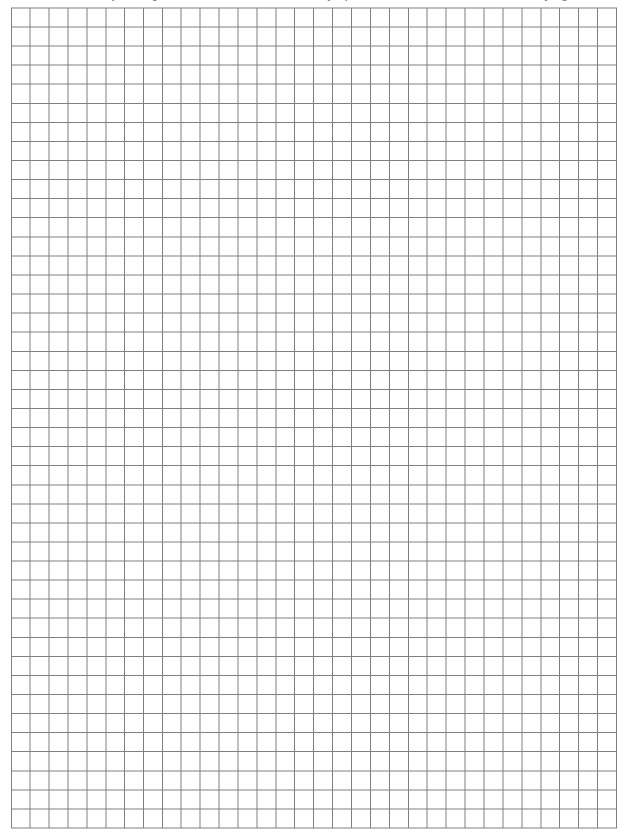
Zadanie 20. (*4 pkt*)

Dane są funkcje
$$f(x) = 3^{x^2 - 5x}$$
 i $g(x) = \left(\frac{1}{9}\right)^{-2x^2 - 3x + 2}$.

Oblicz, dla których argumentów x wartości funkcji f są większe od wartości funkcji g.



agzaminator!	Nr czynności	20.1.	20.2.	20.3.	20.4.
	Maks. liczba pkt	1	1	1	1
	Uzyskana liczba pkt				