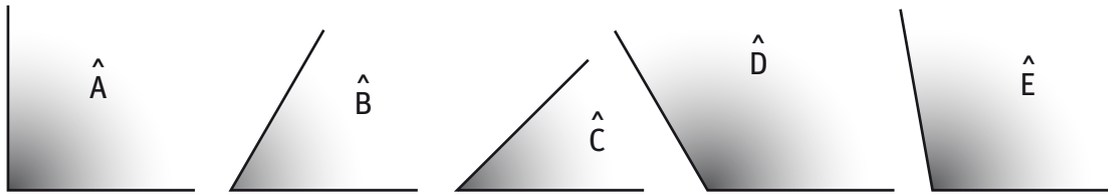


1 Mide los siguientes ángulos con un transportador e indica de qué tipo son.



2 Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas. Justifica tu respuesta.

Los ángulos consecutivos comparten un lado y el vértice.

.....

Los ángulos opuestos por el vértice suman 90° .

.....

Los ángulos suplementarios suman 180° .

.....

Los ángulos complementarios son opuestos por el vértice.

.....

3 Expresa estos ángulos en segundos y ordénalos de menor a mayor.

$12^\circ 15' 18''$

$40^\circ 12' 50''$

$2.135' 35''$

4 Calcula el complementario y el suplementario de los siguientes ángulos.

$\hat{A} = 42^\circ 31' 52''$

$\hat{B} = 31^\circ 10' 8''$

5 Completa la siguiente tabla de polígonos regulares.

Polígono	Medida del lado	N.º de lados	N.º de diagonales	Perímetro
Triángulo	2 m			
Cuadrado	4 cm			
Hexágono	5 mm			
Decágono	8 dm			