

MATEMÁTICAS 2º E.S.O.

Nombre: \_\_\_\_\_

Tema: Sistema sexagesimal: ángulos

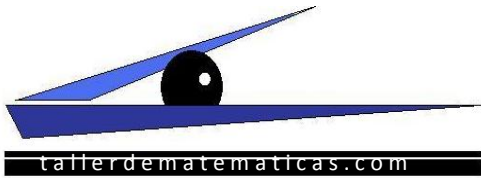
Criterio de evaluación 1: Realiza operaciones en la forma compleja del sistema sexagesimal.

Estándar de aprendizaje 2: Aplica correctamente los algoritmos de la multiplicación y división entre un entero. 1.2 Hoja 2

- 1) Si todos los días dedicas 17 min a enviar/recibir whatsapps, ¿cuántas horas habrás dedicado al mes? ¿y en un año?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 2) Un nadador ha mejorado su marca en 15s, para ello ha tenido que entrenar durante un año 1h30min diarios, incluidos sábados y domingos, ¿cuántas horas, minutos y segundos ha entrenado durante ese año?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 3) Un coche realiza un trayecto que le cuesta 1h36min18s, si en ese viaje ha consumido 7 litros, ¿cuántos minutos consigue realizar por cada litro consumido?
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 4) Una máquina que fabrica matequilla funciona 6h 32min18s al día, ¿cuánto tiempo funciona a la semana?







MATEMÁTICAS      2º E.S.O.

Nombre: \_\_\_\_\_

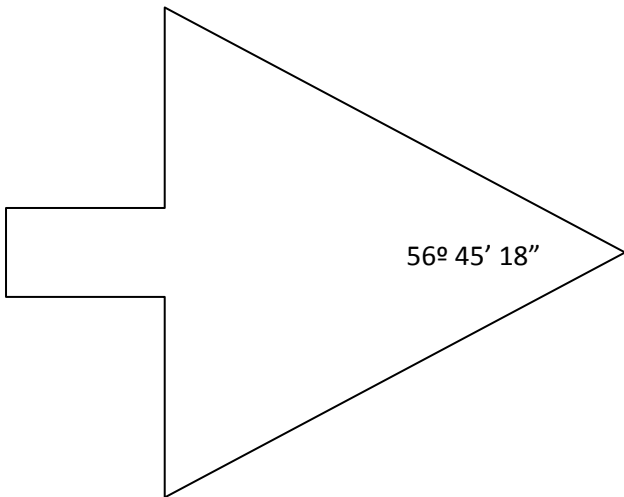
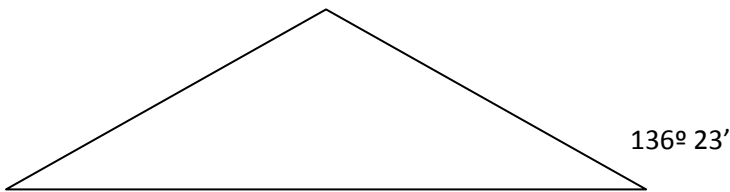
Tema: Sistema sexagesimal: ángulos

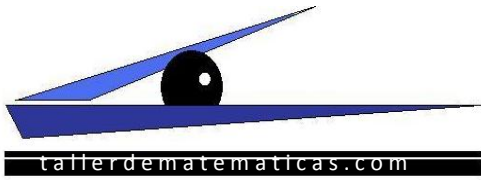
Criterio de evaluación 3: Obtiene ángulos en figuras planas.

Estándar de aprendizaje 1: Obtener, aplicando las propiedades de los polígonos, los ángulos interiores en función de un ángulo dado.

3.1 Hoja 5

En una carpintería se necesita realizar los siguientes elementos decorativos para realizar frisos. Calcula sus ángulos interiores.





MATEMÁTICAS      2º E.S.O.

Nombre: \_\_\_\_\_

Tema: Sistema sexagesimal: ángulos

Criterio de evaluación 3: Obtiene ángulos en figuras planas.

Estándar de aprendizaje 1: Obtener, aplicando las propiedades de los polígonos, los ángulos interiores en función de un ángulo dado.

3.1 Hoja 6

