

## Actividad de Geometría.

**Tema:** Polígonos regulares.

Construir en el cuaderno los polígonos regulares a partir del círculo unitario ( $360^\circ$ ). Ver guía de la página 136 de texto.

### Descripción de la Actividad.

El día 23 de Abril deben entregar en el cuaderno de geometría los polígonos regulares de:

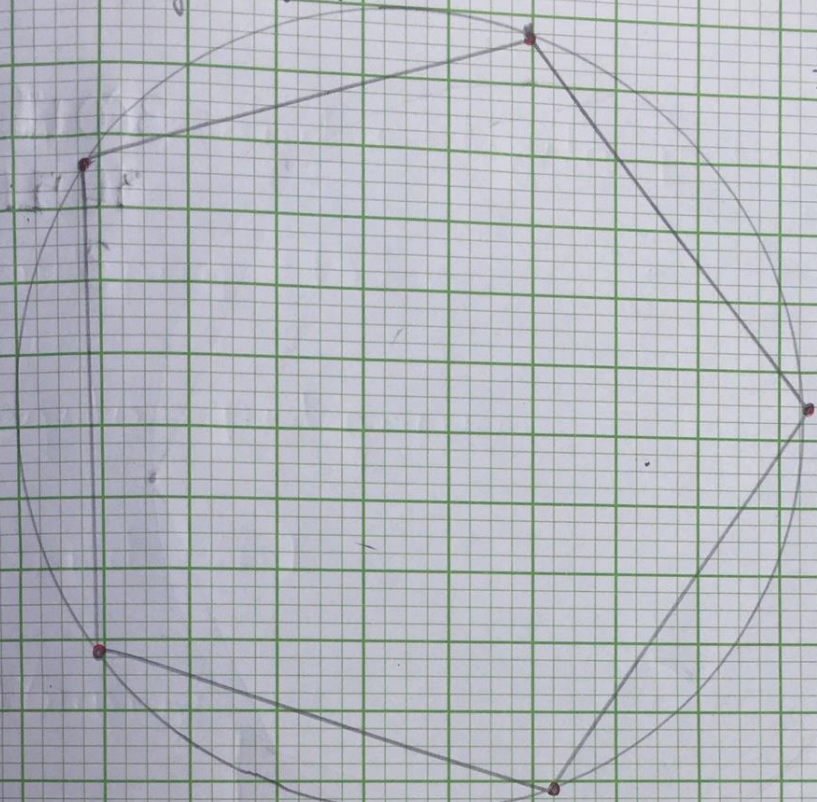
- a) Triangle (3)
- b) Square (4)
- c) Pentagon(5)
- d) Hexagon (6)
- e) Heptágono (7)
- f) Octagon (8)
- g) Nonagon (9)
- h) Decagon (10)
- i) Dodecagon (12)
- j) Pentadecagon (15 )

Debe presentar a lápiz, marcando los vértices con un color o rojo, y escribir el nombre en inglés.

Si desea puede aplicar un color a cada polígono usando regla o puede dejarlo a lápiz.

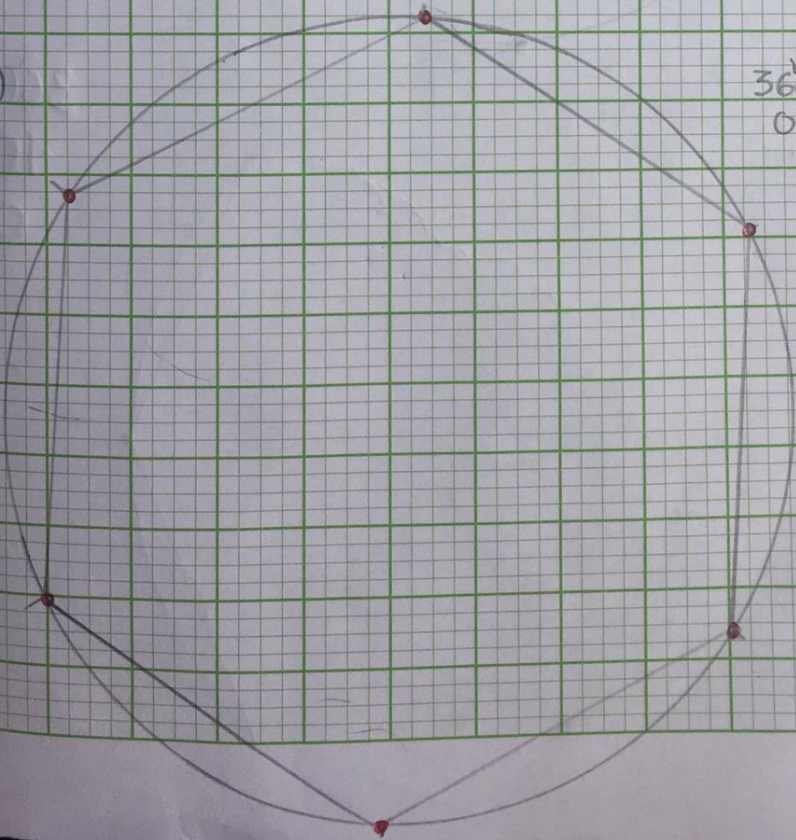
Ver ejemplo siguiente hoja (bajar):

c) Pentagon (5)



$$\begin{array}{r} 360^\circ \mid 5 \\ \hline 10 \quad 72^\circ \\ 0 \end{array}$$

d) (6)



$$\begin{array}{r} 360^\circ \mid 6 \\ \hline 00 \quad 60^\circ \end{array}$$

