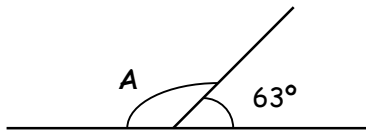


EJERCICIOS

- (1) ¿Cuántos tipos de ángulos existen? Nómbralos e indica su medida.
- (2) Indica de que tipo son los siguientes ángulos, conociendo su medida:

- a) 30°
- b) 128°
- c) 180°
- d) 314°
- e) 75°
- f) 90°
- g) 45°

- (3) Calcula cuanto mide el ángulo A.



- (4) Responde a las siguientes preguntas:
- a) ¿Cuántos grados mide una circunferencia?
 - b) Si dividimos una circunferencia en 4 partes iguales ¿Cuánto miden los ángulos que se forman?
 - c) ¿Cuánto miden todos los ángulos de un triángulo juntos?
 - d) ¿Cuánto miden los ángulos de un cuadrado?
- (5) En un triángulo dos de sus ángulos miden 35° ¿Cuánto mide el otro ángulo?
- (6) En un triángulo uno de los ángulos es recto y otro mide 30° ¿Cuánto mide el tercer ángulo?
- (7) ¿Puede un triángulo tener 2 ángulos obtusos?
- (8) Un cuadrilátero tiene 3 ángulos de 80° ¿Cuánto mide el cuarto ángulo?
- (9) En un rombo, dos de los ángulos miden 120° ¿Cuánto miden los otros dos ángulos si sabemos que son iguales?

(10) Si tenemos una pizza y la partimos en 8 trozos iguales ¿Qué ángulo forma cada trozo?

(11) ¿Qué diferencia hay entre una recta y un segmento?