



NOMBRE: _____ FECHA: _____

1 Expresa en segundos.

a) 2 h 40 min 15 s = _____ s

b) 42 min 35 s = _____ s

2 Expresa en minutos y segundos.

a) 584 s = _____ min _____ s

3 Expresa en horas, minutos y segundos.

a) 16 340 s = _____ h _____ min _____ s

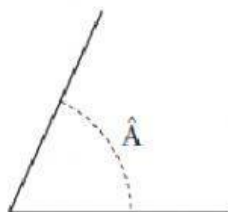
4 Realiza estas operaciones:

a) (4 h 15 min 12 s) + (3 h 54 min 20 s) = _____ h _____ min _____ s

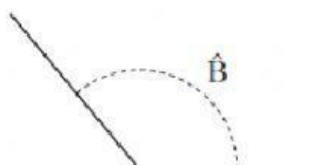
b) (4 h 52 min 20 s) – (2 h 36 min 43 s) = _____ h _____ min _____ s

c) (2 h 25 min 14 s) x 2 = _____ h _____ min _____ s

5 Mide con el transportador.



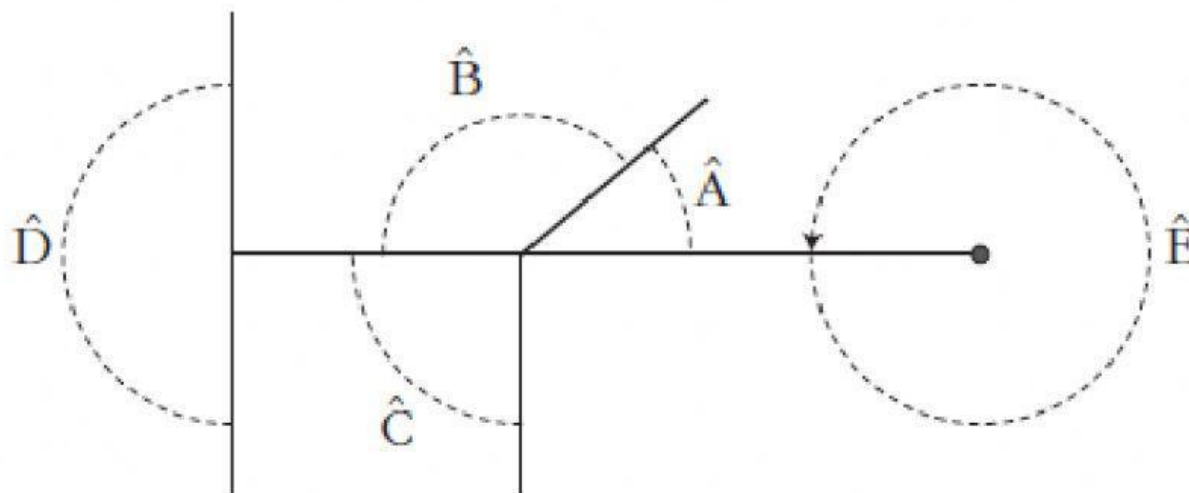
\hat{A} =



\hat{B} =



6 Nombra cada uno de los ángulos señalados según su abertura.



A= Agudo

B=

C=

D=

E=

7 Escribe verdadero (V) o falso (F).

- a) Todos los ángulos adyacentes son consecutivos. →
- b) Todos los ángulos consecutivos son adyacentes. →
- c) Dos ángulos adyacentes forman un ángulo llano. →
- d) Los ángulos opuestos por el vértice comparten el vértice. →