



Docente	Bárbara Díaz – Jessica Fuentes
Fecha	29/09/2025
Curso	4° A – B

Trabajo evaluado – Ángulos

Nombre: _____

Puntaje Total: 20 pts Puntaje Obtenido: _____ Nota: _____

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE QUE SE EVALUARÁN
OA19. Construir ángulos con el transportador y compararlos.

INSTRUCCIONES GENERALES

- 1.- Escucha atentamente las instrucciones de la profesora.
- 2.- Lee las instrucciones y sigue el paso a paso.
- 3.- Si tienes alguna duda levanta tu mano, no te pares de tu asiento.
- 4.- ¡Confío en ti!



Materiales:

Transportador, lápiz grafito, goma

Etapas:

Mide con tu transportador los siguientes ángulos. Escribe la medida en el cuadro dispuesto para esto. (2 Pto c/u)

1.

2.

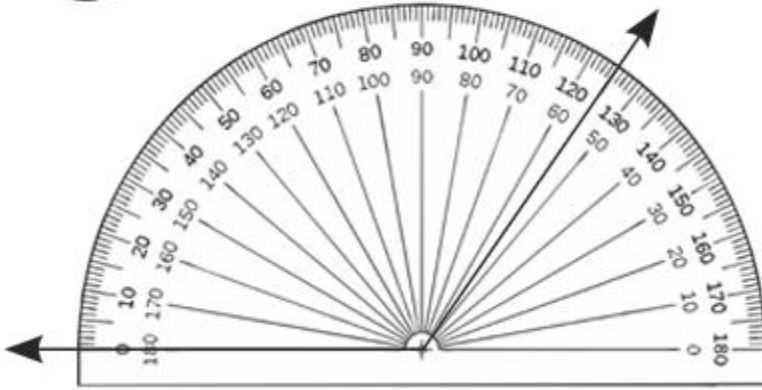
3.

4.

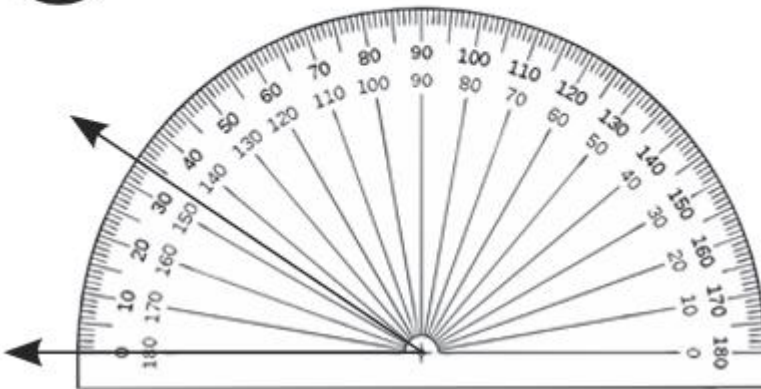
Etapas 2:

Lee los siguientes ángulos medidos con transportadores. Anota la medida del ángulo en el espacio dispuesto y señala que tipo de ángulo es. (2 punto c/u)

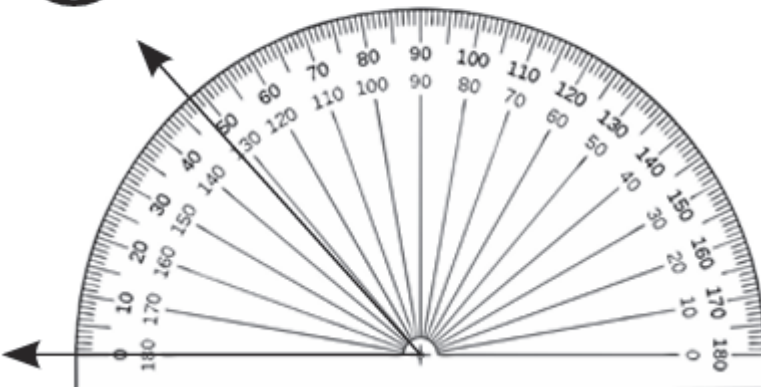
a



b



c




Paso 3:

Utiliza tu transportador para dibujar los siguientes ángulos. (2 puntos c/u)

a) Dibuja un ángulo de 63° . ¿Qué tipo de ángulo es? _____



b) Dibuja un ángulo de 180° . ¿Qué tipo de ángulo es? _____



c) Dibuja un ángulo de 125° . ¿Qué tipo de ángulo es? _____

