|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sprawdzian | Trygonometria | Imię i Nazwisko |  |
| 1.Oblicz korzystając ze wzorów redukcyjnych: | | | 6 filmów:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (39).png |
| 2. Naszkicuj wykres funkcji | | | 2 filmy:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (40).png |
| 3. Czy poniższa zależność jest tożsamością trygonometryczną? | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (41).png |
| 4. Korzystając ze wzoru na funkcje trygonometryczne sumy lub różnicy kątów oblicz . | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (42).png |
| Sprawdzian | Trygonometria | Imię i Nazwisko |  |
| 5. Rozwiąż równanie: | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (44).png |
| 6.Rozwiąż równanie: | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (45).png |
| 7. (zadanie na 6). Rozwiąż równanie: | | |  |