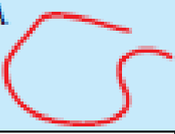
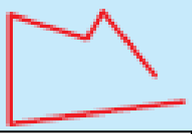
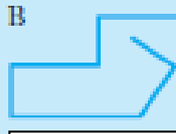
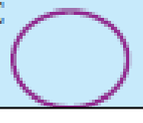


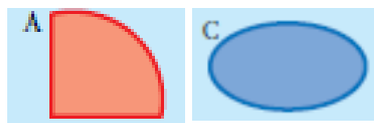
LUNES 25 de mayo



Pág 145: 1

<p>A</p>  <p>Línea curva</p>	 <p>Línea poligonal</p>	<p>B</p>  <p>Línea poligonal abierta</p>	 <p>Línea poligonal cerrada</p>
<p>C</p>  <p>Línea curva cerrada</p>	 <p>Línea curva abierta</p>	<p>D</p>  <p>Línea poligonal cerrada</p>	 <p>Polígono</p>

Pág 145: 2



NO son polígonos porque no tienen todos sus lados rectos.



Son polígonos porque están formados por una línea poligonal cerrada.

Pág 145:

3 ¿Cuáles de las siguientes oraciones son falsas?:

- a) Un anillo es una línea curva cerrada. **V**
- b) Un cuadrado es una línea poligonal abierta.
- c) Un CD de música tiene forma de polígono.
- d) Un naipe está rodeado por una línea poligonal abierta.
- e) Una goma de pelo es una línea curva abierta.
- f) Un triángulo está limitado por una línea curva cerrada.

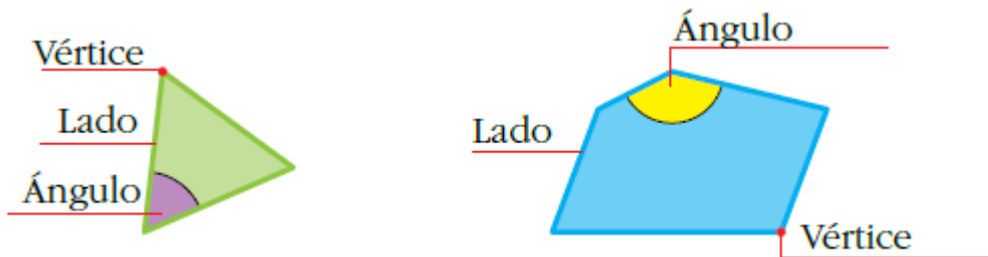
F

MARTES 26 de mayo

Pág 146: 1

POLÍGONOS: B, C y D

Pág 146: 2



Pág 147: 3

A: pentágono

C: hexágono

B: triángulo

D y E: cuadriláteros

Repaso: Divide y haz la prueba 60847 : 9

$$\begin{array}{r} \overline{60847} \quad | 9 \\ 68 \quad 6760 \\ 54 \quad \\ \hline 107 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6760 \\ \times 9 \\ \hline 60840 \\ + 7 \\ \hline 60847 \end{array}$$

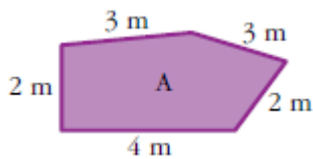


MIÉRCOLES 27 de mayo

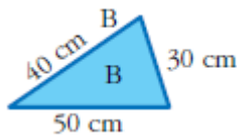
Pág 147: 4 (añade en la tabla el octógono)

	LADOS	VÉRTICES	ÁNGULOS
HEXÁGONO	6	6	6
TRIÁNGULO	3	3	3
PENTÁGONO	5	5	5
OCTÓGONO	8	8	8

Pág 147: 5



$$P = 3 + 3 + 2 + 4 + 2 = 14 \text{ m}$$



$$P = 40 + 30 + 50 = 120 \text{ cm}$$

Actividades de refuerzo:

1. Dibuja tres figuras planas que sean polígonos y otras tres que no lo sean. **RESPUESTA ABIERTA**
2. Copia en tu cuaderno y contesta (V) si es verdadero o (F) si es falso:
 - Un cuadrilátero tiene 4 vértices. **V**
 - Un pentágono tiene 6 lados. **F**
 - Un polígono de 6 lados se llama hexágono. **V**
 - Un triángulo tiene tres ángulos. **V**

JUEVES 28 de mayo

Pág 148: 1

Bicicleta: **triángulo escaleno**

Banderines: **triángulos isósceles**

Triángulo de música: **triángulo equilátero**

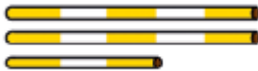
Pág 148: 2

A y D son escalenos

B es equilátero

C y E son isósceles

Pág 148: 3



Triángulo isósceles



Triángulo equilátero

Pág 156: 6

LONGITUD DE LOS LADOS	TIPO DE TRIÁNGULO
8 cm - 5 cm - 5 cm	isósceles
8 cm - 8 cm - 8 cm	equilátero
6 cm - 8 cm - 5 cm	escaleno

VIERNES 22 de mayo



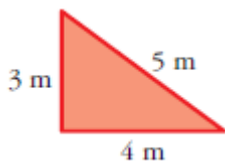
Pág 149: 1

A y C son acutángulos B y E son rectángulos D es obtusángulo

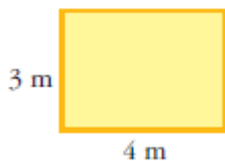
Pág 149: 2



Pág 157: 12



$$P = 3 + 5 + 4 = 12 \text{ m}$$



$$P = 3 + 3 + 4 + 4 = 14 \text{ m}$$

Ejercicio de refuerzo:

Observa los triángulos (no hace falta dibujarlos), copia la tabla y complétala:

	ACUTÁNGULO	RECTÁNGULO	OBTUSÁNGULO
EQUILÁTERO	3, 6		
ISÓSCELES	1, 4	5	9
ESCALENO	8	2, 10	7