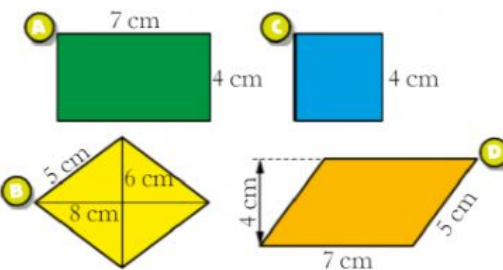


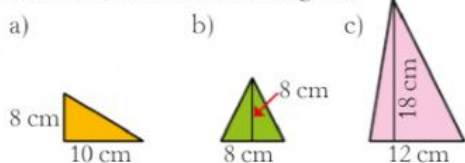
p188(I)

1 Calcula el área y el perímetro de estos polígonos.



A	Área =	cm^2	Perímetro=	cm
B	Área =	cm^2	Perímetro=	cm
C	Área =	cm^2	Perímetro=	cm
D	Área =	cm^2	Perímetro=	cm

2 Calcula el área de estos triángulos.



A	Área =	cm^2
B	Área =	cm^2
C	Área =	cm^2

Copia en tu cuaderno el triángulo verde y traza sus tres alturas.

3 Calcula el área de este polígono regular.



Área = cm^2

4 Calcula el área y el perímetro de este hexágono.



Área = cm^2

5

Circunferencia	Círculo
<p>The diagram shows a circle with several labeled parts: <ul style="list-style-type: none"> Top-left: A horizontal rectangle. Top-right: A horizontal rectangle. Middle-left: A horizontal rectangle. Middle-right: A horizontal rectangle. Bottom-left: A horizontal rectangle. Bottom-right: A horizontal rectangle. Center: A red line segment from the center to a point on the circumference. Radius: A green line segment from the center to a point on the circumference. Arco: A magenta arc between two points on the circumference. Diámetro: A blue line segment passing through the center, connecting two points on the circumference. Centro: A red line segment from the center to a point on the circumference. Recta tangente: A red line tangent to the circle at a point on the circumference. Sector circular: A yellow sector. Cuerda: A red line segment connecting two points on the circumference. </p>	<p>The diagram shows a circle divided into sectors: <ul style="list-style-type: none"> Top: A green sector. Right: A yellow sector. Bottom-right: A red sector. Bottom-left: An empty box for dragging and dropping a name. </p>

Arrastra y coloca cada nombre en su sitio:

Segmento circular Radio Arco Diámetro Centro Recta tangente Sector circular Cuerda