**337** Даны действительные числа а, b (а < b), натуральное число n, функция y = f(x), определенная на отрезке [a, b]. Вывести на печатающее устройство график функции. Для построения графика вычислить значения функции *yi = f(xi), где xi = a + ih, i = 0, 1, ..., n, h = (b - a)/n*.
Ось Ox расположить вертикально, ось Оу-горизонтально. Шаг по оси Ox-это переход на новую строку, шаг по оси Оу-позиция следующего символа в текущей строке. Точки графика изображать символом \*.
Рассмотреть функцию:

а) у = | sin x | + cos |x|, а = 0, b = π, n = 40;