

**Enunciados**

Usando la calculadora, escribe en grados sexagesimales con cuatro cifras significativas los siguientes ángulos.

- ①  $\arcsen 0,73$
- ②  $\arccos 0,82$
- ③  $\arctg 2,5$
- ④  $\arcsen 1,03$
- ⑤  $\arccos 3,2$
- ⑥  $\arctg 0,22$
- ⑦  $\arcsen 0,015$
- ⑧  $\arccos 0,995$

**Enunciados**

Usando la calculadora, escribe en grados, minutos y segundos sexagesimales, redondeando al segundo, los siguientes ángulos.

- ⑨  $\arctg 3,29$
- ⑩  $\arccos 0,023$
- ⑪  $\arcsen 0,783$
- ⑫  $\arctg 1,09$
- ⑬  $\arcsen 0,505$
- ⑭  $\arccos 0,407001$
- ⑮  $\arctg 0,505$
- ⑯  $\arcsen 0,002$

**Enunciados**

Usando la calculadora, escribe en grados y minutos sexagesimales, redondeando al minuto, los siguientes ángulos.

- ⑰  $\arccos 0,97$
- ⑱  $\arcsen 0,3422$
- ⑲  $\arctg 1,4779$
- ⑳  $\arcsen 0,15658$
- ㉑  $\arccos 0,6$
- ㉒  $\arctg 4820$

## Soluciones

- ①  $46,89^\circ$
- ②  $34,92^\circ$
- ③  $68,20^\circ$
- ④ No existe
- ⑤ No existe
- ⑥  $12,41^\circ$
- ⑦  $0,8595^\circ$
- ⑧  $6,280^\circ$
- ⑨  $73^\circ 5' 36''$
- ⑩  $88^\circ 40' 55''$
- ⑪  $51^\circ 32' 10''$
- ⑫  $47^\circ 27' 57''$
- ⑬  $30^\circ 19' 53''$
- ⑭  $65^\circ 59' 0''$
- ⑮  $26^\circ 47' 38''$
- ⑯  $6' 53''$
- ⑰  $14^\circ 4'$
- ⑱  $20^\circ 0'$
- ⑲  $55^\circ 55'$
- ⑳  $9^\circ 1'$
- ㉑  $53^\circ 8'$
- ㉒  $89^\circ 59'$