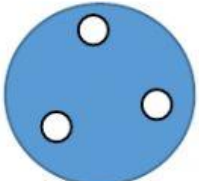
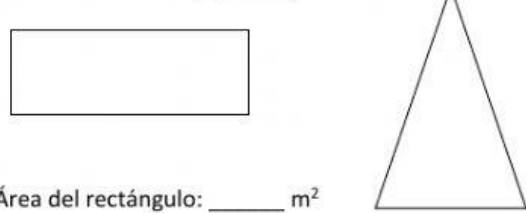
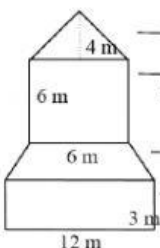


Nombre: _____

1	De una plancha de cinc, de forma circular de 1,2 m. de radio, se han cortado 3 círculos iguales de radio 0,2 m. Calcula, en dm^2, la superficie de cinc que sobra.  _____ dm^2	2	Un terreno rectangular tiene un perímetro de 400 m. y su largo mide 123 m. Calcula la superficie del terreno en "ha". _____ ha																								
3	Para construir una pared de 19 Dam. de larga por 4,2 m. de alta, se han colocado 80 ladrillos por m^2. ¿Cuántos ladrillos tiene la pared? _____ ladrillos	4	Halla la superficie de los triángulos: (cm^2) a) $b = 2,5 \text{ dm}$. $a = 1,4 \text{ dm}$. _____ cm^2 b) $b = 0,05 \text{ m}$. $a = 0,4 \text{ dm}$. _____ cm^2																								
5	Completa los datos del rombo <table border="1"> <thead> <tr> <th>D. mayor</th> <th>d. menor</th> <th>Superficie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15 cm</td> <td>8 cm</td> <td>..... mm^2</td> </tr> <tr> <td>2 dm</td> <td>..... dm</td> <td>150 cm^2</td> </tr> <tr> <td>.....dm</td> <td>50 mm</td> <td>1875 mm^2</td> </tr> </tbody> </table>	D. mayor	d. menor	Superficie	15 cm	8 cm	 mm^2	2 dm	 dm	150 cm^2	dm	50 mm	1875 mm^2	6	Completa los datos del triángulo <table border="1"> <thead> <tr> <th>Base</th> <th>altura</th> <th>Superficie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120 cm</td> <td>75 cm</td> <td>..... mm^2</td> </tr> <tr> <td>..... cm</td> <td>300 mm</td> <td>75000 mm^2</td> </tr> <tr> <td>12 dm</td> <td>..... cm</td> <td>0,48 m^2</td> </tr> </tbody> </table>	Base	altura	Superficie	120 cm	75 cm	 mm^2	 cm	300 mm	75000 mm^2	12 dm	 cm	0,48 m^2
D. mayor	d. menor	Superficie																									
15 cm	8 cm	 mm^2																									
2 dm	 dm	150 cm^2																									
.....dm	50 mm	1875 mm^2																									
Base	altura	Superficie																									
120 cm	75 cm	 mm^2																									
..... cm	300 mm	75000 mm^2																									
12 dm	 cm	0,48 m^2																									
7	Un propietario cambia un terreno triangular de 46 m. de base y 80 m. de altura por un terreno cuadrado de 60 m. de lado. ¿Qué cantidad debe dar encima, si el precio de ambos terrenos es de 280 euros el "a"? Debe dar: _____ €  Área triángulo: _____ m^2 Área cuadrado: _____ m^2	8	Dos labradores intercambian dos campos de igual superficie. Un campo es un rectángulo de 600 m. de largo y 100 m. de ancho. El otro es un triángulo de 300 m. de base. ¿Qué altura tiene el campo triangular? Tiene de altura de: _____ m  Área del rectángulo: _____ m^2																								
9	Un campo trapezoidal tiene una altura de 60 m. y bases de 130 m. y 80 m. Se compra a 210 euros el "a". ¿Cuál es el coste total?  Su coste es _____ €	10	La figura indica la forma y las dimensiones de la fachada de un edificio. ¿Cuánto vale pintarlo a 7,5 euros el m^2?  <table> <tr> <td>4 m</td> <td>_____ m^2</td> <td rowspan="4">} _____ m^2</td> </tr> <tr> <td>6 m</td> <td>_____ m^2</td> </tr> <tr> <td>6 m</td> <td>_____ m^2</td> </tr> <tr> <td>3 m</td> <td>_____ m^2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>Vale _____ €</td> </tr> </table>	4 m	_____ m^2	} _____ m^2	6 m	_____ m^2	6 m	_____ m^2	3 m	_____ m^2			Vale _____ €												
4 m	_____ m^2	} _____ m^2																									
6 m	_____ m^2																										
6 m	_____ m^2																										
3 m	_____ m^2																										
		Vale _____ €																									