



Figuras planas y cuerpos geométricos



Los polígonos

1. Responde SI/NO ¿Son polígonos regulares?



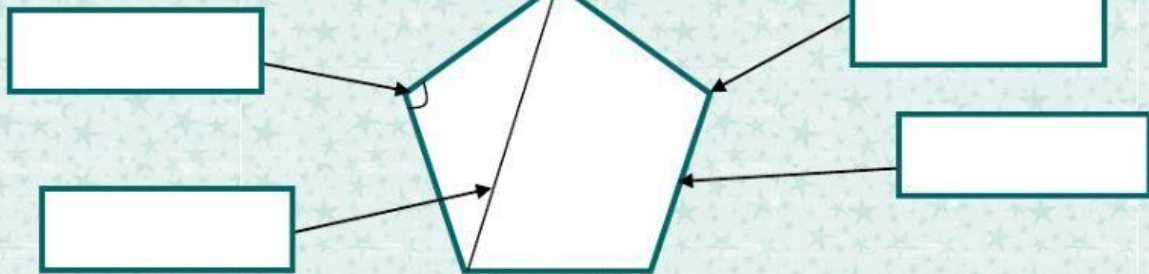
2. Arrastra cada uno de los elementos de un polígono a su lugar.

Diagonal

Vértice

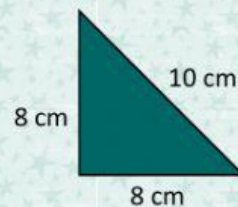
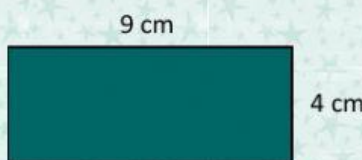
Ángulo

Lado



3. Calcula el perímetro de los siguientes polígonos y escribe el resultado.

NOTA: Hay que poner el número y cm, m... o lo que corresponda sin dejar espacio para que la página lo corrija bien. Por ejemplo: 27 cm



P=

P=

P=



Figuras planas y cuerpos geométricos



Clasificación de polígonos

4. Clasifica los polígonos según su número de lados uniéndolos con flechas.



Pentágono



Triángulo



Hexágono



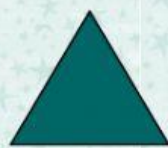
Cuadrilátero

Clasificación de triángulos

5. Clasifica estos triángulos según sus lados uniéndolos con flechas.



Equilátero



Isósceles



Escaleno



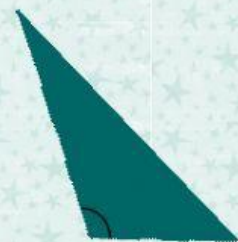
Figuras planas y cuerpos geométricos



6. Clasifica estos triángulos según sus ángulos.



Acutángulo



Rectángulo



Obtusángulo

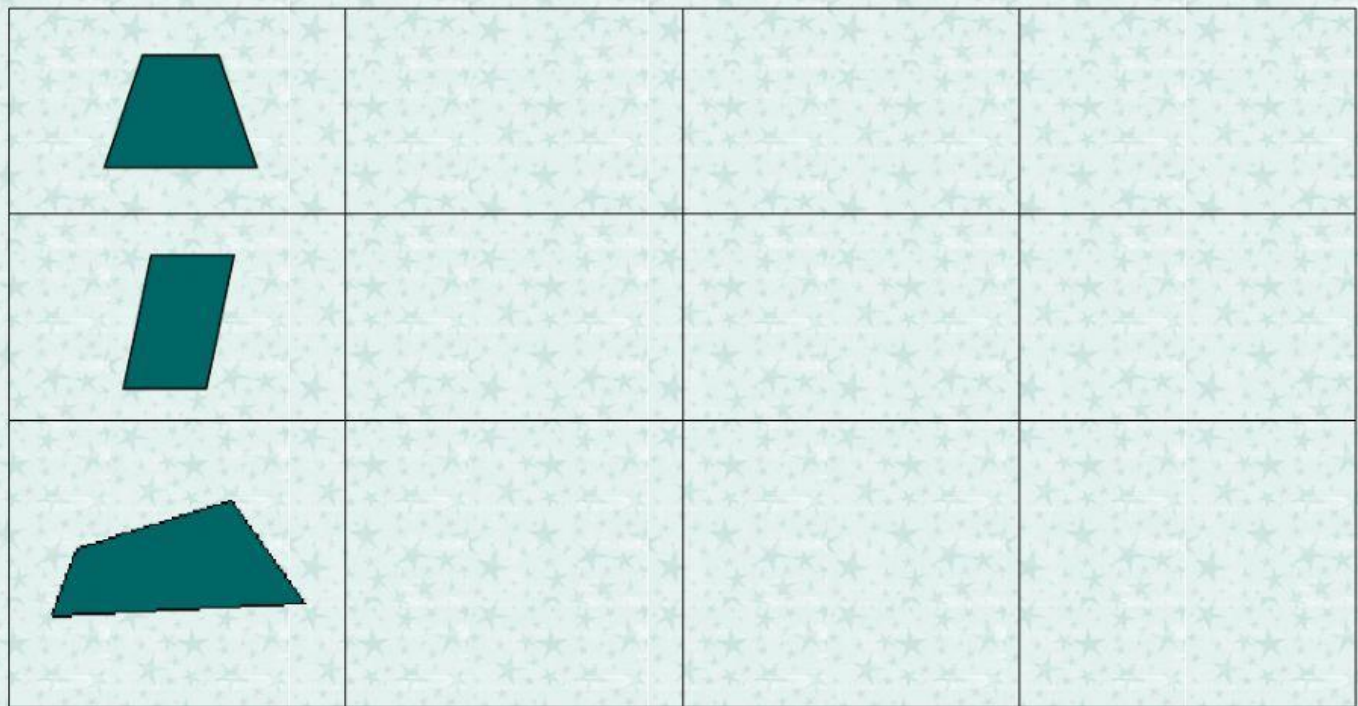
Clasificación de cuadriláteros

7. Marca la opción correcta (SI/NO) si las figuras siguientes son paralelogramos o no. Luego selecciona su nombre.

	PARALELOGRAMO	NO PARALELOGRAMO	NOMBRE



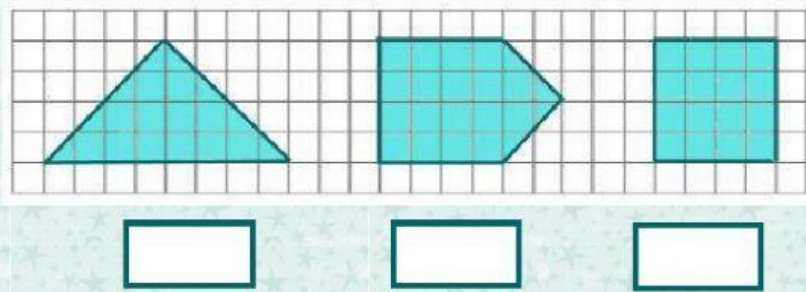
Figuras planas y cuerpos geométricos



Introducción al área

8. Tomando como unidad el cuadrado de la cuadricula, responde ¿cuántas unidades cuadradas ocupa cada figura?

NOTA: Tienes que poner tan sólo el número, por ejemplo, 45. Si no lo haces así, no se corregirá bien la actividad.





Figuras planas y cuerpos geométricos



Circunferencia y círculo

9. Arrastra cada uno de los elementos de una circunferencia a su lugar.

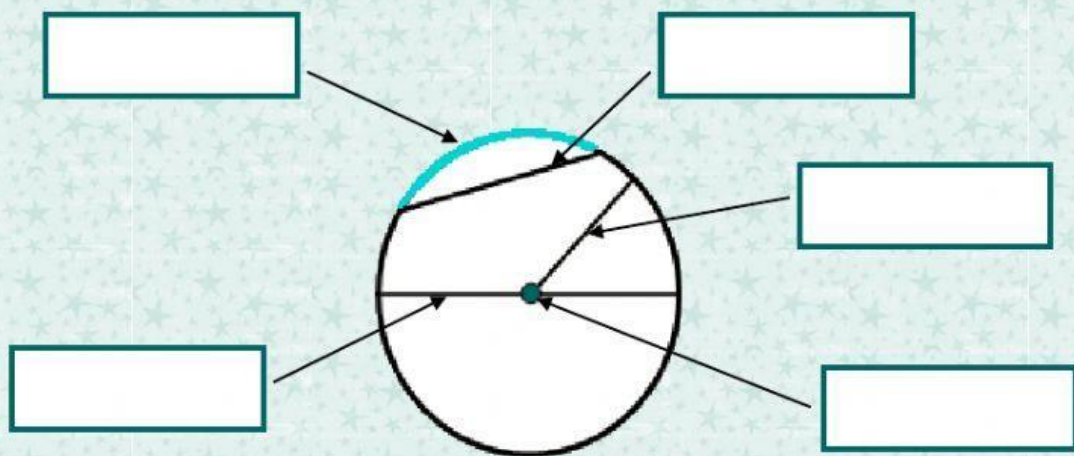
Centro

Radio

Arco

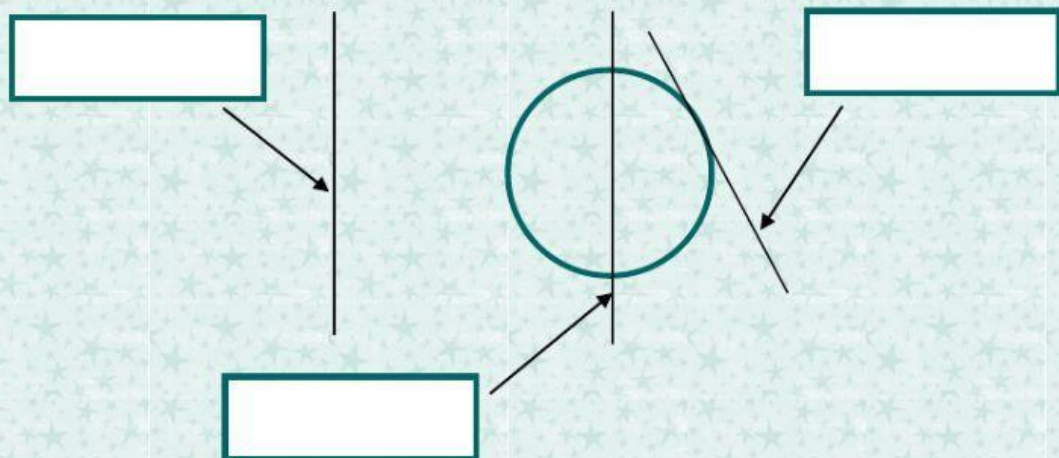
Cuerda

Diámetro



Posiciones relativas de rectas y circunferencias

10. ¿Cómo se llama la posición de estas rectas con respecto a la circunferencia? Elige la opción correcta entre las distintas opciones.

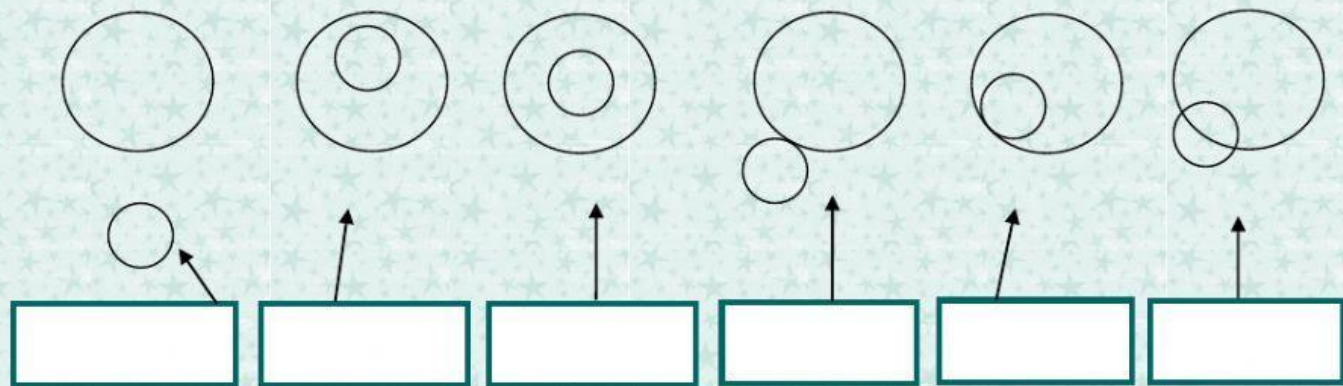




Figuras planas y cuerpos geométricos

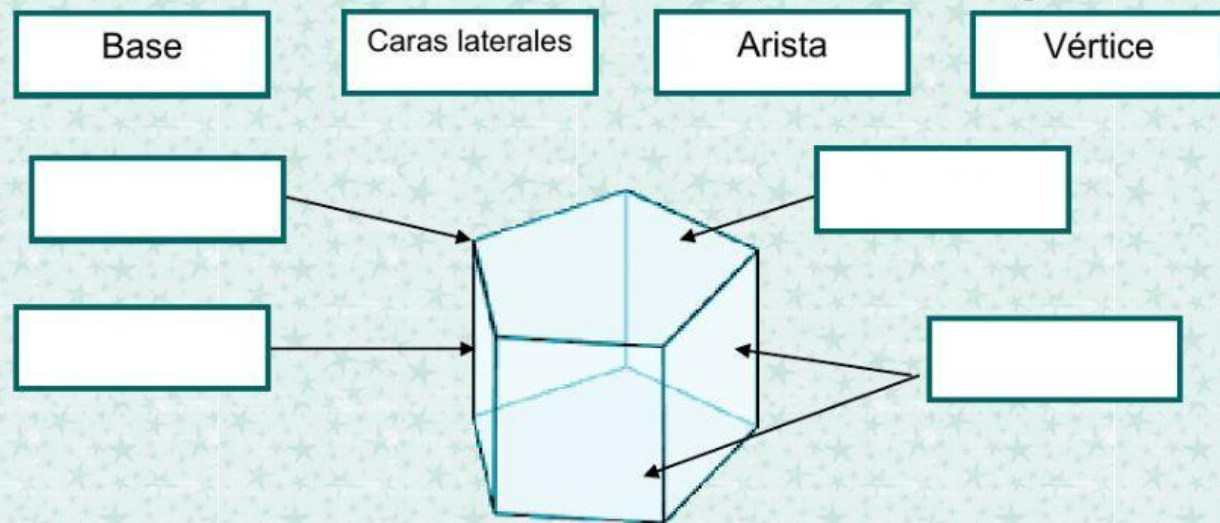


11. ¿Cómo se llama la posición entre estas dos circunferencias? Elige la opción correcta entre las distintas opciones.



Poliedros. Prismas y pirámides

12. Arrastra cada uno de los elementos de este poliedro a su lugar.



13. ¿Cómo se llaman? Marca la opción correcta.





Figuras planas y cuerpos geométricos



Cuerpos redondos

14. Arrastra cada uno de los elementos de estos cuerpos redondos a su lugar.

