

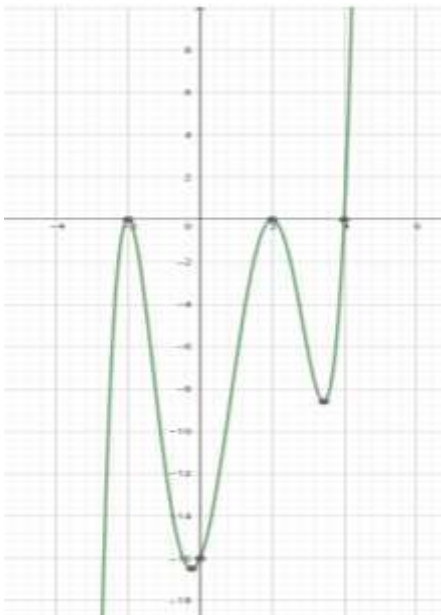



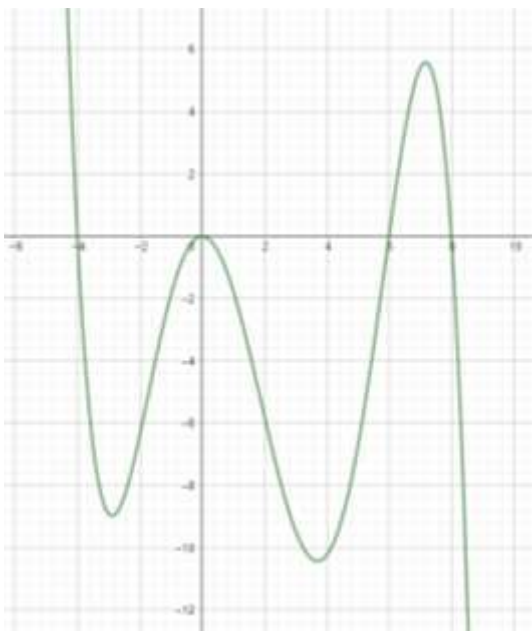


Wielomiany	Wykres wielomianu	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
1. Naskicuj wykres wielomianu $w(x) = (2 - x)^2(x + 5)(3x + 8)^3$			Film: 
2. Naskicuj wykres wielomianu $w(x) = -2(x + 7)^3(x^2 - 49)(2x + 4)^2$			Film: 
3. Podaj wzór wielomianu piątego stopnia o współczynniku $a_5 = \frac{1}{4}$, którego szkic wykresu przedstawiono poniżej.			Film: 

Wielomiany	Wykres wielomianu	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
1. Naskicuj wykres wielomianu $w(x) = -5(3x - 5)^3 \left(\frac{1}{2}x + 7\right) (x + 9)^4$			Film: 
2. Naskicuj wykres wielomianu $w(x) = 3x(x - 6x + 9)^2(x^2 - 9)(x - 9)^5$			Film: 
3. Podaj wzór wielomianu piątego stopnia o współczynniku $a_5 = -\frac{1}{100}$, którego szkic wykresu przedstawiono poniżej.			Film: 