



Unidad 5: Cálculo de áreas y volúmenes

Conceptos / Saber hacer	Ejercicios del libro que deberías realizar. Los que van en color verde son obligatorios.	
Polígonos. Tipos de polígonos.	29 de enero Página 76: 2, 3, 4 Página 77: 5, 6	Del 13 al 18 de febrero Página 90: 57, 58, 59, 60, 62, 63, 66 Página 91: 67, 68, 69, 70, 71, 74, 75, 76 Página 92: 77, 78, 79, 80, 81, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91 Página 93: 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 104, 105, 106, 107, 108
Triángulos. Teorema de Pitágoras.	31 de enero Página 78: 7, 8 Página 79: 9, 10, 11	
Perímetros de polígonos.	3 de febrero Página 81: 16, 17, 18, 19	
Figuras circulares. Perímetros de figuras circulares.	4 de febrero Página 82: 20, 21, 22, 23	
Áreas de polígonos.	5 de febrero Página 83: 24, 25, 26, 27	
Áreas de figuras circulares.	7 de febrero Página 84: 28, 29, 30, 31, 32	
Poliedros y cuerpos de revolución. Áreas de cuerpos geométricos.	10 de febrero Página 85: 33, 34 Página 86: 36, 37, 38, 39, 40, 41	
Volúmenes de poliedros.	11 de febrero Página 87: 42, 43, 44, 45, 46	
Volúmenes de cuerpos de revolución.	12 de febrero Página 88: 47, 48, 49, 50, 51	

- ✓ **Se puede hacer uso de la calculadora en el examen.**
- ✓ Los tiempos de realización de los ejercicios los tienes marcados en color azul. Aunque estas fechas son aproximadas, piensa que **esta unidad ha de estar finalizada el día 18 de febrero.**

Fecha del examen: 19 de febrero de 2020 (miércoles)