

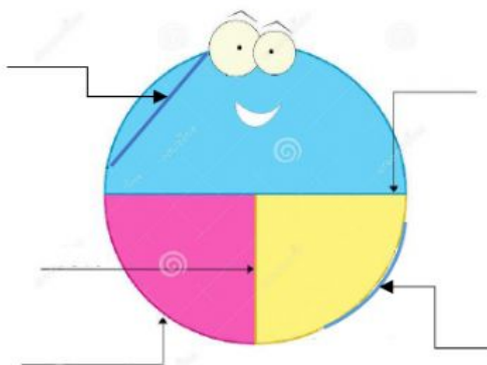


Escuela México, Valdivia
Profesora: Susana Lagos T.
Departamento de Matemática – 2° Ciclo

GUÍA EVALUADA
EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Nombre : _____
Curso : 7° A - B Fecha: _____

I.- OBSERVA LA IMAGEN Y COMPLETA LOS CASILLEROS UTILIZANDO LOS CONCEPTOS VISTOS EN CLASES



II.- LEE LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS Y COMPLETA CON EL TÉRMINO CORRESPONDIENTE

Es el segmento curvilíneo que pertenece a la circunferencia.

Es el segmento que une dos puntos cualquiera de la circunferencia.

Es el punto interior que equidista de todos los puntos de la circunferencia.

Es el segmento que une el centro con un punto cualquiera de la circunferencia.

Es el mayor segmento que une a dos puntos cualquiera de la circunferencia (pasa por el centro)

III.- DEFINE LOS SIGUIENTES CONCEPTOS

a) ÁREA:

b) PERÍMETRO:



Escuela México, Valdivia
Profesora: Susana Lagos T.
Departamento de Matemática – 2° Ciclo

