

# Resuelve cada problema.

- 1) ¿Un octágono es una figura con cuántos lados?
- 2) La familia de María está construyendo una piscina en forma de nonágono. ¿Cuántos lados tendrá la piscina?
- 3) Mientras leía un libro sobre edificios, Carmen vio un edificio con 6 lados. ¿Este edificio es un ejemplo de qué figura?
- 4) Elena notó que la superficie de la mesa tenía 5 lados. Debido a que tiene 5 lados, ¿qué figura tendría la parte superior de la mesa?
- 5) Rocio compró un póster con 4 lados de igual longitud. ¿Qué figura tenía el cartel que compró?
- Fernando estaba buscando formas de monedas de otros países y encontró una con 10 lados. ¿Qué figura tiene esta moneda?
- 7) Mientras caminaba hacia la escuela, Octavio vio un letrero con 8 lados. ¿Qué figura tendría el letrero?
- 8) Los patrones de un balón de fútbol son hexágonos y pentágonos. ¿Cuántos lados tiene la porción hexagonal?
- 9) Beatriz estaba haciendo un proyecto de manualidades en el que cortó un trozo de papel en una forma con 7 lados. ¿Cuál es el nombre de esta figura?
- 10) Para un proyecto de arte, Gustavo cortó una hoja de papel en una forma con 4 lados, pero ninguno de ellos tenía la misma longitud. ¿Qué tipo de figura tenía el papel?
- 11) Una Vitral está hecho de cientos de diminutos heptágonos. ¿Cuántos lados tendría cada heptágono?
- 12) Humberto escuchó que una figura con 3 lados tiene ángulos que siempre serán iguales a 180°. ¿De qué figura escuchó?
- 13) Los patrones de un balón de fútbol son pentágonos y hexágonos. ¿Cuántos lados tiene la parte del pentágono?
- 14) Samuel dibujó un logotipo en figura de decágono, ¿cuántos lados tendría el logotipo?
- 15) Una hoja de cuaderno normal tiene 4 lados, 2 del mismo largo y otros 2 del mismo largo. ¿Qué tipo de figura tiene el papel?

# Respuestas

## Nombre: Clave De Respuestas

### Resuelve cada problema.

- 1) ¿Un octágono es una figura con cuántos lados?
- 2) La familia de María está construyendo una piscina en forma de nonágono. ¿Cuántos lados tendrá la piscina?
- 3) Mientras leía un libro sobre edificios, Carmen vio un edificio con 6 lados. ¿Este edificio es un ejemplo de qué figura ?
- 4) Elena notó que la superficie de la mesa tenía 5 lados. Debido a que tiene 5 lados, ¿qué figura tendría la parte superior de la mesa?
- 5) Rocio compró un póster con 4 lados de igual longitud. ¿Qué figura tenía el cartel que compró?
- 6) Fernando estaba buscando formas de monedas de otros países y encontró una con 10 lados. ¿Qué figura tiene esta moneda?
- 7) Mientras caminaba hacia la escuela, Octavio vio un letrero con 8 lados. ¿Qué figura tendría el letrero?
- 8) Los patrones de un balón de fútbol son hexágonos y pentágonos. ¿Cuántos lados tiene la porción hexagonal?
- 9) Beatriz estaba haciendo un proyecto de manualidades en el que cortó un trozo de papel en una forma con 7 lados. ¿Cuál es el nombre de esta figura?
- 10) Para un proyecto de arte, Gustavo cortó una hoja de papel en una forma con 4 lados, pero ninguno de ellos tenía la misma longitud. ¿Qué tipo de figura tenía el papel?
- 11) Una Vitral está hecho de cientos de diminutos heptágonos. ¿Cuántos lados tendría cada heptágono?
- 12) Humberto escuchó que una figura con 3 lados tiene ángulos que siempre serán iguales a  $180\,^{\circ}$ . ¿De qué figura escuchó ?
- 13) Los patrones de un balón de fútbol son pentágonos y hexágonos. ¿Cuántos lados tiene la parte del pentágono?
- 14) Samuel dibujó un logotipo en figura de decágono, ¿cuántos lados tendría el logotipo?
- Una hoja de cuaderno normal tiene 4 lados, 2 del mismo largo y otros 2 del mismo largo. ¿Qué tipo de figura tiene el papel?

Rechilectac	Respiresias	Resullestas	nespuestas	Respuestas	Respuestas
	nesulesias	nesunestas	Nespuestas	Nespuestas	Nespuestas
		11 6 5 6 6 1 6 5 1 6 5	ncobucotas	IXUSDUUSIAS	Nespuestas
				<b>I</b> Cobucotao	11 Cop u Cotao

- **9**
- 3. **hexágono**
- 4. **pentágono**
- square
- 6. decágono
- 7. **octágonos**
- . \_\_\_\_6
- 9. **heptágono**
- <sub>10.</sub> cuadrilátero
  - . **7**.
- 12. **triangle** 
  - 3. 5
- <sub>14.</sub> \_\_\_\_\_\_**10**
- 15. rectangle