

str/ nal	Vene T. Bogoslavov: Zbirka rešenih zadataka iz matematike 1 - racionalni izrazi	
VB 91/ 854	$P(x) = x^4 - 2x^3 - 7x^2 + 8x + 12$	
VB 91/ 855	$P(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2$	
VB 91/ 856	$P(x) = x^4 + x^3 - 16x^2 - 4x + 48$	
VB 91/ 857	$P(x) = x^4 - 13x^2 + 36$	
VB 91/ 858	$P(x) = x^5 - 3x^4 - 5x^3 + 15x^2 + 4x - 12$	
VB 91/ 859	$P(x) = x^5 - x^4 - 13x^3 + 13x^2 + 36x - 36$	
VB 91/ 860	$P(x) = x^5 + 3x^4 - 11x^3 - 27x^2 + 10x + 24$	