



Unidad 10: Figuras planas. Áreas

Conceptos / Saber hacer	Ejercicios del libro que deberías obligarte a realizar	
Teorema de Pitágoras.	Página 190: 1, 2	Página 204: 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 60, 61, 62 Página 205: del 64 al 77, ambos inclusive Página 206: del 78 al 86, ambos inclusive, 88, 89 Página 207: 90, del 95 al 107, ambos inclusive Página 208: 108, 112, 113, 114, 115, 116 Página 209: 117, 118, 119, 120
Aplicaciones del teorema de Pitágoras. <ul style="list-style-type: none"> Hallar la longitud de un lado de un triángulo rectángulo. Calcular elementos de una figura plana (cuadrado, rectángulo, romboide, rombo, triángulo, trapecio, polígono regular...) 	Página 191: 4, 5, 6 Página 192: 8, 9, 10 Página 193: 11, 12, 13	
Área de polígonos <ul style="list-style-type: none"> Área de rectángulo, cuadrado y romboide. Área del rombo. Área del triángulo. Área del trapecio. Área de un polígono regular. Resolver problemas de áreas. 	Página 194: 14, 15, 16 Página 195: 17, 18, 19 Página 196: 20, 21, 22 Página 197: 23, 24, 25, 26	
Longitud de la circunferencia <ul style="list-style-type: none"> Longitud de un arco de circunferencia. 	Página 199: 30, 31, 32, 33, 34	
Área del círculo y figuras circulares <ul style="list-style-type: none"> Área del círculo. Área del sector circular. Área de la corona circular. Calcular el área de una figura plana. 	Página 200: 35, 36, 37 Página 201: 38, 39	