

Worksheet: Polígonos



En esta hoja de actividades, vamos a practicar cómo nombrar los polígonos como triángulos, cuadriláteros, pentágonos o hexágonos, según el número de lados o vértices que tengan.

Q1: ¿Cuántos ángulos tiene un pentágono?

- A 6
- B 4
- C 5
- D 8

Q2: ¿Cómo se llama un polígono de 5 lados?

- A pentágono
- B cuadrilátero
- C triángulo
- D hexágono

Q3: ¿Cómo se llama un polígono de 6 lados?

A cuadrilátero

B triángulo

C hexágono

D pentágono

Q4: ¿Cuántos vértices tiene un triángulo?

A 4

B 5

C 6

D 3

Q5: ¿Cuántos vértices tiene un hexágono?

A 5

B 6

C 7

D 4

Q6: ¿Cómo se llama esta figura geométrica?

Tiene 5 lados.

Tiene 5 ángulos.

Es cerrada.

A hexágono

B cuadrado

C pentágono

D triángulo

Q7: Un polígono tiene 6 lados y 6 ángulos. Clasifica dicho polígono.

A Un cuadrilátero

B Un pentágono

C Un hexágono

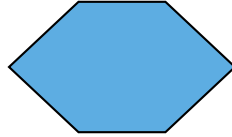
D Un octágono

E Un triángulo

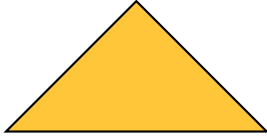
Q8: ¿Qué polígono tiene tres lados?



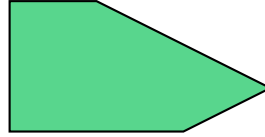
(a)



(b)



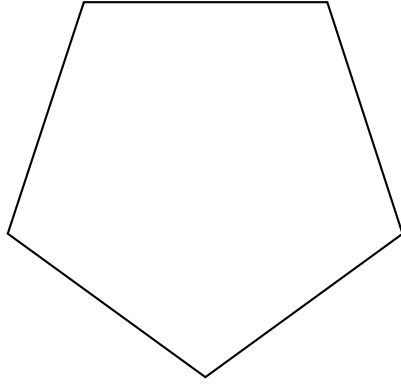
(c)



(d)

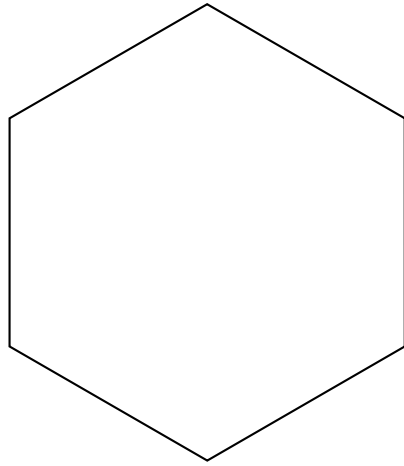
- A (b)
- B (d)
- C (a)
- D (c)

Q9: ¿Cuál es nombre de esta figura?



- A pentágono
- B cuadrilátero
- C octágono
- D hexágono
- E triángulo

Q10: Identifica este polígono:



- A hexágono
- B octágono
- C triángulo
- D pentágono
- E cuadrilátero

Q11: ¿Cuántas aristas tiene un hexágono?

- A 5
- B 8
- C 6
- D 7

Q12: Paco hizo un cuadrilátero con 4 palillos. Ahora quiere cambiar su cuadrilátero por un octágono. ¿Cuántos palillos más necesitará?

- A 4
- B 3
- C 8
- D 5
- E 2