










Wielomiany	Współczynniki i stopień wielomianu	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
1. Wypisz współczynniki wielomianu i podaj jego stopień $w(x) = x^6 + 5x^4 - 2x^3 + \frac{1}{3}x^2 - 3$			Film: 
2. Zapisz wielomian piątego stopnia, dla którego $a_5 = -4, a_4 = a_1 = 9, a_3 = a_0 = -1, a_2 = 0$ .			Film: 
3. Oblicz wartości wielomianu $w(x) = -3x^6 + 2x^4 - x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 2x + 4$ dla $x = -1, x = 0, x = 2$			Film: 
4. Oblicz współczynnik $a$ wielomianu $w(x) = -x^3 + 4x^2 + ax - 4$ , jeśli $w(2) = -6$			Film: 
5. Oblicz współczynniki $a$ i $b$ wielomianu $w(x) = -3x^3 + ax^2 + bx + 2$ , jeśli $w(-1) = 4, w(2) = 20$			Film: 

Wielomiany	Współczynniki i stopień wielomianu	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
1. Wypisz współczynniki wielomianu i podaj jego stopień $w(x) = 4x^7 + 3x^6 - \sqrt{3}x^4 + \frac{2}{7}x^3 - 10x$		Film: 	
2. Zapisz wielomian szóstego stopnia, dla którego $a_6 = 1, a_5 = -\sqrt{7}, a_4 = a_3 = 8, a_2 = a_1 = 0, a_0 = -2$ .		Film: 	
3. Oblicz wartości wielomianu $w(x) = 4x^4 - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 4x - 3$ dla $x = 1, x = -2, x = 3$		Film: 	
4. Oblicz współczynnik $a$ wielomianu $w(x) = -2x^3 + ax^2 + 5x - 1$ , jeśli $w(-2) = 10$		Film: 	
5. Oblicz współczynniki $a$ i $b$ wielomianu $w(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + 2$ , jeśli $w(-3) = 11, w(1) = 7$		Film: 