|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Wielomiany | Równość wielomianów | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1.Dla jakich wartości parametru *m* prawdziwa jest równość $x^{3}+x^{2}+x+6=(x^{2}-mx+3)(x+2) $  | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-04-07T023453.294.png |
| 2. Dla jakich wartości parametrów *a* i *b* prawdziwa jest równość $4x^{3}+11x^{2}-5x-6=(ax^{2}+bx-2)(x+3)$   | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-04-07T024150.741.png |
| 3. Dla jakich wartości parametrów *a* i *b* prawdziwa jest równość: $\left(-x^{4}+5x^{3}-x^{2}+8x-15\right):\left(x-5\right)=-x^{3}+ax^{2}+bx+3$ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-04-07T024534.702.png |
| Wielomiany | Równość wielomianów | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| 1.Dla jakich wartości parametru *m* prawdziwa jest równość $x^{3}+x^{2}+x+6=(x^{2}-mx+3)(x+2) $  | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-04-07T023453.294.png |
| 2. Dla jakich wartości parametrów *a* i *b* prawdziwa jest równość: $10x^{4}+5x^{3}+20x^{2}-35x=(2x^{2}+3x+a)(5x^{2}-bx)$   | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-04-07T024150.741.png |
| 3. Dla jakich wartości parametrów *a* i *b* prawdziwa jest równość: $\left(2x^{4}-x^{3}+2x^{2}-3\right):\left(x-1\right)=2x^{3}+ax^{2}+bx+3$ | Film:C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame - 2020-04-07T024534.702.png |