










Wielomiany	Mnożenie wielomianów	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
1. Wyznacz wielomian $u(x) = [w(x)]^2$ , gdy $w(x) = 5x^4 - 2x^3 - 3$			Film: 
2. Wyznacz wielomian $f(x) = u(x) \cdot w(x)$ , gdy $u(x) = -x^3 + 4x^2$ , $w(x) = 3x^3 + 2x - 5$			Film: 
3. Wyznacz wielomian $u(x) = [w(x)]^3$ , gdy $w(x) = 2x^4 - 3x^2$			Film: 
4. Wyznacz wielomian zmiennej $x$ opisujący pole powierzchni całkowitej prostopadłościanu o krawędziach: $a = x^2 - 1$ , $b = 2x + 3$ , $c = x - 6$ . Podaj dziedzinę tej funkcji.			Film: 
5. Wyznacz iloczyn $(2x - y)(z + 3y)(-z - 4x)$			Film: 

Wielomiany	Mnożenie wielomianów	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
1. Wyznacz wielomian $u(x) = [w(x)]^2$ , gdy $w(x) = 6x^4 + \frac{1}{3}x^2 - 3$			Film: 
2. Wyznacz wielomian $f(x) = u(x) \cdot w(x)$ , gdy $u(x) = -x^4 + 3x^2$ , $w(x) = 7x^2 - 4$			Film: 
3. Wyznacz wielomian $u(x) = [w(x)]^3$ , gdy $w(x) = 5x^3 - x$			Film: 
4. Wyznacz wielomian zmiennej $x$ opisujący pole powierzchni całkowitej prostopadłościanu o krawędziach: $a = x - 1$ , $b = 3x - 5$ , $c = 30 - x$ . Podaj dziedzinę tej funkcji.			Film: 
5. Wyznacz iloczyn $(x - 5y)(2z - y)(z - 3x)$			Film: 