

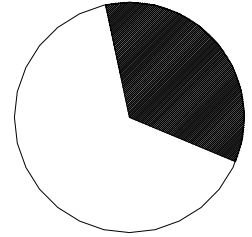
¿Quién tiene un sector circular?

Yo tengo:

Dos puntos

¿Quién tiene la unidad de masa?

Yo tengo:



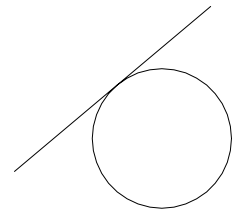
¿Quién tiene una recta tangente a una circunferencia?

Yo tengo:

Un kilogramo.

¿Quién tiene el valor de Π ?

Yo tengo:



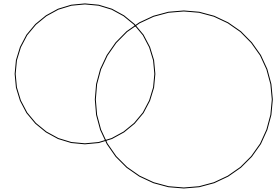
¿Quién tiene dos circunferencias secantes?

Yo tengo:

3'1415927

¿Quién tiene la intersección de dos rectas que se cortan?

Yo tengo:



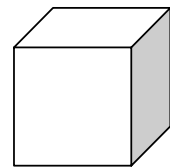
¿Quién tiene un hexaedro?

Yo tengo:

Un punto

¿Quién tiene un radio?

Yo tengo:



¿Quién tiene un ángulo de 40° ?

Yo tengo:

El segmento que une el centro con un punto de la circunferencia

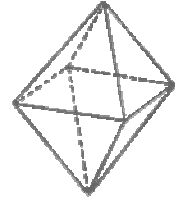
¿Quién tiene un octaedro?

Yo tengo:

Un ángulo agudo

¿Quién tiene una curva cerrada y plana cuyos puntos están a la misma distancia de otro punto llamado centro?

Yo tengo:



¿Quién tiene ángulos complementarios?

Yo tengo:

Una circunferencia

¿Quién tiene el perímetro multiplicado por la apotema y dividido entre dos?

Yo tengo:

Dos ángulos que suman 90°

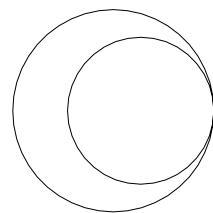
¿Quién tiene dos circunferencias tangentes interiores?

Yo tengo:

La fórmula para calcular el área de un polígono regular

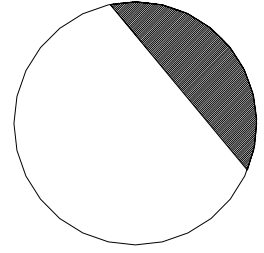
¿Quién tiene un segmento circular?

Yo tengo:



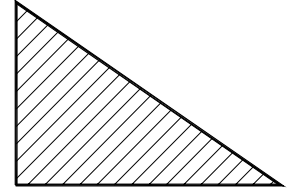
¿Quién tiene un polígono de tres lados con un ángulo recto?

Yo tengo:



¿Quién tiene la longitud de la circunferencia?

Yo tengo:



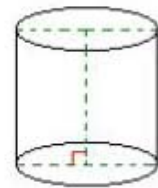
¿Quién tiene un cilindro?

Yo tengo:

$$L = 2 * \Pi * R$$

¿Quién tiene un ángulo recto?

Yo tengo:



¿Quién tiene la formula para calcular el área de un triángulo?

Yo tengo:

Un ángulo de 90°

¿Quién tiene la unidad de longitud?

Yo tengo:

La base por la altura y dividido entre dos.

¿Quién tiene dos ángulos que suman 180° ?

Yo tengo:

El metro

¿Quién tiene el segmento que une el centro con el punto medio de un lado en un polígono regular?

Yo tengo:

Ángulos suplementarios

¿Quién tiene el cuerpo de revolución descrito por un triángulo rectángulo que gira sobre uno de sus catetos?

Yo tengo:

La apotema

¿Quién tiene un ángulo de 102° ?

Yo tengo:

Un cono

¿Quién tiene un poliedro formado por cuatro triángulos equiláteros?

Yo tengo:

Un ángulo obtuso

¿Quién tiene la recta perpendicular a un segmento que pasa por su punto medio?

Yo tengo:

Un tetraedro

¿Quién tiene un poliedro formado por veinte triángulos equiláteros?

Yo tengo:

La mediatriz

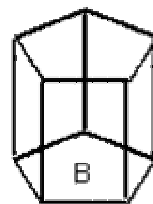
¿Quién tiene un prisma regular?

Yo tengo:

Un icosaedro

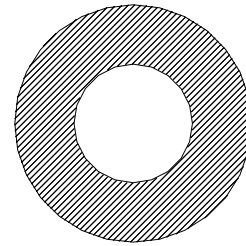
¿Quién tiene una corona circular?

Yo tengo:



¿Quién tiene una región del espacio limitada por un número finito de polígonos?

Yo tengo:



¿Quién tiene la semirrecta que divide a un ángulo en dos partes iguales?

Yo tengo:

Un poliedro

¿Quién tiene un cuerpo de revolución que se obtiene girando un semicírculo sobre su diámetro?

Yo tengo:

La bisectriz de un ángulo

¿Quién tiene la medida de un ángulo cóncavo?

Yo tengo:

Una esfera

¿Quién tiene un poliedro formado por doce pentágonos regulares?

Yo tengo:

Un ángulo de 215°

¿Quién tiene la capacidad de un cubo de 1 dm de arista?

Yo tengo:

Un dodecaedro

¿Quién tiene la medida de un ángulo convexo?

Yo tengo:

Un litro

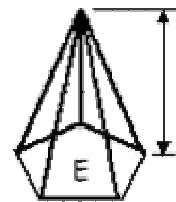
¿Quién tiene una pirámide regular?

Yo tengo:

Un ángulo de 150°

¿Quién tiene un cuadrilátero con dos de sus cuatro lados paralelos?

Yo tengo:



¿Quién tiene los elementos necesarios para determinar una recta?

Yo tengo:

