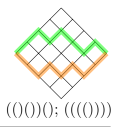
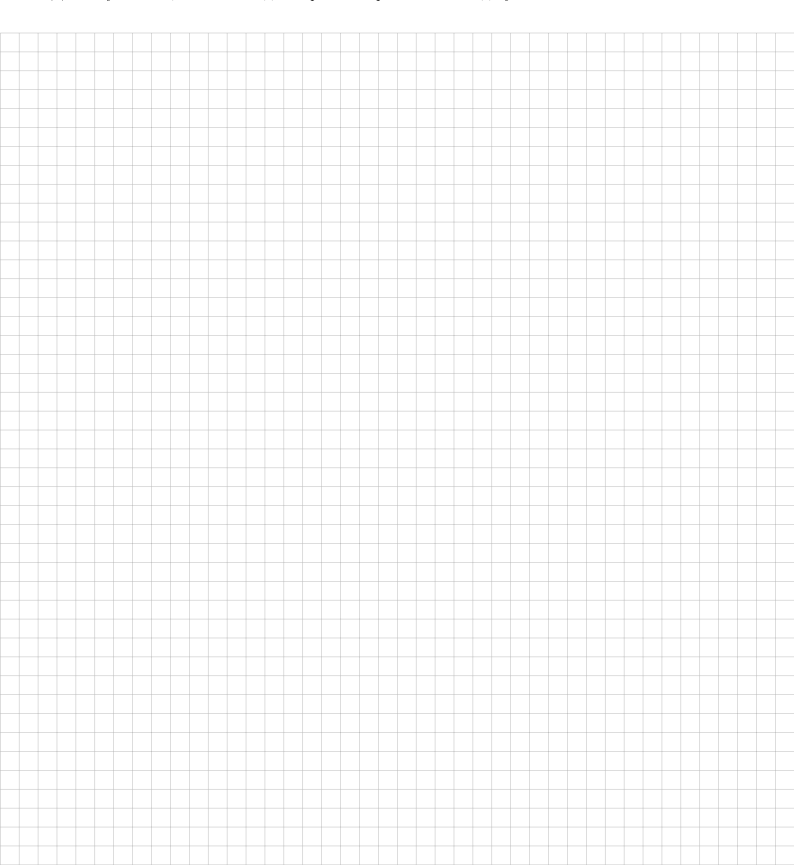
Задача 1. Придумайте такое отображение $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, что у каждой точки **a)** ровно 1 прообраз; **б)** ровно 2 или 3 прообраза.

Задача 2. Верно ли, что для любых множеств A, B, C и D верно равенство: $((A \setminus B) \setminus C) \cap D = (D \setminus B) \cap (A \setminus C)$?

Задача 3. Чего больше: путей из точки (0,0) в точку (2n,0) с шагами «направо вверх» и «направо вниз» (то есть (1,1) и (1,-1)) или число способов расставить n открывающих и n закрывающих скобок так, чтобы выражение было корректно (то есть число открывающих скобок на каждом шагу было не меньше числа закрывающих).



Для получения оценки n необходимо правильно решить n-1 задачу.



												_									
												+									
						-															
										\perp	-										
											+										
											+										