|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Geometria analityczna | Koło w układzie współrzędnych | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Wyznacz nierówność opisującą koło o najmniejszym promieniu wiedząc, że środkiem koła jest punkt i do tego koła należy punkt P(1, -3). | | | Nierówność koła o środku  w punkcie i promieniu :  Odległość między punktami  Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (53).png |
| Podaj interpretację geometryczną układu nierówności;  UkÅad WspÃ³ÅrzÄdnych, Cztery Äwiartki | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (51).png |
| Podaj interpretację geometryczną układu nierówności;  UkÅad WspÃ³ÅrzÄdnych, Cztery Äwiartki | | | Wzory skróconego mnożenia: |
| Geometria analityczna | Koło w układzie współrzędnych | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Wyznacz nierówność opisującą koło o najmniejszym promieniu wiedząc, że środkiem koła jest punkt i do tego koła należy punkt P(-2, 4). | | | Nierówność koła o środku  w punkcie i promieniu :  Odległość między punktami  Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (53).png |
| Podaj interpretację geometryczną układu nierówności;  UkÅad WspÃ³ÅrzÄdnych, Cztery Äwiartki | | | Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (51).png |
| Podaj interpretację geometryczną układu nierówności;  UkÅad WspÃ³ÅrzÄdnych, Cztery Äwiartki | | | Wzory skróconego mnożenia: |