

# Графический метод решения уравнений в Excel



С какого знака начинается формула?

---

1) +

2) @

3) =

4) %

Адрес ячейки:

---

1)  $A23$

2)  $23A$

3)  $A+23$

4)  $A-23$

Верно записанная формула:

---

$$1) = 5x^2$$

$$2) = 5 * x * x$$

$$3) = 5 * A3^2$$

$$4) = 5 * A3 * A3$$

При копировании формулы  $=B2-5,3*C2$  из ячейки B3 в ячейку C3 получится:

---

1)  $=B3-5,3*C3$

2)  $=C3-5,3*D3$

3)  $=C2-5,3*D2$

4)  $=D2-5,3*C2$

Выражение  $\log_{1/3} x$  соответствует  
формуле:

---

1)  $\text{LOG}(B1; 1/3)$

2)  $\text{LOG}(1/3; B1)$

3)  $\text{LOG}(X; 1/3)$

4)  $\text{LOG}(B1; \frac{1}{3})$

Установите правильную последовательность действий.

Чтобы построить график функции надо:

---

- 1) Вызвать мастер диаграмм
- 2) Определить диапазон подписей по оси X
- 3) Поместить диаграмму на листе
- 4) Выбрать тип диаграммы
- 5) Определить параметры диаграммы
- 6) Выделить диапазон значений функции