|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Geometria analityczna | Wzajemne położenie dwóch okręgów | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Dane są okręgi . Oblicz odległość między środkami tych okręgów i określ ich wzajemne położenie | | | Równanie okręgu o środku  w punkcie i promieniu :  Wzory skróconego mnożenia:  Odpowiedź:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (40).png |
| Dane są okręgi . Oblicz odległość między środkami tych okręgów i określ ich wzajemne położenie. | | | Okręgi:  - styczne zewnętrznie:    - styczne wewnętrznie:    - przecinające się:    - rozłączne zewnętrznie:    - rozłączne wewnętrznie:    Odpowiedź:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (39).png |
| Dane są okręgi . Oblicz odległość między środkami tych okręgów. Określ ich wzajemne położenie. | | | Odpowiedź:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (41).png |
| Geometria analityczna | Wzajemne położenie dwóch okręgów | GRUPA | IMIĘ I NAZWISKO |
| Dane są okręgi . Oblicz odległość między środkami tych okręgów i określ ich wzajemne położenie | | | Równanie okręgu o środku  w punkcie i promieniu :  Wzory skróconego mnożenia:  Film:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (38).png |
| Dane są okręgi . Oblicz odległość między środkami tych okręgów i określ ich wzajemne położenie | | | Okręgi:  - styczne zewnętrznie:    - styczne wewnętrznie:    - przecinające się:    - rozłączne zewnętrznie:    - rozłączne wewnętrznie:    Odpowiedź:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (39).png |
| Dane są okręgi . Oblicz odległość między środkami tych okręgów. Określ ich wzajemne położenie. | | | Odpowiedź:  C:\Users\Beata Maciej\Downloads\frame (42).png |