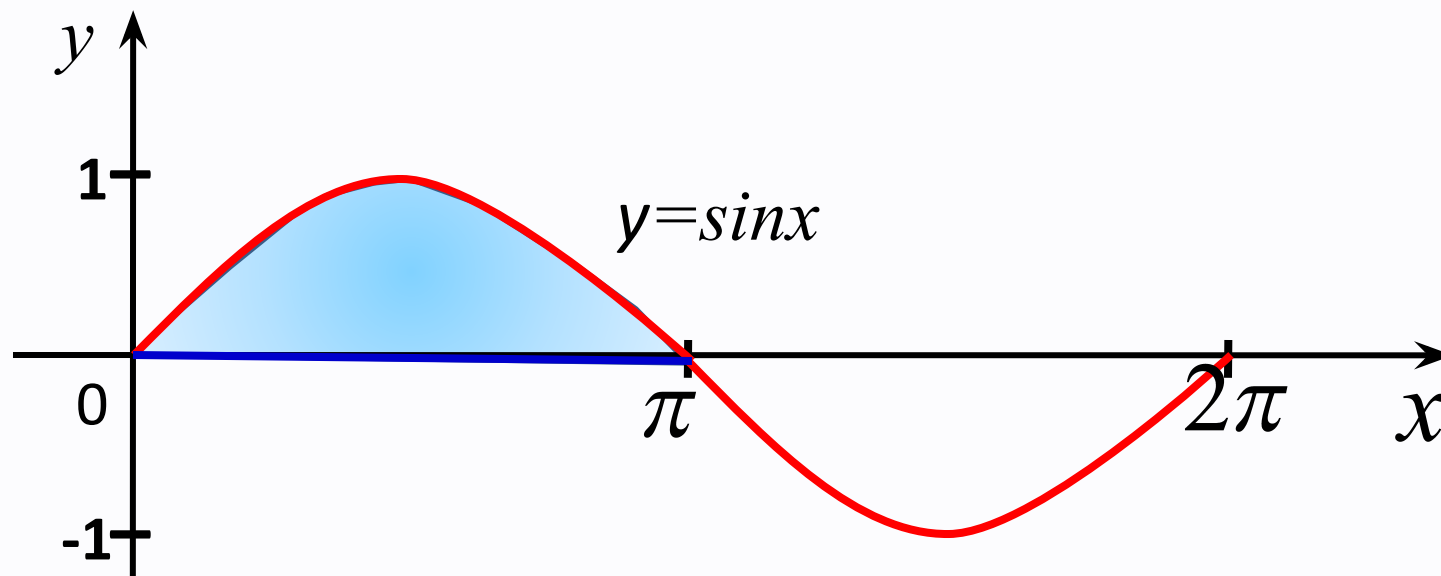
Найти площадь криволинейной трапеции,  
изображенной на рисунке



$$S = \int_a^b f(x) dx$$

$$S = \int_1^3 x^2 dx = F(3) - F(1) = \frac{3^3}{3} - \frac{1^3}{3} = 8\frac{2}{3} \text{ (кв.ед)}$$

Найти площадь криволинейной трапеции,  
изображенной на рисунке



## ИСТОЧНИКИ

Учебник      Алгебра и начала математического анализа 10-11 Ш.А.Алимов и др

[http://go.mail.ru/search\\_images?q=%](http://go.mail.ru/search_images?q=%)

[http://go.mail.ru/search\\_images?q=%](http://go.mail.ru/search_images?q=%)