




Geometria analityczna	Układy równań drugiego stopnia 2	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>Oblicz długość wspólnej cięciwy okręgów $O_1: x^2 + y^2 = 10$, i $O_2: x^2 - 6x + y^2 - 6y + 14 = 0$.</p>			<p>Równanie okręgu o środku w punkcie (a, b) i promieniu r:</p> $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ <p>Wzory skróconego mnożenia: $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$</p> <p>Film:</p> 
<p>Wyznacz równanie okręgu o promieniu $r = 2$ przechodzącego przez punkty $A(1, 2)$ i $B(-1, 0)$</p>			<p>Film:</p> 

Geometria analityczna	Układy równań drugiego stopnia 2	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>Oblicz długość wspólnej cięciwy okręgów $O_1: x^2 + 8x + y^2 - 9 = 0$, i $O_2: x^2 - 8x + y^2 - 9 = 0$.</p>			<p>Równanie okręgu o środku w punkcie (a, b) i promieniu r:</p> $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ <p>Wzory skróconego mnożenia: $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$</p> <p>Film:</p> 
<p>Wyznacz równanie okręgu o promieniu $r = \sqrt{5}$ przechodzącego przez punkty $A(4, 2)$ i $B(1, 3)$</p>			<p>Film:</p> 