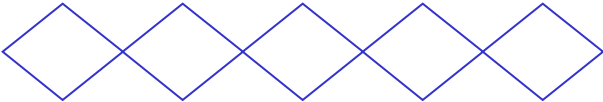
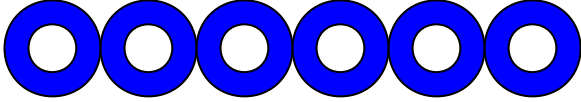

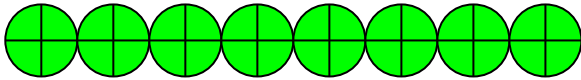
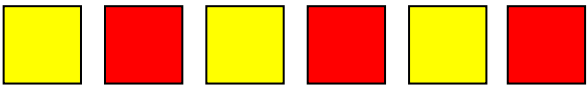
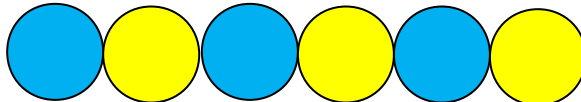



<p style="text-align: center;">1</p> <p>1. Составить программу вычисления 99 значений функции $y = x - 7 \cdot x^2 + 1$ для произвольных целых чисел x из интервала $[0, 100]$.</p> <p>2. Используя циклический алгоритм составить программу, изображающую на экране:</p> 	<p style="text-align: center;">2</p> <p>1. Составить программу вычисления среднего арифметического 10 случайных чисел из интервала $[0, 110]$.</p> <p>2. Используя циклический алгоритм составить программу, изображающую на экране:</p> 
<p style="text-align: center;">3</p> <p>1. Составить программу вычисления удвоенного произведения 100 произвольных положительных чисел из интервала $[0, 10]$.</p> <p>2. Используя циклический алгоритм составить программу, изображающую на экране:</p> 	<p style="text-align: center;">4</p> <p>1. Составить программу вычисления 10 значений функции $y = \begin{cases} x + 1, & x > 10 \\ x - 1, & x \leq 10 \end{cases}$ для произвольного целого X из интервала $[-100, 100]$.</p> <p>2. Используя циклический алгоритм составить программу, изображающую на экране:</p> 
<p style="text-align: center;">5</p> <p>1. Составить программу вычисления 22 значений функции $y = \frac{x(x - 2)}{x(x + 2)}$ для произвольных x из интервала $[1, 10]$.</p> <p>2. Используя циклический алгоритм составить программу, изображающую на экране:</p> 	<p style="text-align: center;">6</p> <p>1. Составить программу вычисления 24 значений функции $y = \frac{2x^2 + 5}{x - 9}$ для произвольных x из интервала $[35, 105]$.</p> <p>2. Используя циклический алгоритм составить программу, изображающую на экране:</p> 
<p style="text-align: center;">7</p> <p>1. Составить программу вычисления половины произведения 77-и произвольных чисел из интервала $[M, N]$, где M и N вводятся с клавиатуры.</p> <p>2. Используя циклический алгоритм составить программу, изображающую на экране:</p> 	<p style="text-align: center;">8</p> <p>1. Составить программу вычисления суммы 100 удвоенных произвольных целых чисел из интервала $[0, 10]$.</p> <p>2. Используя циклический алгоритм составить программу, изображающую на экране:</p> 