



S.C.A "COLEGIO SAN JOAQUÍN"
Calle Cánovas del Castillo, 35
23700 Linares (Jaén)
Apartado de correos 278
Teléfono: 953 65 01 14
FAX: 953 60 71 14

www.colegiosanjoquin.es
sjoquin@aces-andalucia.org
info@colegiosanjoquin.es



NOMBRE: _____ FECHA: _____

1 Expresa en segundos.

a) $2 \text{ h } 40 \text{ min } 15 \text{ s} =$ s

b) $42 \text{ min } 35 \text{ s} =$ s

2 Expresa en minutos y segundos.

a) $584 \text{ s} =$ min s

3 Expresa en horas, minutos y segundos.

a) $16\,340 \text{ s} =$ h min s

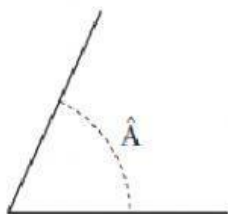
4 Realiza estas operaciones:

a) $(4 \text{ h } 15 \text{ min } 12 \text{ s}) + (3 \text{ h } 54 \text{ min } 20 \text{ s}) =$ h min s

b) $(4 \text{ h } 52 \text{ min } 20 \text{ s}) - (2 \text{ h } 36 \text{ min } 43 \text{ s}) =$ h min s

c) $(2 \text{ h } 25 \text{ min } 14 \text{ s}) \times 2 =$ h min s

5 Mide con el transportador.



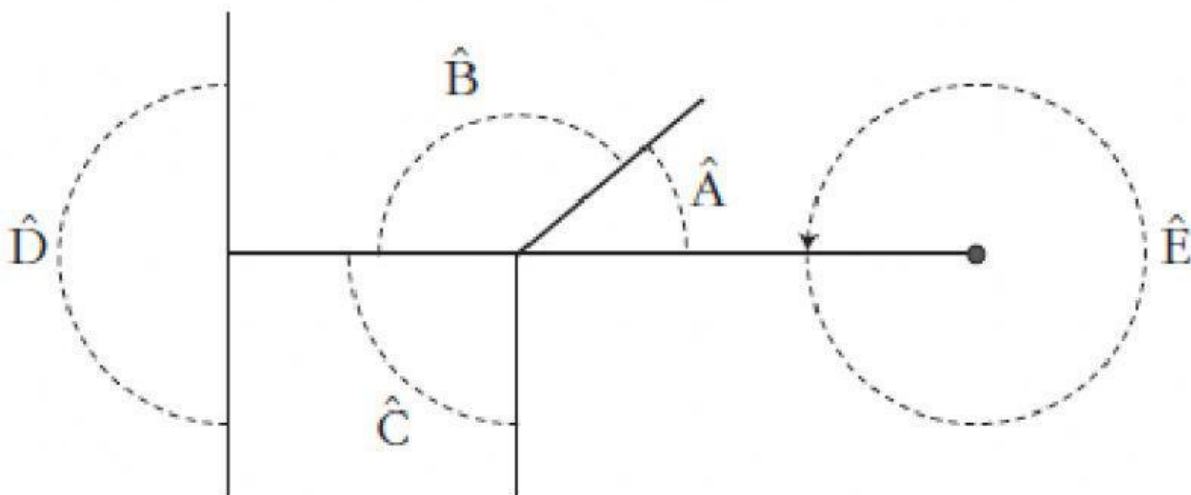
$\hat{A} = \dots$



$\hat{B} = \dots$



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



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. →