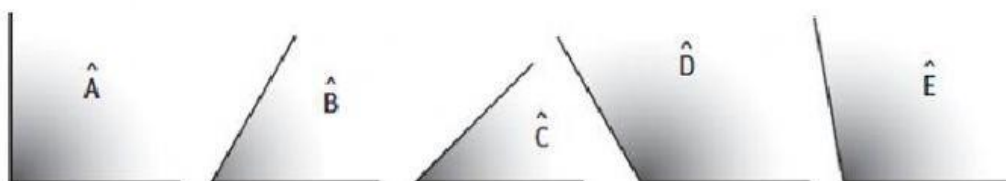


11 FIGURAS PLANAS Y ÁREAS

1.- Mide con el transportador y escribe cuantos grados mide. A continuación, escribe el tipo de ángulo que es (agudo, llano, obtuso, llano o completo)



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ángulo	ángulo	ángulo	ángulo	ángulo

2.- Lee las siguientes afirmaciones y escribe V si es verdadera y F si es falsa.

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.- Escribe suplementario o complementario en cada pareja de ángulos:

45° y 45°

34° y 146°

34° y 56°

135° y 45°