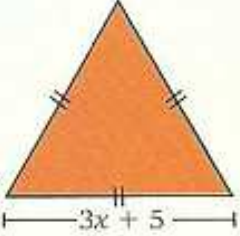
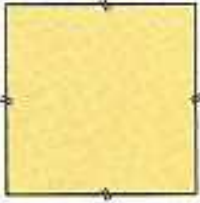
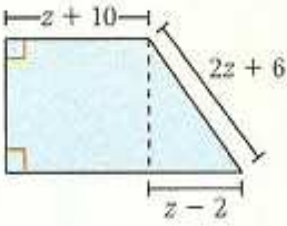
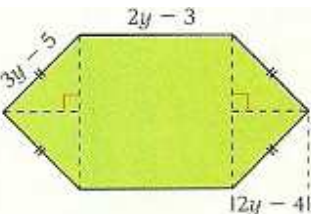
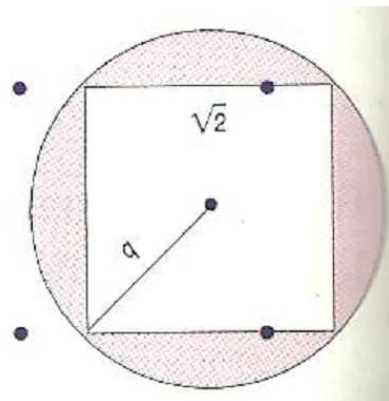
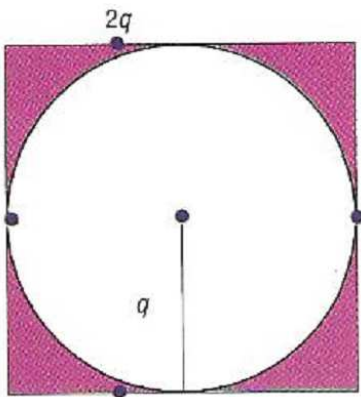


TALLER PARA EL PORTAFOLIO

Figura	Área	Perímetro	Dimensiones
	$A = 3x^2 + 17x + 20$	$P =$	altura =
	$A =$	$P = 8m^2 - 4m + 12$	lado =
	$A1 = 2z^2 + 24z + 40$ $A2 =$ $AT =$	$PT =$	Altura =
	$A1 = 10y^2 - 20y + 21$ $A2 =$ $AT =$	$PT =$	base =

Hallar la expresión algebraica para el área de la parte sombreada en cada figura. El círculo y el cuadrado en cada caso tienen en el mismo centro.



El volumen de un bloque de concreto de la forma de la figura $20x^4 + 25x^3$. Si la altura es $10x$ encuentra el área de la región sombreada:

