



Resuelve cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|-----------|
| 1) 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? | 1. _____ |
| 2) Mientras dibujaba en un trozo de papel, Humberto dibujó una figura con 9 lados. ¿Cómo se llama esta figura que dibujó? | 2. _____ |
| 3) Los patrones de un balón de fútbol son hexágonos y pentágonos. ¿Cuántos lados tiene la porción hexagonal? | 3. _____ |
| 4) Carmen compró un póster con 4 lados de igual longitud. ¿Qué figura tenía el cartel que compró? | 4. _____ |
| 5) Mientras caminaba hacia la escuela, Ramiro vio un letrero con 8 lados. ¿Qué figura tendría el letrero? | 5. _____ |
| 6) Para un proyecto de arte, Victor 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? | 6. _____ |
| 7) Una Vitral está hecho de cientos de diminutos heptágonos. ¿Cuántos lados tendría cada heptágono? | 7. _____ |
| 8) Paulo estaba buscando formas de monedas de otros países y encontró una con 10 lados. ¿Qué figura tiene esta moneda? | 8. _____ |
| 9) Elena 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? | 9. _____ |
| 10) Los patrones de un balón de fútbol son pentágonos y hexágonos. ¿Cuántos lados tiene la parte del pentágono? | 10. _____ |
| 11) La familia de Julieta está construyendo una piscina en forma de nonágono. ¿Cuántos lados tendrá la piscina? | 11. _____ |
| 12) Octavio dibujó un logotipo en figura de decágono, ¿cuántos lados tendría el logotipo? | 12. _____ |
| 13) Beatriz 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? | 13. _____ |
| 14) Mientras leía un libro sobre edificios, Tere vio un edificio con 6 lados. ¿Este edificio es un ejemplo de qué figura ? | 14. _____ |
| 15) Daniel escuchó que una figura con 3 lados tiene ángulos que siempre serán iguales a 180 °. ¿De qué figura escuchó ? | 15. _____ |



Resuelve cada problema.

- 1) 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?
- 2) Mientras dibujaba en un trozo de papel, Humberto dibujó una figura con 9 lados. ¿Cómo se llama esta figura que dibujó?
- 3) Los patrones de un balón de fútbol son hexágonos y pentágonos. ¿Cuántos lados tiene la porción hexagonal?
- 4) Carmen compró un póster con 4 lados de igual longitud. ¿Qué figura tenía el cartel que compró?
- 5) Mientras caminaba hacia la escuela, Ramiro vio un letrero con 8 lados. ¿Qué figura tendría el letrero?
- 6) Para un proyecto de arte, Victor 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?
- 7) Una Vitral está hecho de cientos de diminutos heptágonos. ¿Cuántos lados tendría cada heptágono?
- 8) Paulo estaba buscando formas de monedas de otros países y encontró una con 10 lados. ¿Qué figura tiene esta moneda?
- 9) Elena 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) Los patrones de un balón de fútbol son pentágonos y hexágonos. ¿Cuántos lados tiene la parte del pentágono?
- 11) La familia de Julieta está construyendo una piscina en forma de nonágono. ¿Cuántos lados tendrá la piscina?
- 12) Octavio dibujó un logotipo en figura de decágono, ¿cuántos lados tendría el logotipo?
- 13) Beatriz 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?
- 14) Mientras leía un libro sobre edificios, Tere vio un edificio con 6 lados. ¿Este edificio es un ejemplo de qué figura ?
- 15) Daniel escuchó que una figura con 3 lados tiene ángulos que siempre serán iguales a 180° . ¿De qué figura escuchó ?

Respuestas

1. rectangle
2. nonagon
3. 6
4. square
5. octágonos
6. cuadrilátero
7. 7
8. decágono
9. heptágono
10. 5
11. 9
12. 10
13. pentágono
14. hexágono
15. triangle