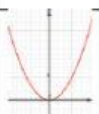
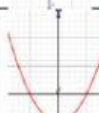


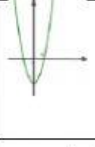
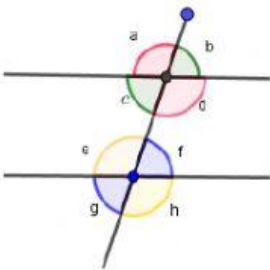
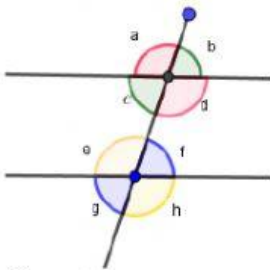
Algebrator 2 BIV 9th

Selecciona el paso siguiente, entre los 3 propuestos, no se debe terminar el ejercicio.

Todo es con cálculo mental o simple análisis visual, no se requiere ningún cálculo escrito.

El tiempo utilizado debe ser de 5 minutos.

$(4x^{2+m} + 5x^3)^2 =$	$16x^{4+m} - 40x^{5+m} + 25x^9$	$\frac{31}{\sqrt[10]{7x^5}}$	$\frac{\sqrt[10]{7^{10}x^5}}{\sqrt[10]{7^{10}x^5}}$
	$16x^{4+2m} + 40x^{5+m} + 25x^6$		$\frac{\sqrt[10]{(7x)^{10}}}{\sqrt[10]{(7x)^{10}}}$
	$16x^{4+2m} - 40x^{6+m} + 25x^6$		$\frac{\sqrt[10]{(7^9x^5)}}{\sqrt[10]{(7^9x^5)}}$
$(289x^8 - 4p^{10}) =$	$(13x^2 + 2p^5)(13x^2 - 2p^5)$	$\frac{2}{\sqrt{13} + \sqrt{5}}$	$\frac{\sqrt{13} + \sqrt{5}}{\sqrt{13} + \sqrt{5}}$
	$(14x^4 - 2p^5)(14x^4 + 2p^5)$		$\frac{\sqrt{13} + \sqrt{5}}{\sqrt{13} - \sqrt{5}}$
	$(17x^4 + 2p^5)(17x^4 - 2p^5)$		$\frac{\sqrt{13} - \sqrt{5}}{\sqrt{13} - \sqrt{5}}$
$343 \times 10^9 : 7 \times 10^{-5} =$	$7^2 \times 10^{14}$	$h(x) = 6 - 5x$	6
	$7^2 \times 10^4$	m =	-5
	$7^2 \times 10^{-45}$		6
$35 \times 10^{12} - 15 \times 10^{12} =$	200 000 000	$f(x) = \frac{7}{9}$ m =	$\frac{7}{9}$
	20×10^{12}		0
	20×10^{24}		1
f(x) = 200		f(x) = 5x^2 - 3	
			
			
f(x) = -x + 3		q(x) = -6x^2	

			
			
 Ángulos conjugados externos	a y g, b y h	 Ángulos correspondientes	a y d, b y c
	c y e, d y f		c y e, c y f
	a y h, b y g		c y g, b y f
A  =	$A = \frac{D+d}{2}$	A  =	$A = \frac{(B+b)}{2}$
	$A = \frac{(D+d)h}{2}$		$A = \frac{(B+b)h}{2}$
	$A = \frac{(D.d)}{2}$		$A = \frac{(B+b)h}{4}$