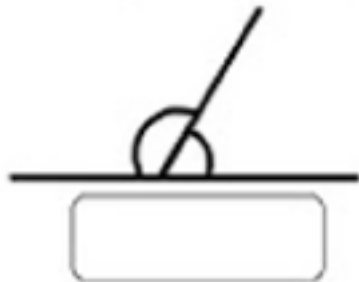
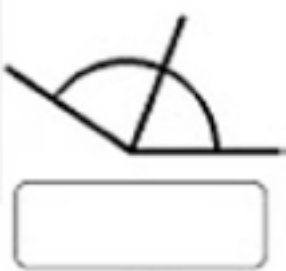
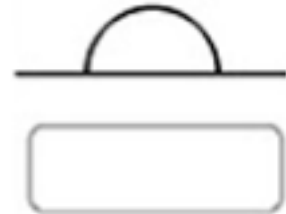
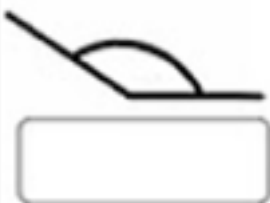
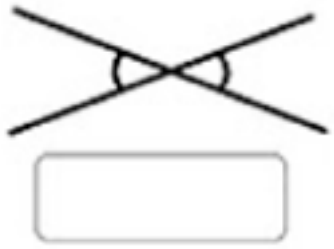
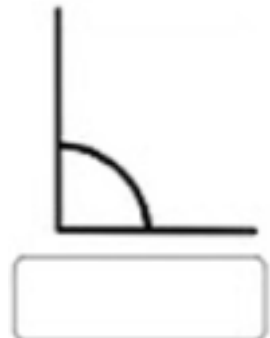


ÁNGULOS

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



ÁNGULOS

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

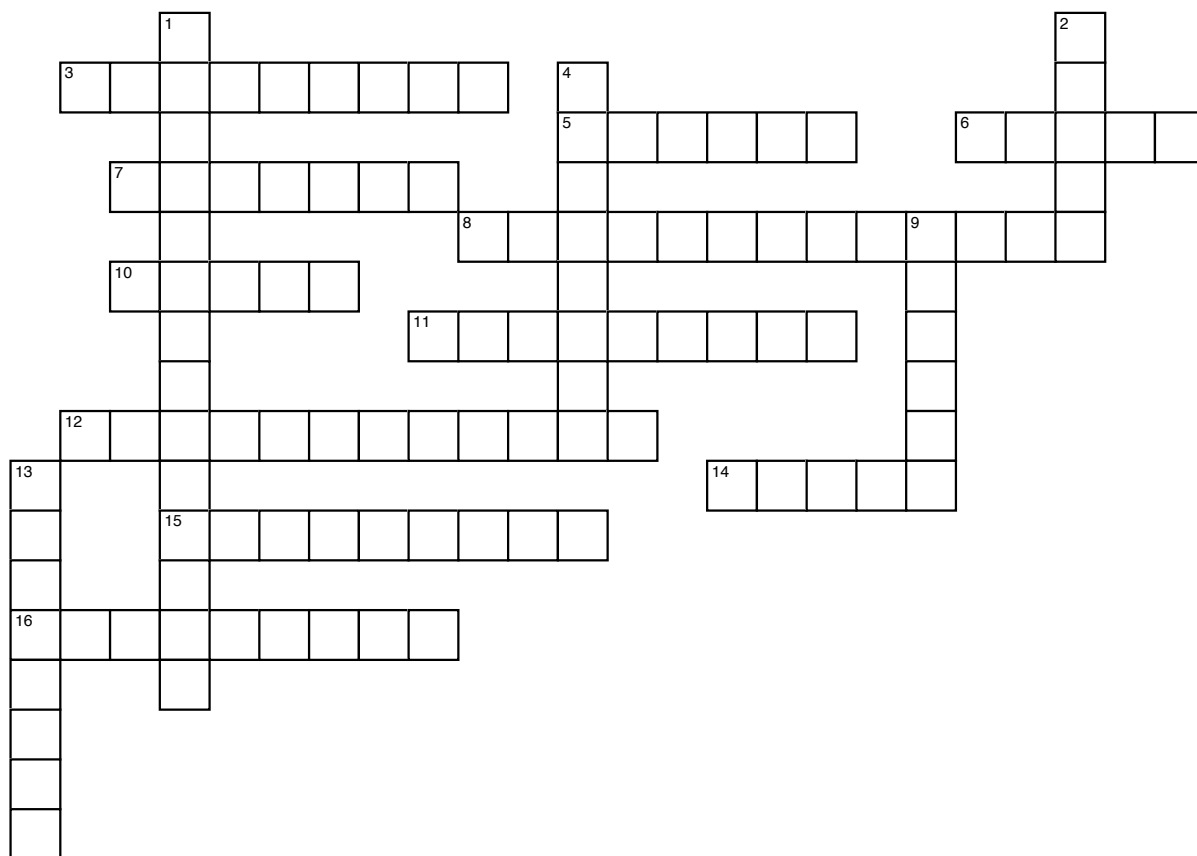
Ten en cuenta que los lados deben ser rectos para formar ángulos.



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

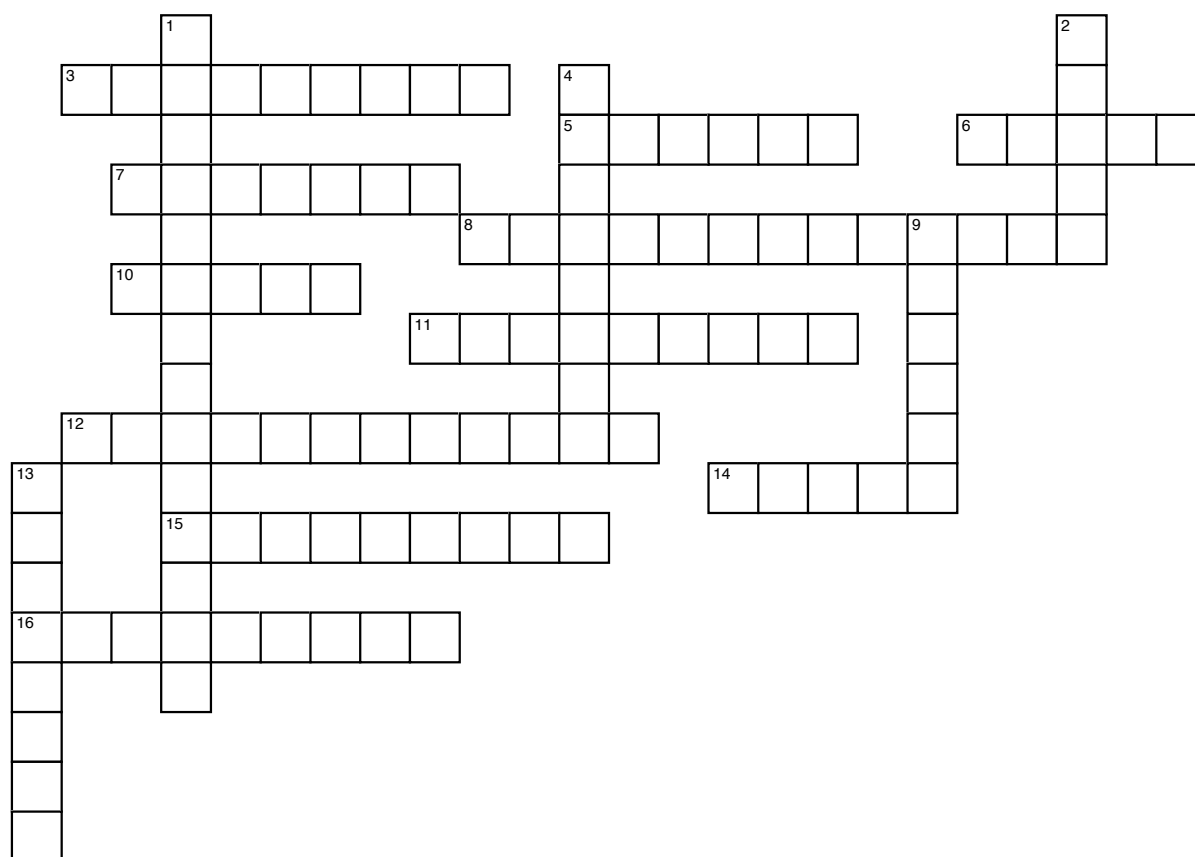
3. Parte de la matemática que estudia los cuerpos, las figuras y sus características
5. Ángulo mayor de 90° .
6. Unidad para medir la abertura de los ángulos.
7. Ángulos con el vértice común y los lados en prolongación.
8. Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un nuevo ángulo llano (180°).
10.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

Down

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

ÁNGULOS

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



Across

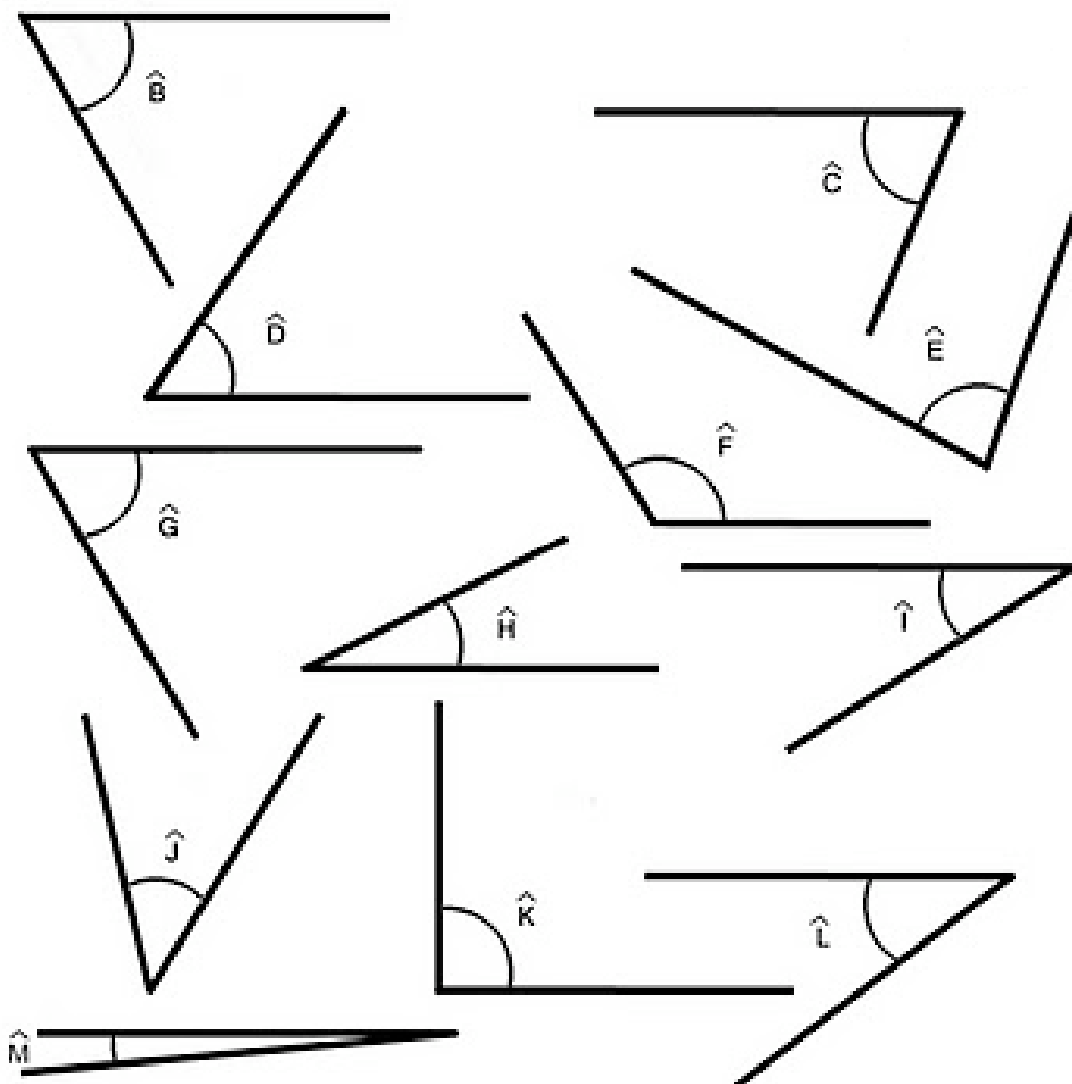
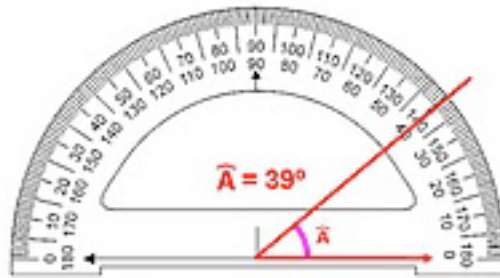
3. Parte de la matemática que estudia los cuerpos, las figuras y sus características
5. Ángulo mayor de 90° .
6. Unidad para medir la abertura de los ángulos.
7. Ángulos con el vértice común y los lados en prolongación.
8. Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un nuevo ángulo llano (180°).
10.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

Down

1. Cuando al sumar dos ángulos el resultado es un ángulo recto (90°).
2. Ángulo de 180° .
4. Ángulo de 360° que completa una circunferencia.
9. Abertura entre dos líneas que tiene un punto común llamado vértice.
13. 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.