

Taller 05, Polígonos Geometría 6°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre:	Curso:	Fecha:
---------	--------	--------

Evaluación

• Observa el grupo de figuras y resuelve.

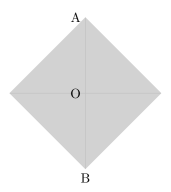


- a. Identifica la figura que no sea polígono.
- b. Dibuja dos de los polígonos en tu cuaderno y señala con un color los lados y con otro los ángulos.
- c. Dibujar dos polígonos y dos líneas poligonales abiertas

Ejercito lo aprendido

Marcapáginas en origammi

Consigue un cuadrado de papel de diez centímetros de lado. Sigue los pasos y responde en cada caso.



Dobla el cuadrado por cada una de sus diagonales. Ábrelo nuevamente,

- ¿Qué tipo de líneas se formaron?
- » ¿Qué tipo de relación guardan entre ellas?

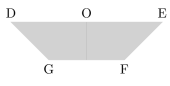
Marca el vértice superior con la letra A y el inferior con la letra B.

Marca el punto de corte con la letra O.

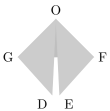
Lleva los vértices A y B hasta el punto central O.

- ¿Qué sucede con \overrightarrow{AB} ¿En cuántas partes queda dividido?
- ¿Qué clase de figura se forma al dejar doblado el cuadrado?



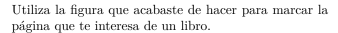


- Dobla el hexágono por el segmento \overline{DC} , hacia abajo. ¿Qué forma tiene el papel doblado en este paso?
- Marca los vértices laterales superiores



- Dobla hacia adelante para formar los segmentos \overline{OF} y \overline{OG} .
- Dobla las puntas dentro de un bolsillito que se formó.
 - ¿Qué clase de figura se formó?
 - ¿Cuánto miden sus ángulos?



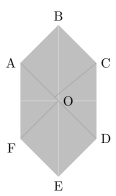


- ¿Qué clase de ángulo se forma en la parte superior del triángulo?
- ¿Qué clase de figura se formó? ¿Cuánto miden sus ángulos?



¿Cómo te sentiste al desarrollar la actividad propuesta? ¿Te sirvieron los temas que aprendiste en esta guía?

- Observa la figura. Escribe falso o verdadero según sea el caso. es paralela a
- a. \overrightarrow{AB} es paralela a \overrightarrow{DE} ()
- b. La recta \overrightarrow{FC} pasa también por el punto O.()
- c. El ángulo $\angle BOD$ es recto.()
- d. El ángulo $\angle FOA$ es agudo.()
- e. El polígono tiene forma de pentágono.()



Evaluación

Qué aprendí

- 1. Comienza a trazar imaginariamente líneas (horizontales, verticales o diagonales) en el dibujo de modo que esto te permita realizar las siguientes actividades.
 - a) Identifica un punto.
 - b) Identifica un segmento.
 - c) Señala un ángulo de cada tipo (recto, agudo, obtuso).
- 2. Coloca los números de los cuadriláteros en la casilla que correspondan de acuerdo a la característica señalada. Tenga en cuenta las figuras de abajo.

Características	Cuadriláteros
Dos pares de lados paralelos	
Dos lados paralelos y dos no	
Ningún lado paralelo	
Tiene al menos un ángulo obtuso	
Tiene todos sus ángulos rectos	

Observa el grupo de figuras y completa la tabla anterior

