

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)

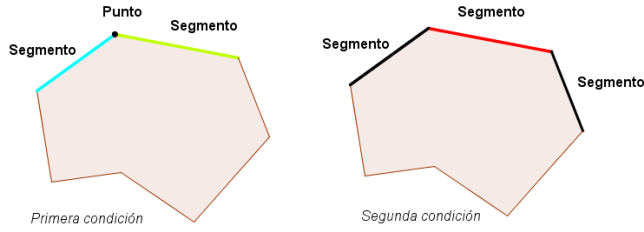
Código	MA_06_11_CO_IMG02
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	 <p>Primera condición</p> <p>Segunda condición</p>

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)

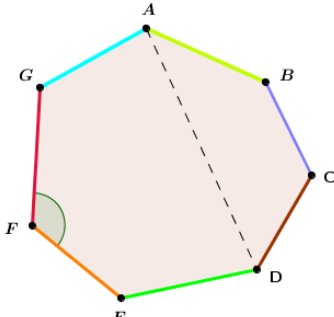
Código	MA_06_11_CO_IMG03
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)

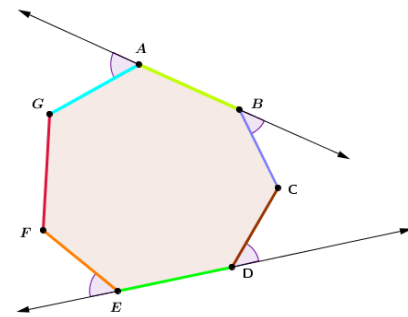
Código	MA_06_11_CO_IMG04
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)

Código	MA_06_11_CO_IMG05
--------	-------------------

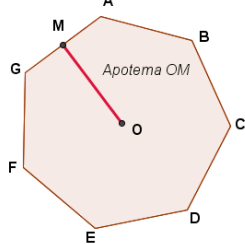
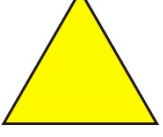
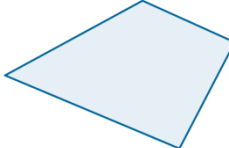
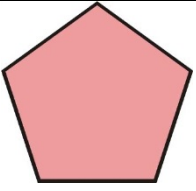
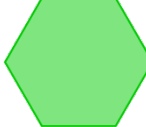
Descripción	Apotema de un polígono regular
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	
Pie de imagen	Apotema del polígono $ABCDEFG$.

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)			
Código	MA_06_11_CO_IMG06		
Descripción	Polígonos según el número de lados		
Código Shutterstock (o URL o la ruta en Aula Planeta)			
Número de lados	Nombre	Figura	
3	Triángulo		
4	Cuadrilátero		
5	Pentágono		
6	Hexágono		

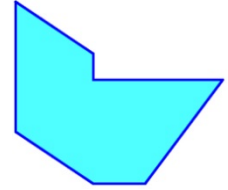
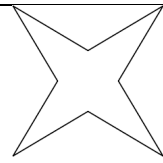
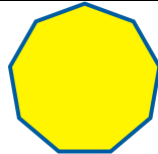
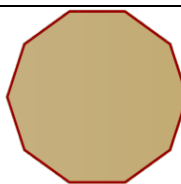
	7	Heptágono	
	8	Octágono	
	9	Nonágono	
	10	Decágono	
Pie de imagen	Clasificación de polígonos según su número de lados.		

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)

Código	MA_06_11_CO_IMG07
Descripción	Polígono convexo. Las diagonales deben ir en línea punteada.

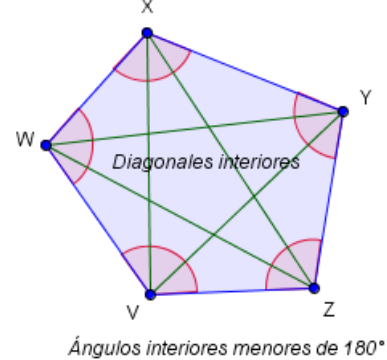
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	 <p><i>Diagonales interiores</i></p> <p><i>Ángulos interiores menores de 180°</i></p>
Pie de imagen	Todos los ángulos del polígono son menores de 180° y las diagonales están en el interior.

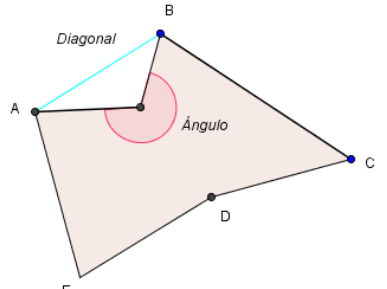
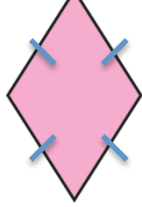
Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_IMG08
Descripción	Polígono cóncavo
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	 <p><i>Diagonal</i></p> <p><i>Ángulo</i></p>
Pie de imagen	Al menos uno de los ángulos es mayor que 180° y tiene una diagonal exterior.

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG09
Descripción	Polígono Equilátero
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	

Pie de imagen	El rombo es un polígono equilátero. Las marcas sobre los lados indican que son congruentes.
----------------------	---

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG10
Descripción	Polígono Equiángulo
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	
Pie de imagen	El rectángulo es un polígono equiángulo

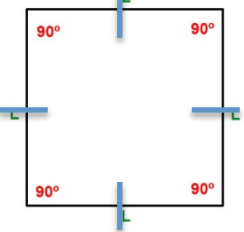
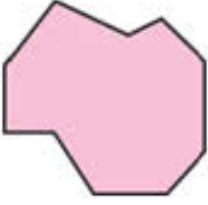
Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG11
Descripción	Polígono regular
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	
Pie de imagen	El cuadrado es un polígono regular.

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG12
Descripción	Polígono Irregular

Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	
Pie de imagen	El decágono de la figura es irregular.

IMG13-IMG14-IMG15_IMG16_IMG17

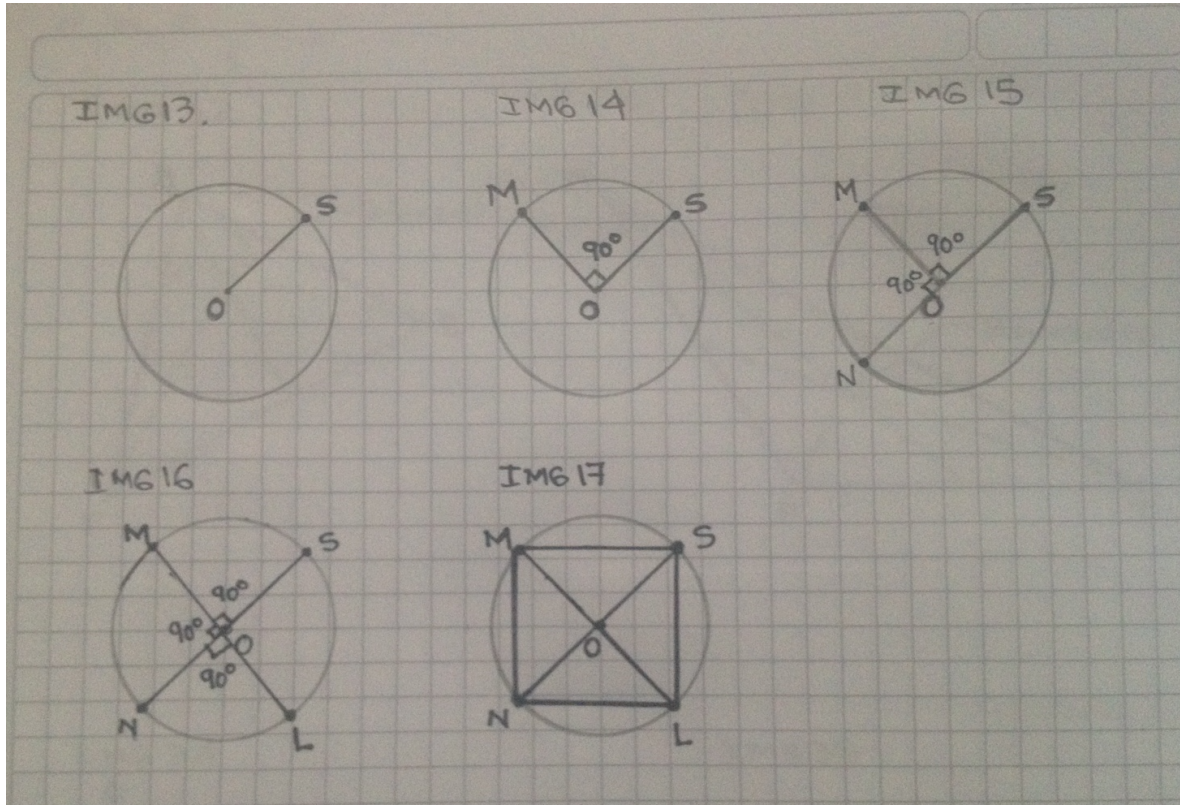


Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG19
Descripción	Nombrar los triángulos

Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	
Pie de imagen	Los triángulos de la imagen se nombran ΔABC y ΔXYZ , respectivamente.

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG20
Descripción	Ángulos y lados en un triángulo
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	
Pie de imagen	Los lados de un triángulo se pueden notar con la letra minúscula correspondiente al vértice opuesto.

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG21
Descripción	Clasificación de los triángulos
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	

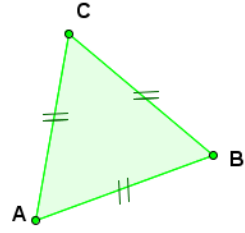
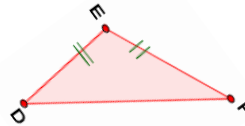
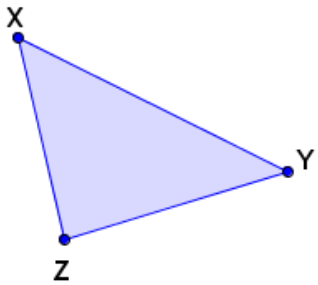
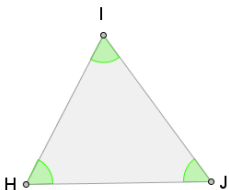
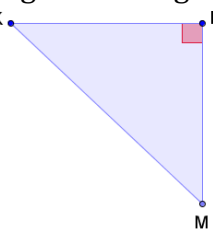
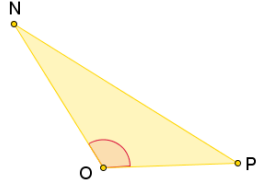
	<p>Triángulo equilátero</p>  <p>Triángulo isósceles</p>  <p>Triángulo escaleno</p> 
Pie de imagen	Clasificación de un triángulo según la medida de sus lados.
Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG22
Descripción	Clasificación de los triángulos
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	<p>Triángulo acutángulo</p>  <p>Triángulo rectángulo</p>  <p>Triángulo obtusángulo</p> 
Pie de imagen	Clasificación de un triángulo según la medida de sus ángulos.

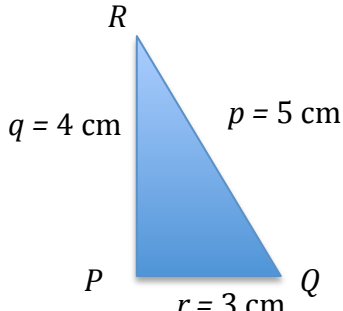
Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG23
Descripción	Construcción de un triángulo
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	
Pie de imagen	Notación del triángulo PQR , rectángulo y escaleno, teniendo en cuenta la medida de sus lados.

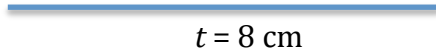
Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG24
Descripción	Construcción de un triángulo
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	
Pie de imagen	Paso 1 en la construcción del triángulo MNT

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG25

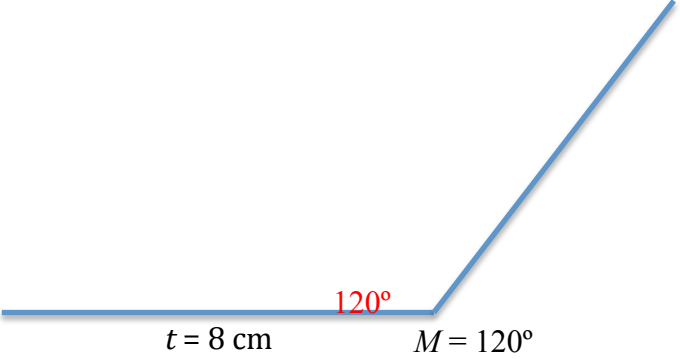
Descripción	Construcción de un triángulo
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	 <p style="text-align: center;">$t = 8 \text{ cm}$ $M = 120^\circ$</p>
Pie de imagen	Paso 2 en la construcción del triángulo MNT

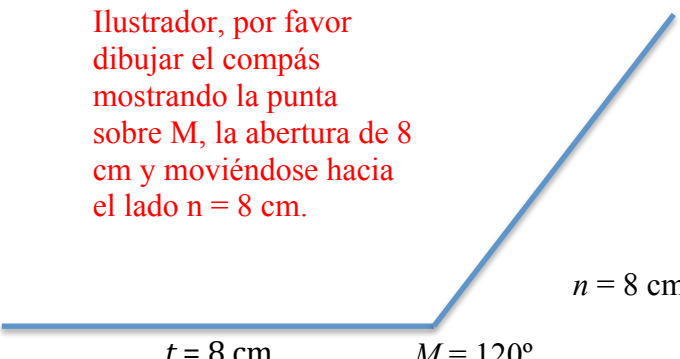
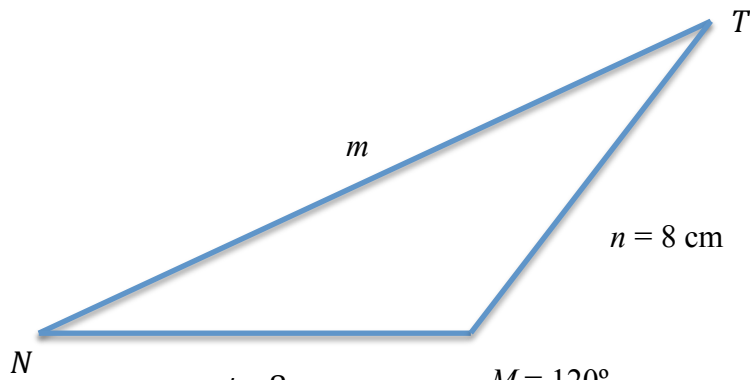
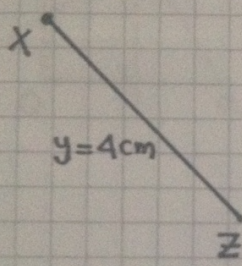
Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG26
Descripción	Construcción de un triángulo
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	<p>Ilustrador, por favor dibujar el compás mostrando la punta sobre M, la abertura de 8 cm y moviéndose hacia el lado n = 8 cm.</p>  <p style="text-align: center;">$t = 8 \text{ cm}$ $M = 120^\circ$ $n = 8 \text{ cm}$</p>
Pie de imagen	Paso 3 en la construcción del triángulo MNT

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
--	--

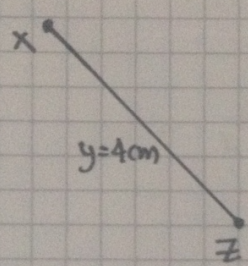
Código	MA_06_11_CO_IMG27
Descripción	Construcción de un triángulo
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	 <p>The diagram shows a triangle MNT. Vertex N is at the bottom left, vertex T is at the top right, and vertex M is at the bottom right. The base side MN is horizontal and has a tick mark indicating it is 8 cm long, with the label $t = 8 \text{ cm}$ below it. The angle at vertex M is labeled $M = 120^\circ$. The side NT is slanted upwards to the right, and its length is indicated as $n = 8 \text{ cm}$. The side MT is slanted upwards to the left, and its length is indicated as m.</p>
Pie de imagen	Paso 4 en la construcción del triángulo MNT

IMG28- 29-30-31

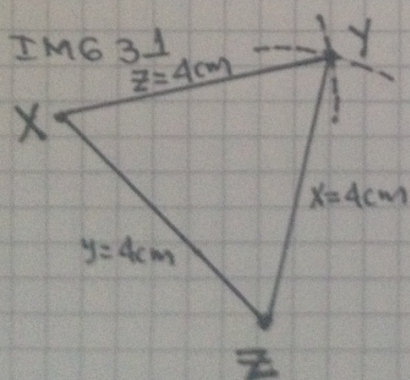
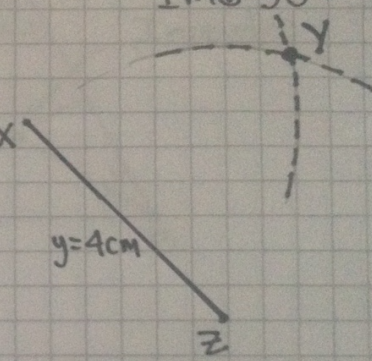
IMG 28



IMG 29



IMG 30



IMG 32- 33-34-35

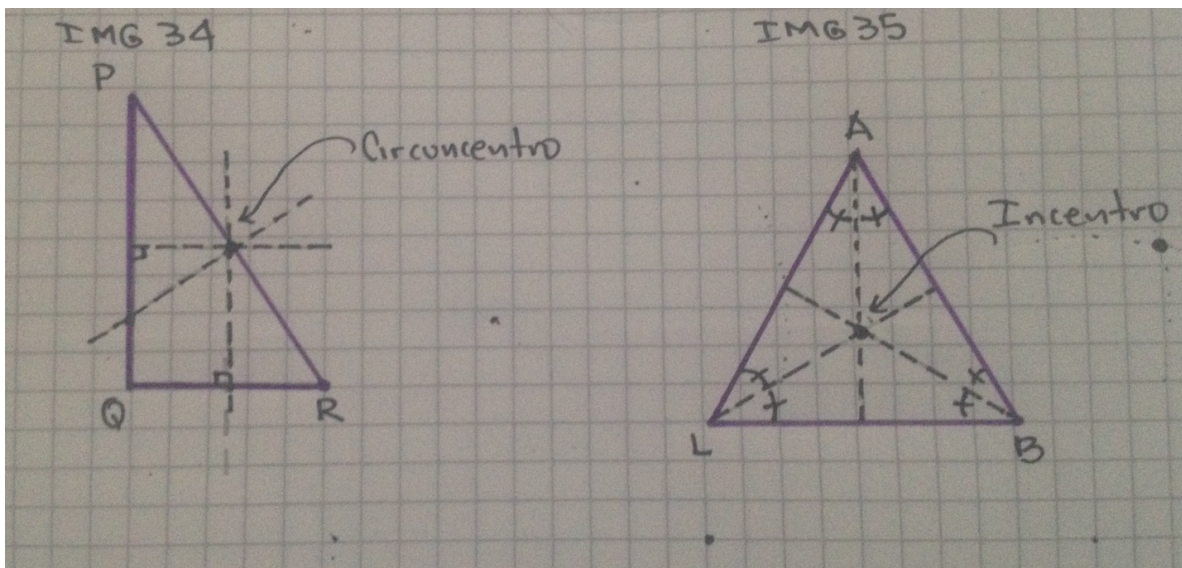
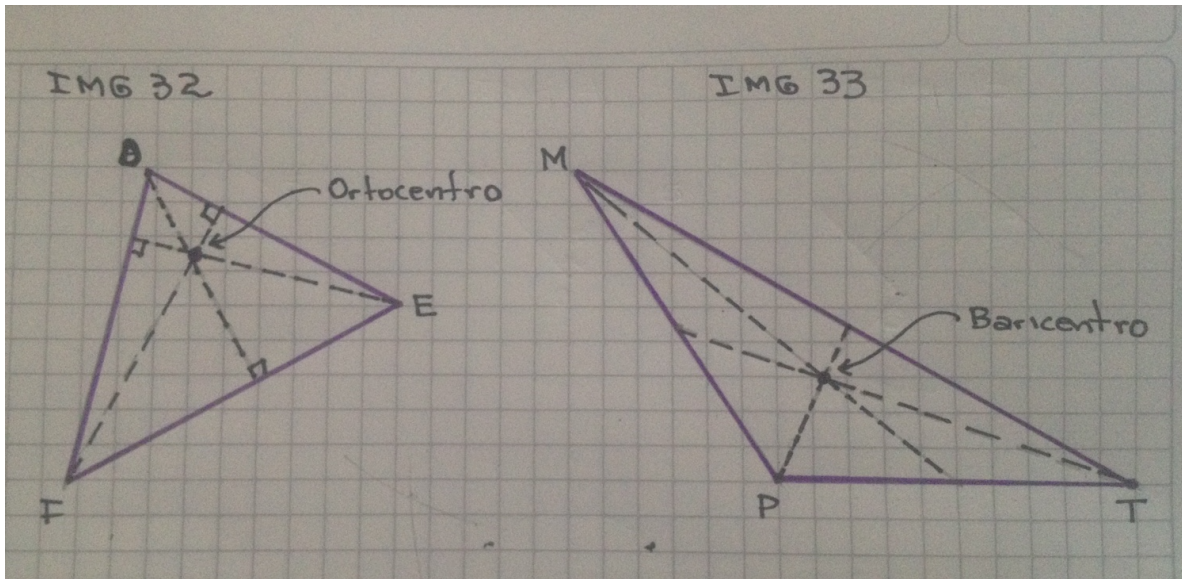


Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)

Código	MA_06_11_CO_IMG37
Descripción	Cuadriláteros

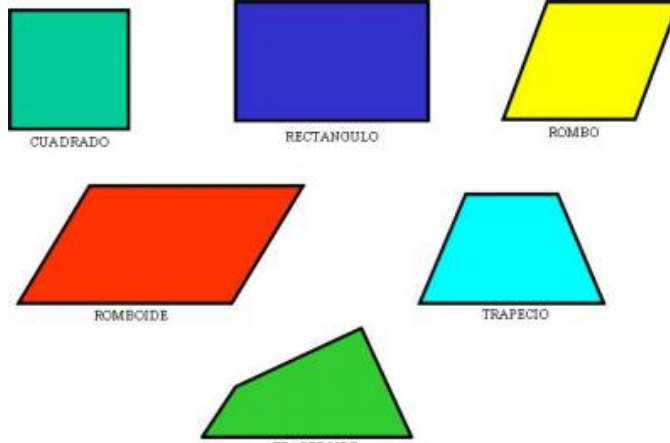
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	
Pie de imagen	Los cuadriláteros.

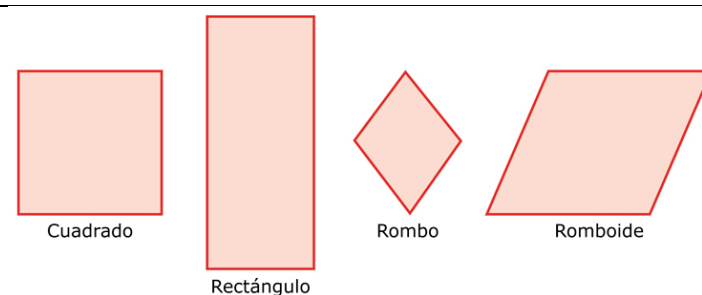
Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG38
Descripción	Paralelogramos
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	
Pie de imagen	En los paralelogramos los lados opuestos tienen la misma medida y los ángulos opuestos tienen la misma amplitud.

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG39
Descripción	Trapecios. Por favor dejarlos todos del mismo color.

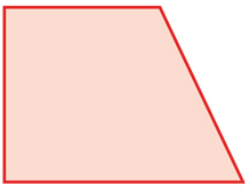
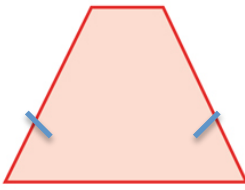
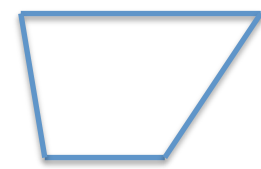
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	Trapecio rectángulo	Trapecio isósceles	Trapecio escaleno
			
Pie de imagen	Diferentes clases de trapecios.		

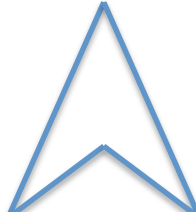
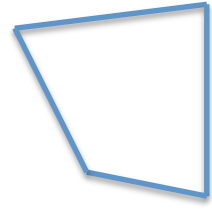
Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)			
Código	MA_06_11_CO_IMG40		
Descripción	Trapezoides		
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	Trapezoide simétrico	Trapezoide asimétrico	
			
Pie de imagen	Diferentes clases de trapezoides.		

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)			
Código	MA_06_11_CO_IMG42		
Descripción	La circunferencia. Por favor poner los radios con líneas punteadas.		

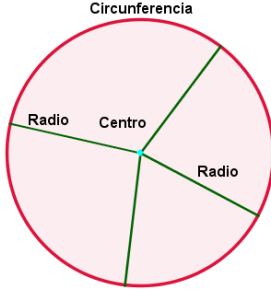
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	 A diagram of a circle with a red outline. Inside, a point labeled 'Centro' (Center) is connected to various points on the circumference by green lines labeled 'Radio' (Radius). The word 'Circunferencia' (Circumference) is written at the top of the circle.
Pie de imagen	En esta circunferencia se han señalado el centro y varios de sus radios.

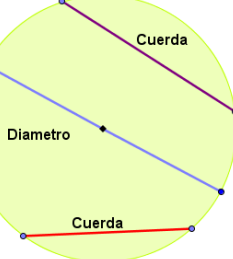
Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_IMG43
Descripción	La circunferencia
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	 A diagram of a circle with a yellow outline. Inside, a blue line segment labeled 'Diametro' (Diameter) connects two opposite points on the circumference. Two other line segments, one purple and one red, connect the center to other points on the circumference, labeled 'Cuerda' (Chord).
Pie de imagen	En esta circunferencia se ha señalado un diámetro y dos cuerdas de una circunferencia.

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG44
Descripción	La circunferencia

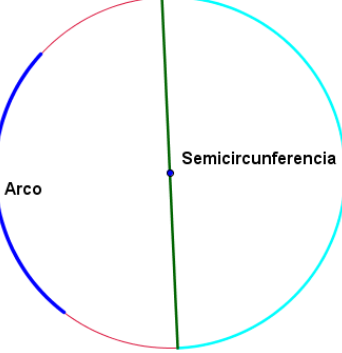
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	 A diagram of a circle with a blue arc on the left labeled "Arco". A vertical green line segment divides the circle into two equal halves, labeled "Semicircunferencia" at the top.
Pie de imagen	En esta circunferencia se ha señalado un arco y una semicircunferencia de una circunferencia.

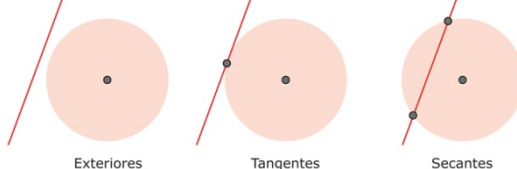
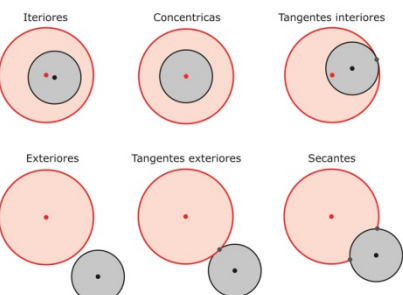
Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG45
Descripción	Posiciones relativas de una recta y una circunferencia
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	 Three diagrams showing the relative positions of a red line and a circle. 1. Exteriores: The line is outside the circle. 2. Tangentes: The line touches the circle at exactly one point. 3. Secantes: The line intersects the circle at two points.
Pie de imagen	Rectas exteriores, tangentes y secantes.

Imagen (fotografía, gráfica o ilustración)	
Código	MA_06_11_CO_IMG46
Descripción	Circunferencias
Código Shutterstock (o URL o la ruta en AulaPlaneta)	 Six diagrams showing various relationships between two circles. 1. Iteriores: One circle is inside the other. 2. Concentricas: Two circles share the same center. 3. Tangentes interiores: Two circles touch each other from the inside. 4. Exteriores: Two circles do not touch and one is outside the other. 5. Tangentes exteriores: Two circles touch each other from the outside. 6. Secantes: Two circles intersect at two points.

Pie de imagen

Posiciones relativas de dos circunferencias