

# MATEMÁTICAS – 4º de E.P.

Buenos días a todos/as:

➤ Hoy, día 5, tenemos para corregir el perímetro de unos polígonos.

The image shows four polygons drawn on a grid with their side lengths labeled and their perimeters calculated by hand. Each calculation is followed by a note in parentheses.

- Rectangle:** Sides are 2 cm and 4 cm. Perímetro =  $4 + 4 + 2 + 2 = 12 \text{ cm}$  (tiene lados iguales 2 a 2).
- Square:** Sides are 4 cm. Perímetro =  $4 + 4 + 4 + 4 = 16 \text{ cm}$  (tiene los 4 lados iguales).
- Parallelogram:** Sides are 3 cm and 2 cm. Perímetro =  $3 + 3 + 2 + 2 = 10 \text{ cm}$ .
- Triangle:** Sides are 4 cm, 5 cm, and 5 cm. Perímetro =  $4 + 5 + 5 = 14 \text{ cm}$ .

➤ En esta sesión realizaremos unos ejercicios del tema de POLÍGONOS



**“COMPRUEBA  
LO QUE SABES”**

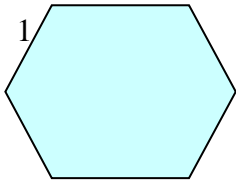
1. Realiza en la libreta, en página nueva.
2. Puedes dejar algún ejercicio para el miércoles, ese día trabajaremos en el tangram.

**¡¡¡¡¡Mucho ánimo y vamos a empezar!!!!**

**PREPARADOS / AS ????**

*¿Qué sabes de los polígonos?*

- *Dibuja los elementos que faltan en este polígono, ponle número y escribe su nombre.*



1 .....lado.....  
 2 .....  
 3 .....  
 4 .....

- *Clasifica las letras del título de polígonos, atendiendo al número de lados. (no tienes que dibujarlas)*



P		O	
O		N	
L		O	
I		S	
G			

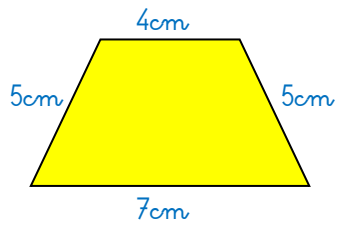
- *Clasifica los triángulos según:*

• sus lados			
• sus ángulos			

- *Clasifica los cuadriláteros.*

1	2	3	4	5	6
1.		3.		5.	
2.		4.		6.	

- *Calcula el perímetro de este polígono. (No tienes que dibujarlo)*



- *El lado de un triángulo equilátero mide 7 cm. Piensa y contesta: ¿cuánto mide su perímetro?*

*R: .. .. .*

DIVISIÓN

$$26780 \overline{)85}$$

**PRUEBA**

*¿Exacta o entera? .....*

*¿Por qué? .....*

AQUÍ **TERMINAMOS** por hoy,...

Mañana nos dedicaremos al **tangram**.

Para que estemos todos preparados, en una hoja de la libreta de matemáticas, que no tenga nada escrito, ten hecho un cuadrado de 10 cm de lado.

Mañana os comunicaré que páginas del trabajo de polígonos, que habéis realizado, y me las tendréis que enviar antes del viernes.

¡Hasta



mañana!

