

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 3×8 .

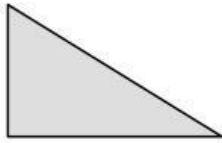
4) El doble de 3×8 es el resultado de las decenas y unidades.

El resultado es _____.

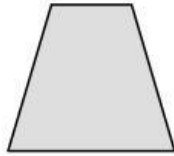
4. Une con flechas :

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

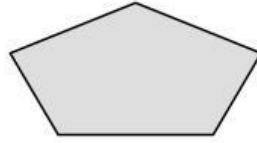
5. Escribe los nombres de los polígonos que faltan :



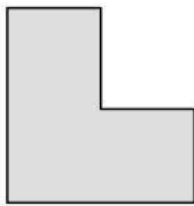
Triángulo

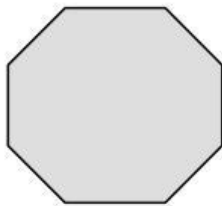


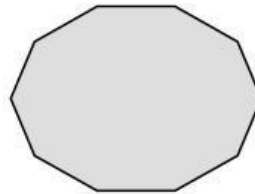
Cuadrilátero











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



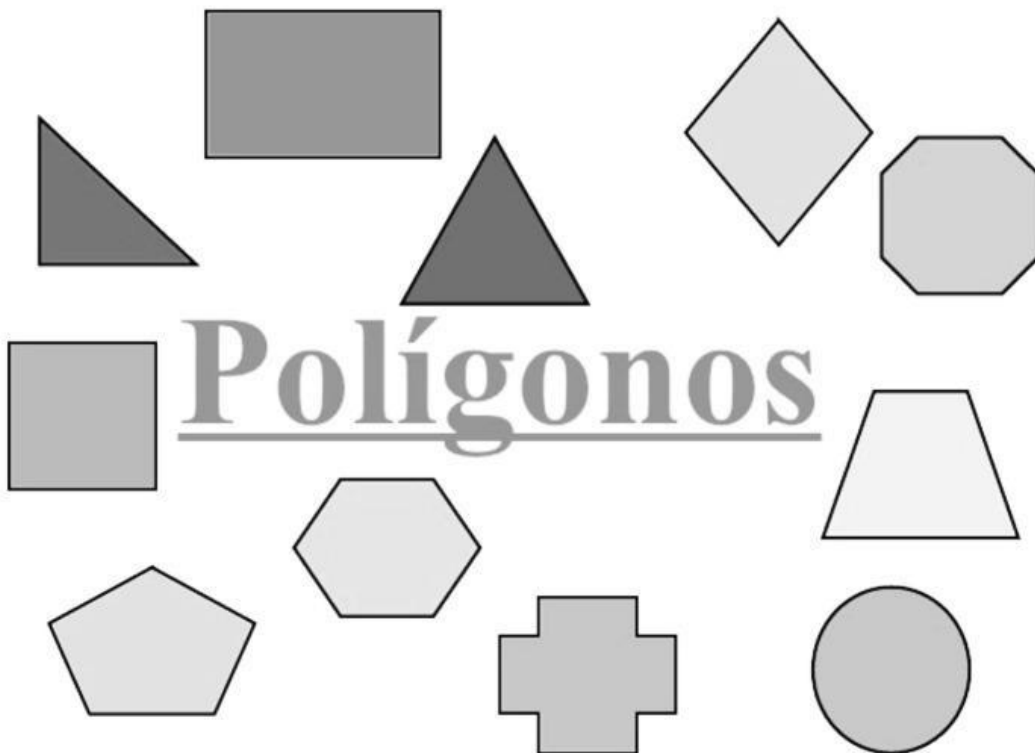
8 lados



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° , 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. _____

_____.