|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Geometria analityczna | Okrąg w układzie współrzędnych 2 | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Sprawdź, czy podane równanie jest równaniem okręgu | | | Równanie okręgu o środku  w punkcie i promieniu :  Wzory skróconego mnożenia:  Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (37).png  Odp:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (32).png |
| Sprawdź, czy podane równanie jest równaniem okręgu | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (37).png  Odp:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (33).png |
| Dla jakich wartości parametru równanie opisuje okrąg? | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (36).png  Odp:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (34).png |
| Geometria analityczna | Okrąg w układzie współrzędnych 2 | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Sprawdź, czy podane równanie jest równaniem okręgu | | | Równanie okręgu o środku  w punkcie i promieniu :  Wzory skróconego mnożenia:  Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (37).png  Odp:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (33).png |
| Sprawdź, czy podane równanie jest równaniem okręgu | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (37).png  Odp:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (32).png |
| Dla jakich wartości parametru równanie opisuje okrąg? | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (36).png  Odp:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (35).png |