

**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. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Mientras dibujaba en un trozo de papel, Samuel dibujó una figura con 9 lados. ¿Cómo se llama esta figura que dibujó?
- 2) ¿Un octágono es una figura con cuántos lados?
- 3) La familia de María está construyendo una piscina en forma de nonágono. ¿Cuántos lados tendrá la piscina?
- 4) Voluntad estaba buscando formas de monedas de otros países y encontró una con 10 lados. ¿Qué figura tiene esta moneda?
- 5) Marco dibujó un logotipo en figura de decágono, ¿cuántos lados tendría el logotipo?
- 6) Para un proyecto de arte, Zacarias 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) Quique escuchó que una figura con 3 lados tiene ángulos que siempre serán iguales a 180° . ¿De qué figura escuchó ?
- 8) Daniela compró un póster con 4 lados de igual longitud. ¿Qué figura tenía el cartel que compró?
- 9) Mientras caminaba hacia la escuela, Jose vio un letrero con 8 lados. ¿Qué figura tendría el letrero?
- 10) 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?
- 11) Karen 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?
- 12) Los patrones de un balón de fútbol son hexágonos y pentágonos. ¿Cuántos lados tiene la porción hexagonal?
- 13) Una Vitral está hecho de cientos de diminutos heptágonos. ¿Cuántos lados tendría cada heptágono?
- 14) Paulina 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?
- 15) Los patrones de un balón de fútbol son pentágonos y hexágonos. ¿Cuántos lados tiene la parte del pentágono?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Resuelve cada problema.

- 1) Mientras dibujaba en un trozo de papel, Samuel dibujó una figura con 9 lados. ¿Cómo se llama esta figura que dibujó?
- 2) ¿Un octágono es una figura con cuántos lados?
- 3) La familia de María está construyendo una piscina en forma de nonágono. ¿Cuántos lados tendrá la piscina?
- 4) Voluntad estaba buscando formas de monedas de otros países y encontró una con 10 lados. ¿Qué figura tiene esta moneda?
- 5) Marco dibujó un logotipo en figura de decágono, ¿cuántos lados tendría el logotipo?
- 6) Para un proyecto de arte, Zacarias 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) Quique escuchó que una figura con 3 lados tiene ángulos que siempre serán iguales a 180° . ¿De qué figura escuchó?
- 8) Daniela compró un póster con 4 lados de igual longitud. ¿Qué figura tenía el cartel que compró?
- 9) Mientras caminaba hacia la escuela, Jose vio un letrero con 8 lados. ¿Qué figura tendría el letrero?
- 10) 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?
- 11) Karen 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?
- 12) Los patrones de un balón de fútbol son hexágonos y pentágonos. ¿Cuántos lados tiene la porción hexagonal?
- 13) Una Vitral está hecho de cientos de diminutos heptágonos. ¿Cuántos lados tendría cada heptágono?
- 14) Paulina 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?
- 15) Los patrones de un balón de fútbol son pentágonos y hexágonos. ¿Cuántos lados tiene la parte del pentágono?

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) La familia de Flor está construyendo una piscina en forma de nonágono. ¿Cuántos lados tendrá la piscina?
- 2) Una Vitral está hecho de cientos de diminutos heptágonos. ¿Cuántos lados tendría cada heptágono?
- 3) Para un proyecto de arte, Cesar 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?
- 4) ¿Un octágono es una figura con cuántos lados?
- 5) Daniel dibujó un logotipo en figura de decágono, ¿cuántos lados tendría el logotipo?
- 6) Mientras dibujaba en un trozo de papel, Marco dibujó una figura con 9 lados. ¿Cómo se llama esta figura que dibujó?
- 7) Mientras caminaba hacia la escuela, Alejandro vio un letrero con 8 lados. ¿Qué figura tendría el letrero?
- 8) Wendy compró un póster con 4 lados de igual longitud. ¿Qué figura tenía el cartel que compró?
- 9) Carmen 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) Rocio 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?
- 12) Ignacio estaba buscando formas de monedas de otros países y encontró una con 10 lados. ¿Qué figura tiene esta moneda?
- 13) Mientras leía un libro sobre edificios, Beatriz vio un edificio con 6 lados. ¿Este edificio es un ejemplo de qué figura ?
- 14) Uriel escuchó que una figura con 3 lados tiene ángulos que siempre serán iguales a 180° . ¿De qué figura escuchó ?
- 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?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Resuelve cada problema.

- 1) La familia de Flor está construyendo una piscina en forma de nonágono. ¿Cuántos lados tendrá la piscina?
- 2) Una Vitral está hecho de cientos de diminutos heptágonos. ¿Cuántos lados tendría cada heptágono?
- 3) Para un proyecto de arte, Cesar 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?
- 4) ¿Un octágono es una figura con cuántos lados?
- 5) Daniel dibujó un logotipo en figura de decágono, ¿cuántos lados tendría el logotipo?
- 6) Mientras dibujaba en un trozo de papel, Marco dibujó una figura con 9 lados. ¿Cómo se llama esta figura que dibujó?
- 7) Mientras caminaba hacia la escuela, Alejandro vio un letrero con 8 lados. ¿Qué figura tendría el letrero?
- 8) Wendy compró un póster con 4 lados de igual longitud. ¿Qué figura tenía el cartel que compró?
- 9) Carmen 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) Rocio 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?
- 12) Ignacio estaba buscando formas de monedas de otros países y encontró una con 10 lados. ¿Qué figura tiene esta moneda?
- 13) Mientras leía un libro sobre edificios, Beatriz vio un edificio con 6 lados. ¿Este edificio es un ejemplo de qué figura ?
- 14) Uriel escuchó que una figura con 3 lados tiene ángulos que siempre serán iguales a 180° . ¿De qué figura escuchó ?
- 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

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Los patrones de un balón de fútbol son hexágonos y pentágonos. ¿Cuántos lados tiene la porción hexagonal?
- 2) La familia de Olivia está construyendo una piscina en forma de nonágono. ¿Cuántos lados tendrá la piscina?
- 3) Wendy 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?
- 4) 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?
- 5) Alejandro estaba buscando formas de monedas de otros países y encontró una con 10 lados. ¿Qué figura tiene esta moneda?
- 6) Alejandra 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?
- 7) Uriel dibujó un logotipo en figura de decágono, ¿cuántos lados tendría el logotipo?
- 8) Mientras dibujaba en un trozo de papel, Jose dibujó una figura con 9 lados. ¿Cómo se llama esta figura que dibujó?
- 9) Cesar escuchó que una figura con 3 lados tiene ángulos que siempre serán iguales a 180° . ¿De qué figura escuchó ?
- 10) Los patrones de un balón de fútbol son pentágonos y hexágonos. ¿Cuántos lados tiene la parte del pentágono?
- 11) Mientras leía un libro sobre edificios, Sofía vio un edificio con 6 lados. ¿Este edificio es un ejemplo de qué figura ?
- 12) Mientras caminaba hacia la escuela, Samuel vio un letrero con 8 lados. ¿Qué figura tendría el letrero?
- 13) Una Vitral está hecho de cientos de diminutos heptágonos. ¿Cuántos lados tendría cada heptágono?
- 14) Para un proyecto de arte, Tomas 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?
- 15) ¿Un octágono es una figura con cuántos lados?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Resuelve cada problema.

- 1) Los patrones de un balón de fútbol son hexágonos y pentágonos. ¿Cuántos lados tiene la porción hexagonal?
- 2) La familia de Olivia está construyendo una piscina en forma de nonágono. ¿Cuántos lados tendrá la piscina?
- 3) Wendy 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?
- 4) 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?
- 5) Alejandro estaba buscando formas de monedas de otros países y encontró una con 10 lados. ¿Qué figura tiene esta moneda?
- 6) Alejandra 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?
- 7) Uriel dibujó un logotipo en figura de decágono, ¿cuántos lados tendría el logotipo?
- 8) Mientras dibujaba en un trozo de papel, Jose dibujó una figura con 9 lados. ¿Cómo se llama esta figura que dibujó?
- 9) Cesar escuchó que una figura con 3 lados tiene ángulos que siempre serán iguales a 180° . ¿De qué figura escuchó ?
- 10) Los patrones de un balón de fútbol son pentágonos y hexágonos. ¿Cuántos lados tiene la parte del pentágono?
- 11) Mientras leía un libro sobre edificios, Sofía vio un edificio con 6 lados. ¿Este edificio es un ejemplo de qué figura ?
- 12) Mientras caminaba hacia la escuela, Samuel vio un letrero con 8 lados. ¿Qué figura tendría el letrero?
- 13) Una Vitral está hecho de cientos de diminutos heptágonos. ¿Cuántos lados tendría cada heptágono?
- 14) Para un proyecto de arte, Tomas 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?
- 15) ¿Un octágono es una figura con cuántos lados?

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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



Resuelve cada problema.

Respuestas

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

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Resuelve cada problema.

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

Respuestas

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