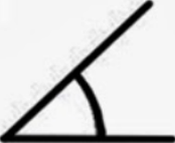
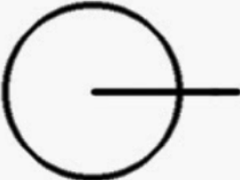
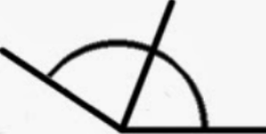


ÁNGULOS

Busca en esta sopa de letras el nombre de estos ocho ángulos, clasifícalos por la amplitud de su abertura y por su posición. Ponle el nombre a todos en el letrero que hay debajo de cada uno.

	V D Q U Q O E A Q S G S I J Z	
<input type="text"/>	J N H T W Z Q A J W O Q A Q N	<input type="text"/>
	R A K I E X K H O V F K A O B	
<input type="text"/>	Q H D Z A F H V I G N Q N J N	<input type="text"/>
	U U M Y R H P T W D X B O T D	
<input type="text"/>	M J S R A G U D O X L W H X Z	<input type="text"/>
	Z D I F W C V T D E A L G M D	
<input type="text"/>	D P J D E J E J X L J D C F R	<input type="text"/>
	I R J S L L A N O C R G S U R	
	I B N O P U E S T O S U T B O	
	R O P M Z A D L A E K U O Y G	
	C T O U A E S Z V T S K S O X	
	F C C A C A L L O U K A Q C V	
	U E E C L P I L E G A V E H F	
	M R R P V D O N L E U B T A F	

ÁNGULOS

Ayuda a este señor que está buscando en su taller 15 objetos con ángulos rectos, agudos, obtusos (5 de cada). Rodea de rojo los rectos, de azul los agudos y de verde los obtusos.

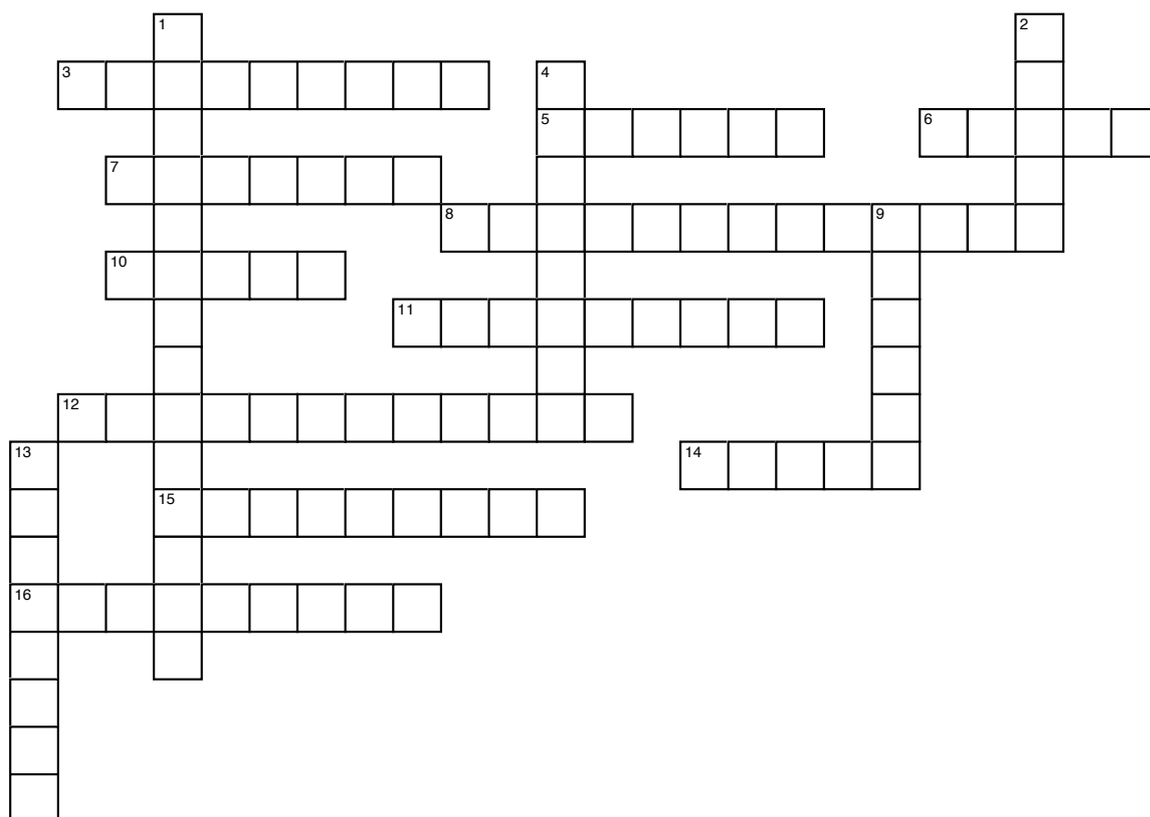
Ten en cuenta que los lados debe ser rectos para formar ángulos.



ÁNGULOS

Ayúdame a realizar este crucigrama con el nombre de cada una de las definiciones relacionadas con los ángulos.

Las palabras a utilizar son: *Geometría, ángulo, grado, recto, agudo, llano, obtuso, completo, opuesto, complementario, suplementario, consecutivo, adyacente, segmento, bisectriz.*



Across

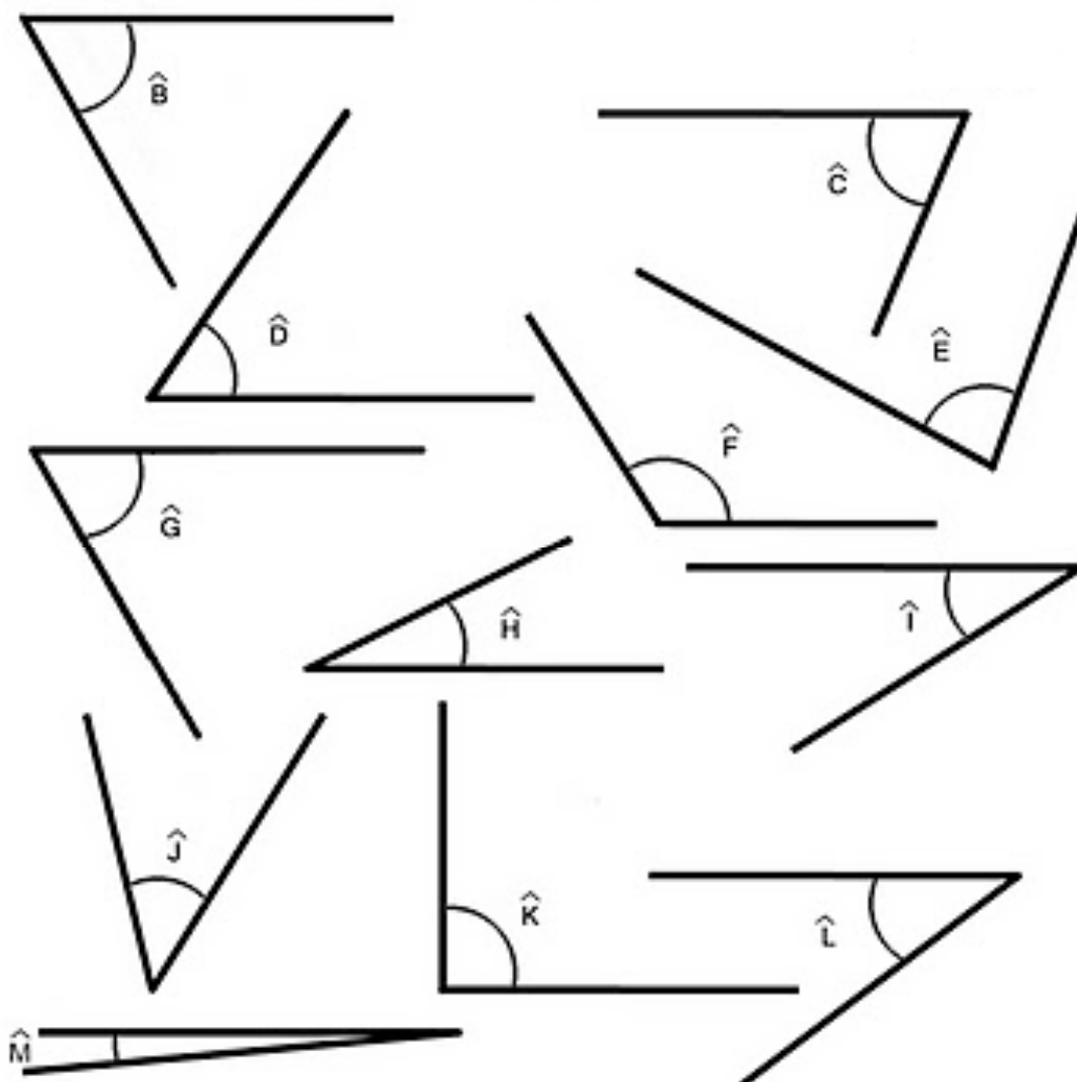
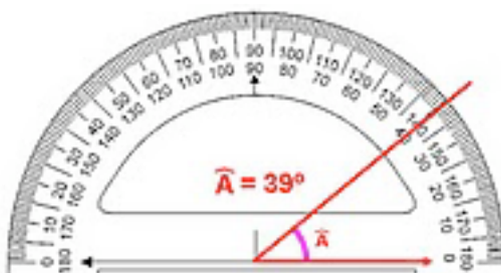
- Parte de la matemática que estudia los cuerpos, las figuras y sus características
- Ángulo mayor de 90° .
- Unidad para medir la abertura de los ángulos.
- Ángulos con el vértice común y los lados en prolongación.
- Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un nuevo ángulo llano (180°).
- Ángulo de 90° .
- Recta que pasa por el vértice de un ángulo y lo divide en dos ángulos iguales.
- Ángulos que tienen en común el vértice y un lado
- Ángulo menor de 90° .
- Ángulos consecutivos que forman un ángulo llano.
- Recta perpendicular a un segmento que pasa por su punto medio.

Down

- Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un ángulo recto (90°).
- Ángulo de 180° .
- Ángulo de 360° que completa una circunferencia.
- Abertura entre dos líneas que tiene un punto común llamado vértice.
- Trozo de recta que está comprendido entre dos puntos.

ÁNGULOS

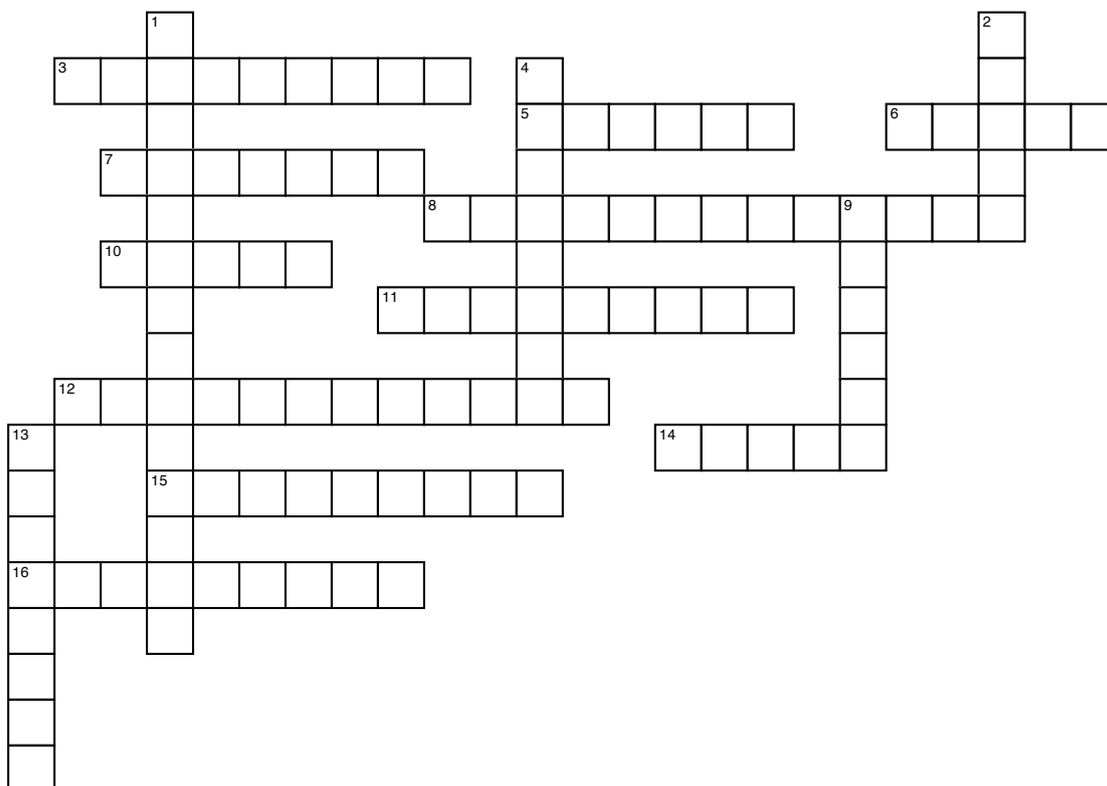
Con la ayuda de un transportador, mide cada uno de los siguientes ángulos.



Busca los ángulos que sean complementarios y los que sean suplementarios.

ÁNGULOS

Ayúdame a realizar este crucigrama con el nombre de cada una de las definiciones relacionadas con los ángulos.



Across

- Parte de la matemática que estudia los cuerpos, las figuras y sus características
- Ángulo mayor de 90° .
- Unidad para medir la abertura de los ángulos.
- Ángulos con el vértice común y los lados en prolongación.
- Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un nuevo ángulo llano (180°).
- Ángulo de 90° .
- Recta que pasa por el vértice de un ángulo y lo divide en dos ángulos iguales.
- Ángulos que tienen en común el vértice y un lado
- Ángulo menor de 90° .
- Ángulos consecutivos que forman un ángulo llano.
- Recta perpendicular a un segmento que pasa por su punto medio.

Down

- Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un ángulo recto (90°).
- Ángulo de 180° .
- Ángulo de 360° que completa una circunferencia.
- Abertura entre dos líneas que tiene un punto común llamado vértice.
- Trozo de recta que está comprendido entre dos puntos.