

ALUMNO/A:	Nº: 4º:
ÁREA:Matemáticas	
FECHA:	NOTA:

**1. Completa con ( V o F ):**

- El número 28 es un número impar. \_\_\_\_\_
- El número 658.619 tiene 06 cifras. \_\_\_\_\_
- El número 34 termina en la cifra 4. \_\_\_\_\_
- La cifra de las decenas de millar del número 302.874 es 02 . \_\_\_\_\_

**2. Completa la recta numérica :**

12	16	30	4
6	14	19	3
0			30
			.

### 3. Encuentra el número :

1) Es un número par.

2) Tiene cuatro cifras.

3) Las unidades de millar y las centenas son el resultado de  $3 \times 8$ .

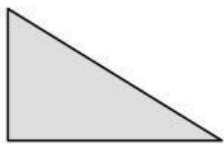
4) El doble de  $3 \times 8$  es el resultado de las decenas y unidades.

El resultado es \_\_\_\_\_.

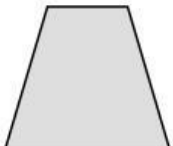
### 4. Une con flechas :

Polígonos:	Lados	Ángulos	Vértices
Triángulo	3	3	3
Pentágono	5	5	5
Hexágono	6	6	6

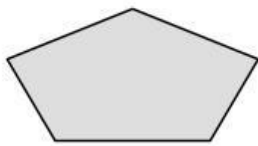
5. Escribe los nombres de los polígonos que faltan :



Triángulo



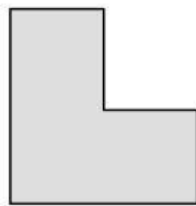
Cuadrilátero



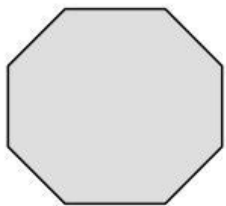
\_\_\_\_\_



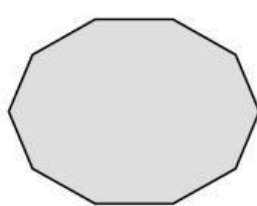
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

Por ultimo dibuja una figura de 12 lados irregulares

6. Explica con tus palabras qué es un polígono :

---

---

---

7. Completa :

3 lados



4 lados



5 lados



6 lados



7 lados



8 lados



---

---

---

---

---

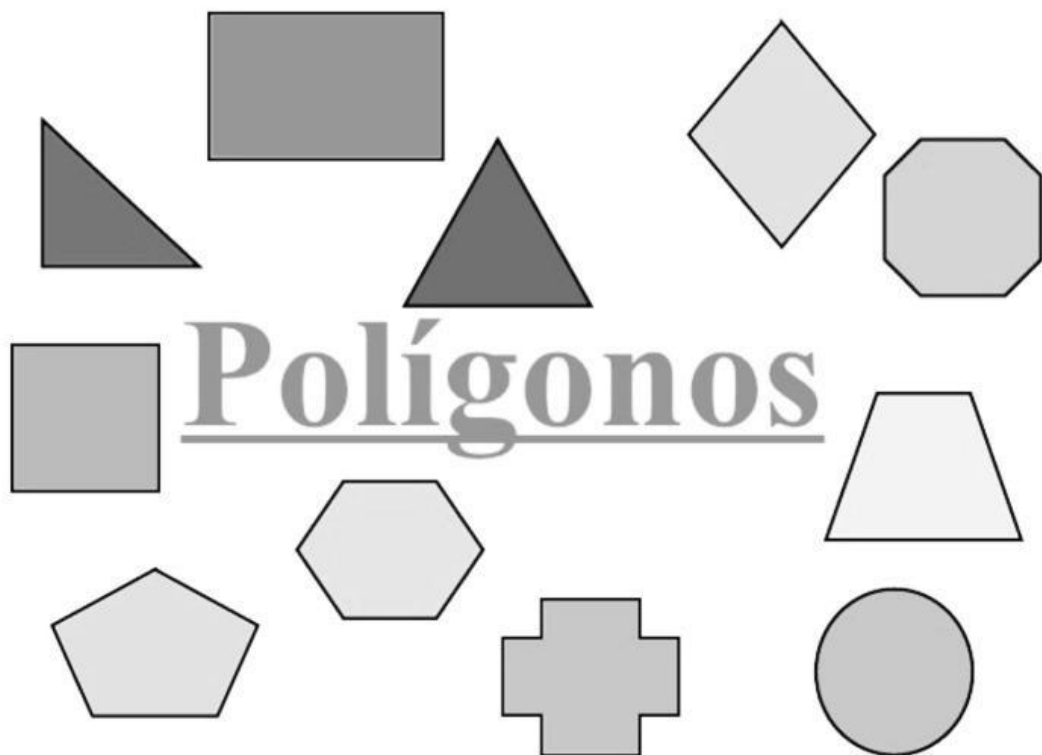
---

10 lados



---

**8. Rodea los polígonos regulares**



**9. Responde o haz una x :**

¿Qué nombre recibe el segmento que une dos vértices no consecutivos de un polígono?

\_\_\_\_\_.

¿Cuál de estas imágenes es un círculo?



¿Qué figura obtenemos al dividir por la mitad un cuadrado?

\_\_\_\_\_.

¿Qué nombre recibe esta figura?



\_\_\_\_\_.

Si giramos esta tableta de chocolate  $180^\circ$ , tendremos:



¿Cuál de estas figuras es un triángulo?



**10. Resuelve este enunciado :**

Un niño compra un paquete de galletas cuadradas , al montarse en el coche se le cae una , y se le parte formando dos triángulos . ¿Cómo se llama la línea por donde se le ha partido ?

Escribe la respuesta

correcta.

\_\_\_\_\_.