




Geometria analityczna	Układy równań drugiego stopnia.	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>Rozwiąż układ równań i podaj jego interpretację geometryczną.</p> $\begin{cases} y = 8 - x \\ x^2 + y^2 - 8y = 0 \end{cases}$			<p>Równanie okręgu o środku w punkcie <math>(a, b)</math> i promieniu <math>r</math>:</p> $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ <p>Wzory skróconego mnożenia:  <math>(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2</math>  <math>(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2</math></p> <p>Film:</p> 
<p>Rozwiąż układ równań i podaj jego interpretację geometryczną.</p> $\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ x^2 + y^2 + 8x = 15 \end{cases}$			<p>Film:</p> 

Geometria analityczna	Układy równań drugiego stopnia.	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
<p>Rozwiąż układ równań i podaj jego interpretację geometryczną.</p> $\begin{cases} y = x - 2 \\ x^2 + y^2 - 6y - 16 = 0 \end{cases}$			<p>Równanie okręgu o środku w punkcie <math>(a, b)</math> i promieniu <math>r</math>:</p> $(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$ <p>Wzory skróconego mnożenia:  <math>(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2</math>  <math>(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2</math></p> <p>Film:</p> 
<p>Rozwiąż układ równań i podaj jego interpretację geometryczną.</p> $\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x^2 + y^2 + 8x = -7 \end{cases}$			<p>Film:</p> 