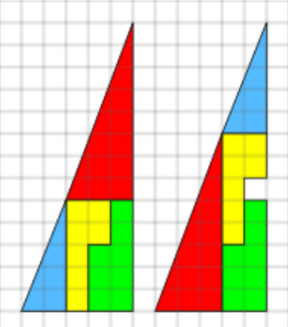
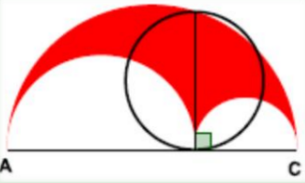
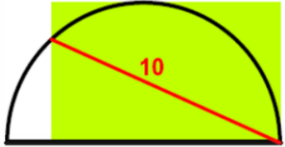
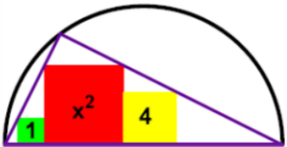
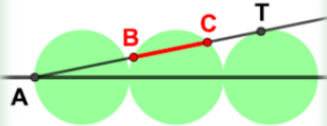
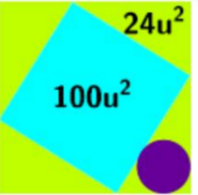
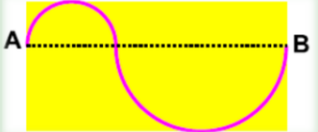
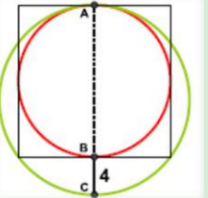
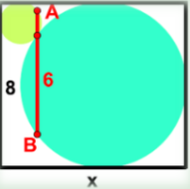
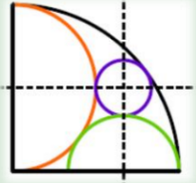
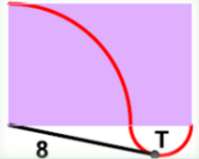
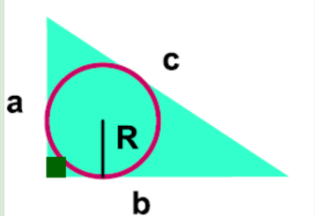
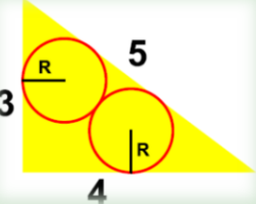
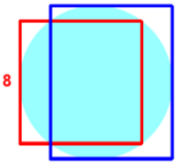
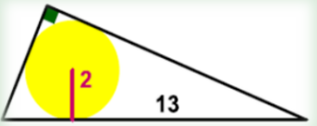
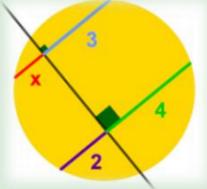
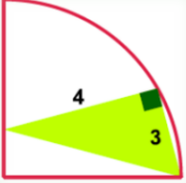
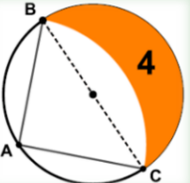
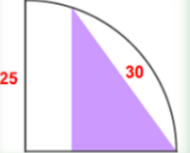
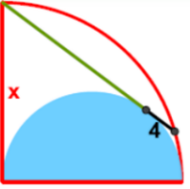
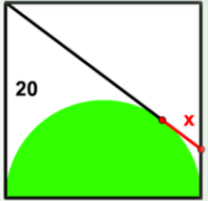
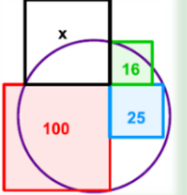
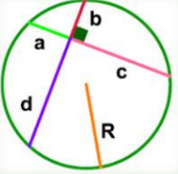
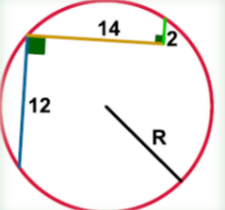
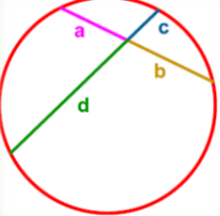


S
E
P
T
I
E
M
B
R
E

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DG.	
		<p>1 Tres semicircunferencias con centro en el segmento AC. Relaciona el área de la zona roja y el área del círculo negro</p> 	<p>2 Semicírculo, cuerda de longitud 10 y rectángulo. Halla área del rectángulo</p> 	<p>3 Semicírculo, tres cuadrados de áreas 1, x^2 y 4 y triángulo. Halla x</p> 	<p>4 Tres círculos iguales, de radio 1, tangentes entre sí, T punto de tangencia. Halla BC</p> 	5	
<p>6 Dos cuadrados y un círculo. Halla el área del círculo</p> 	<p>7 Dos semicircunferencias con diámetros en AB base. Si la línea fucsia mide π, halla el perímetro del rectángulo</p> 	<p>8 Dos circunferencias con centro en AB. Si BC = 4 cm, halla el área encerrada entre los círculos</p> 	<p>9 Dos círculos tangentes y un rectángulo de base x y altura 8. Si AB = 6. halla x</p> 	<p>10 Un cuadrante, un círculo y dos semicircunferencias, todas tangentes entre sí. Halla la relación entre radios</p> 	<p>11 Un cuadrante, un semicírculo, un rectángulo, T es un punto de tangencia. Halla el área del rectángulo</p> 	12	
<p>13 Halla R en función de a, b y c</p> 	<p>14 Halla R</p> 	<p>15 Un cuadrado y un círculo. ¿Cuál de los dos tiene el perímetro más grande?</p> 	<p>16 Un cuadrado de lado 8, un rectángulo y un círculo. Halla el área del círculo y el rectángulo</p> 	<p>17 Un triángulo rectángulo de hipotenusa 13. Círculo inscrito de radio 2. Halla el área del triángulo</p> 	<p>18 Círculo y tres cuerdas, dos de ellas paralelas. Halla x</p> 	19	
<p>20 Un cuadrante y un triángulo rectángulo de catetos 3 y 4. Halla el área del cuadrante</p> 	<p>21 Un círculo de diámetro BC y un cuadrante. Área de la zona sombreada 4. Halla el área del círculo</p> 	<p>22 Cuadrante de radio 25 y triángulo rectángulo de hipotenusa 30. Halla los catetos del triángulo</p> 	<p>23 Un cuadrante, un semicírculo y una cuerda tangente. Halla x</p> 	<p>24 Cuadrado de lado 20, semicírculo y cuerda tangente. Halla x</p> 	<p>25 Cuatro cuadrados de áreas 100, 25, 16 y x. Halla x y el área del círculo</p> 	26	
<p>27 TEOREMA DE FAURE: En una circunferencia de radio R y dos cuerdas perpendiculares: $a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 4R^2$</p> 	<p>28 Halla el radio de la circunferencia</p> 	<p>29 TEOREMA DE LAS CUERDAS: $a \cdot b = c \cdot d$</p> 	<p>30 POTENCIA DE UN PUNTO: Círculo, secante y tangente. Prueba que: $PA^2 = PB \cdot PC$</p> 