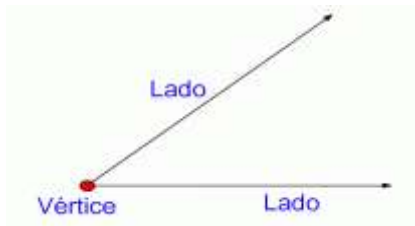


## AUTOEVALUACIÓN

### Clasificación de los Ángulos

PROBLEMA	OPCIONES DE RESPUESTA	ORIENTACIONES
1. ¿Qué tipo de Ángulo es $60^\circ$ ?	1 Ángulo recto 2 Ángulo agudo 3 Ángulo obtuso	Sigue intentando Correcto. Felicidades Error. Ver clasificación de ángulos
2. Al sumar $60^\circ + 30^\circ = ?$ .¿Qué ángulo resulta?	4 Ángulo llano 1 Ángulo Cóncavo 2 Ángulo recto 3 Ángulo de una vuelta	Incorrecto Incorrecto Felicidades Incorrecto
3. Al sumar $90^\circ + 50^\circ = ?$ .¿Qué ángulo resulta?	4 Ángulo Obtuso 1 Ángulo Obtuso 2 Ángulo Cóncavo 3 Ángulo Convexo 4 Ángulo de una vuelta	Error Correcto. Sigue así Error Incorrecto Error. Ver clasificación de ángulos
4. Al sumar $90^\circ + 0^\circ = ?$ .¿Qué ángulo resulta?	1 Ángulo Obtuso 2 Ángulo de una vuelta	Incorrecto
	3 Ángulo llano	Error.
	4 Ángulo recto	Correcto. Sigue así
5. Al sumar $90^\circ + 90^\circ = ?$ .¿Qué ángulo resulta?	1 Ángulo llano 2 Ángulo Obtuso 3 Ángulo de una vuelta	Correcto. Sigue así Incorrecto. Sigue intentando Incorrecto. Verifique los cálculos efectuados
6. ¿Qué tipo de Ángulo es $360^\circ$ ?	4 Ángulo recto 1 Ángulo recto 2 Ángulo llano 3 Ángulo Obtuso 4 Angulo de una	Incorrecto. Puedes lograrlo Incorrecto Incorrecto. Incorrecto Correcto. Sigue así

7.	Un ángulo recto ¿cuánto mide?	<p>vuelta</p> <p>1 90°</p> <p>2 60°</p> <p>3 30°</p> <p>4 180°</p>	<p>Correcto. Felicidades</p> <p>Incorrecto. Ver clasificación de ángulos</p> <p>Incorrecto.</p> <p>Incorrecto.</p>
8.	Un ángulo llano ¿cuánto mide?	<p>1 Menor que 180°</p> <p>2 90°</p> <p>3 120°</p> <p>4 180°</p>	<p>Incorrecto</p> <p>Incorrecto. Revise enunciado</p> <p>Incorrecto. Revise definición</p> <p>Correcto. Felicidades</p>
9.	Los ángulos menores de 90° ¿son ángulos?	<p>1 Agudo</p> <p>2 Recto</p> <p>3 Obtuso</p> <p>4 De una vuelta</p>	<p>Correcto. Sigue así</p> <p>Incorrecto. Ver definición</p> <p>Incorrecto.</p> <p>Incorrecto</p>
10.	¿Qué ángulo forma la siguiente figura?	<p>1 Obtuso</p> <p>2 Agudo</p> <p>3 Recto</p> <p>4 Llano</p>	<p>Incorrecto.</p> <p>Correcto. Felicidades</p> <p>Incorrecto. Puedes lograrlo</p> <p>Incorrecto. Revise definición</p>



Profesor :MILITZA INDABURO Versión Fecha : 2015-11-01



