



CENTRO EDUCACIONAL SAN ANDRÉS



RECURSOS AULA INVERTIDA

SÉPTIMO BÁSICO

SEPTIEMBRE 2025

"EN COMUNIDAD, LAS DIFERENCIAS NOS ENRIQUECEN Y EL RESPETO NOS UNE".



SEMANA 1

I AL 5 DE SEPTIEMBRE

LENGUAJE

MATEMÁTICA

PROFESORA LEYLA SEGURA

PROFESORA VERONICA HERRERA

LENGUAJE

SEMANA 1

1 AL 5 DE SEPTIEMBRE



¿CUÁL ES LA TEMÁTICA?
TEXTOS NO LITERARIOS

¿QUÉ DEBO HACER?
ESCRIBIR EN TU CUADERNO LOS ELEMENTOS DE UNA
NOTICIA.

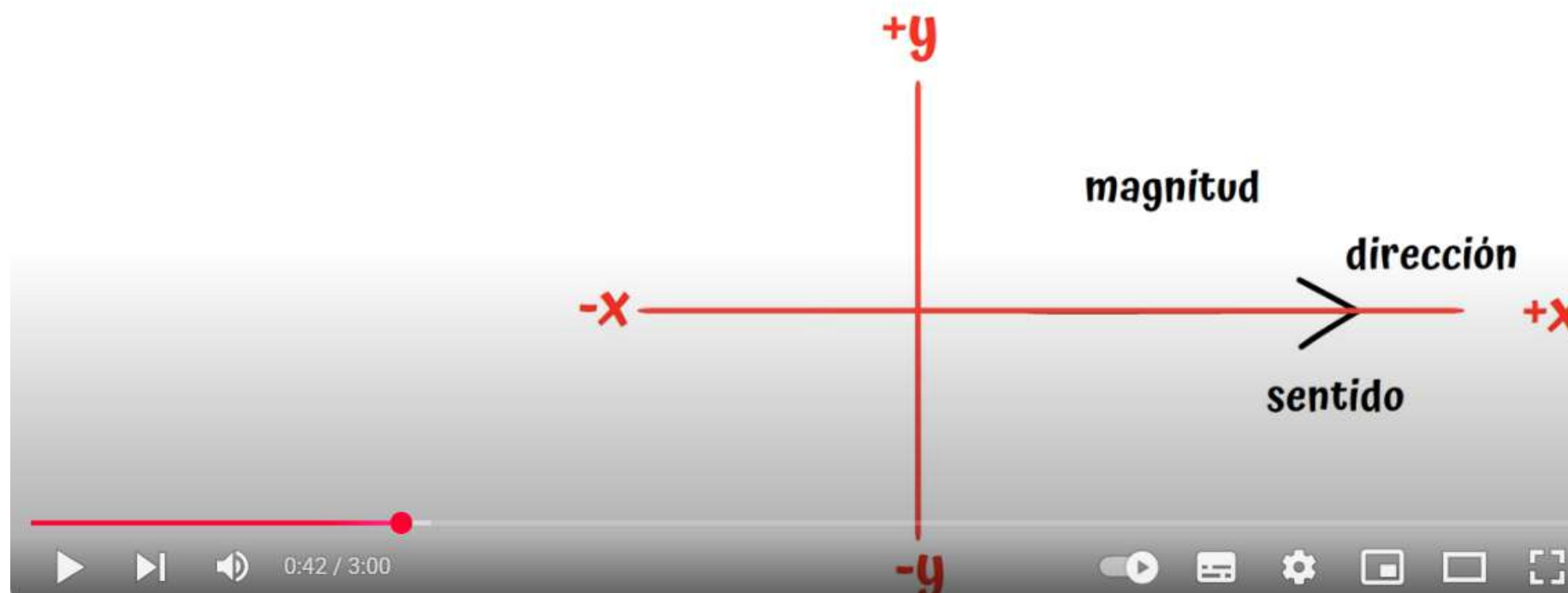
MATEMÁTICA

SEMANA 1

1 AL 5 DE SEPTIEMBRE

Vector

Flecha la cual es un segmento de recta dirigida.



¿CUÁL ES LA TEMÁTICA?
VECTORES

¿QUÉ DEBO HACER?
EN TU CUADERNO ESCRIBE LA DEFINICIÓN DE VECTOR Y SUS CARACTERÍSTICAS.



PROGRAMA DE INTEGRACIÓN
Centro de Educación San Andrés
"Disculpen las risas estamos aprendiendo"

SEMANA 2

8 AL 12 DE SEPTIEMBRE

LENGUAJE

MATEMÁTICA

PROFESORA LEYLA SEGURA

PROFESORA VERONICA HERRERA

LENGUAJE SEMANA 2

8 AL 12 DE SEPTIEMBRE



¿CUÁL ES LA TEMÁTICA?
CIENCIA FICCIÓN

¿QUÉ DEBO HACER?
OBSERVA EL VIDEO Y COPIA EN TU CUADERNO LAS
CARACTERÍSTICAS DE CIENCIA FICCIÓN

MATEMÁTICA SEMANA 2

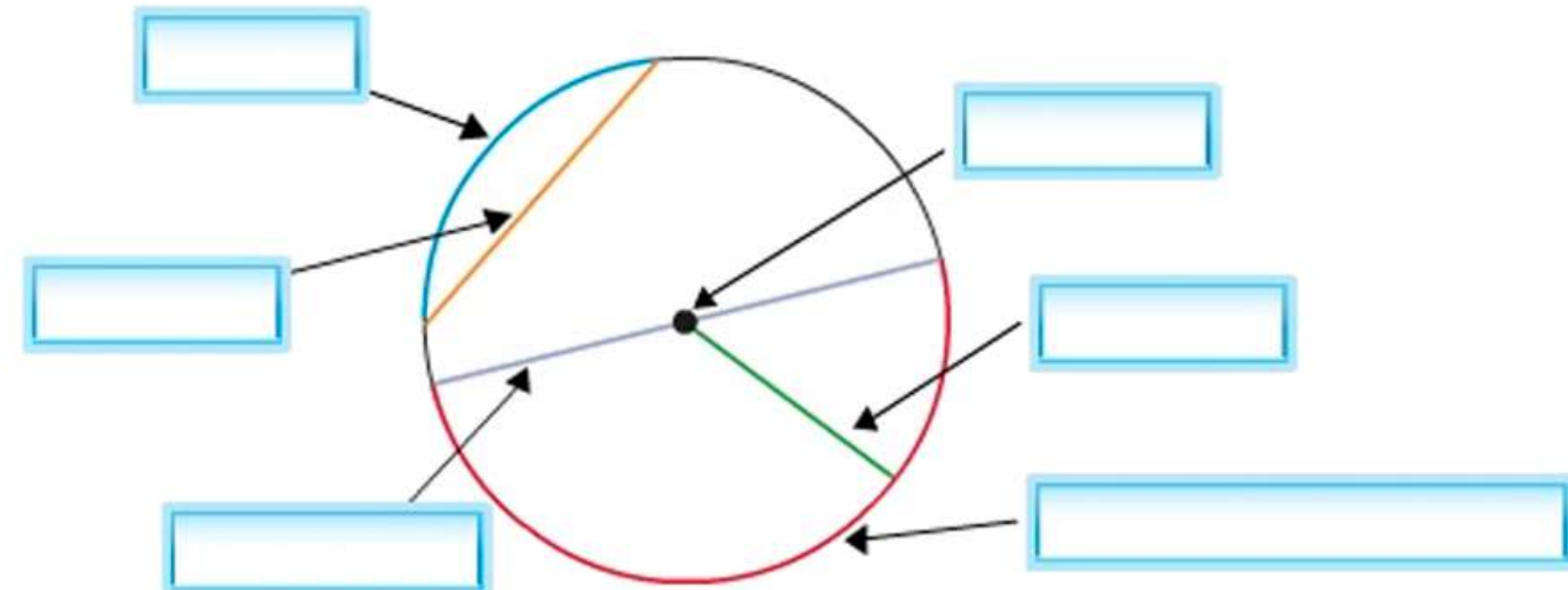
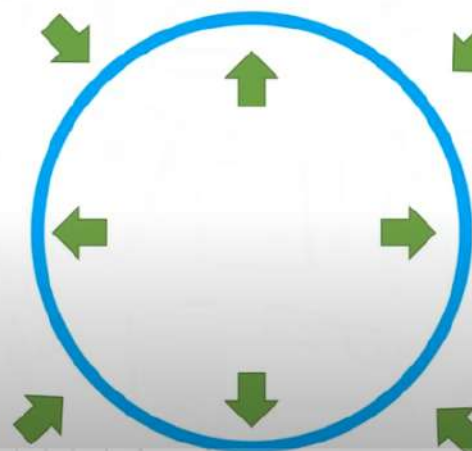
8 AL 12 DE
SEPTIEMBRE

¿CUÁL ES LA TEMÁtica?
CÍRCULO Y CIRCUNFERENCIA

¿QUÉ DEBO HACER?
COMPLETA CON EL NOMBRE DE CADA PARTE DEL CÍRCULO

PARTES DEL CÍRCULO

CIRCUNFERENCIA



- Un segmento que une el centro con un punto de la circunferencia es un
- Un segmento que une dos puntos de la circunferencia es una
- La parte de la circunferencia comprendida entre dos puntos se llama
- El punto equidistante de todos los puntos de la circunferencia se llama .



SEMANA 3

22 AL 26 DE SEPTIEMBRE

LENGUAJE

MATEMÁTICA

PROFESORA LEYLA SEGURA

PROFESORA VERONICA HERRERA



LENGUAJE SEMANA 3

22 AL 26 DE SEPTIEMBRE



¿CUÁL ES LA TEMÁTICA?
DEBATE

¿QUÉ DEBO HACER?
ELABORAR ARGUMENTO RESPECTO A LA TEMÁTICA DE LA
LECTURA COMPLEMENTARIA "UN MUNDO FELIZ".

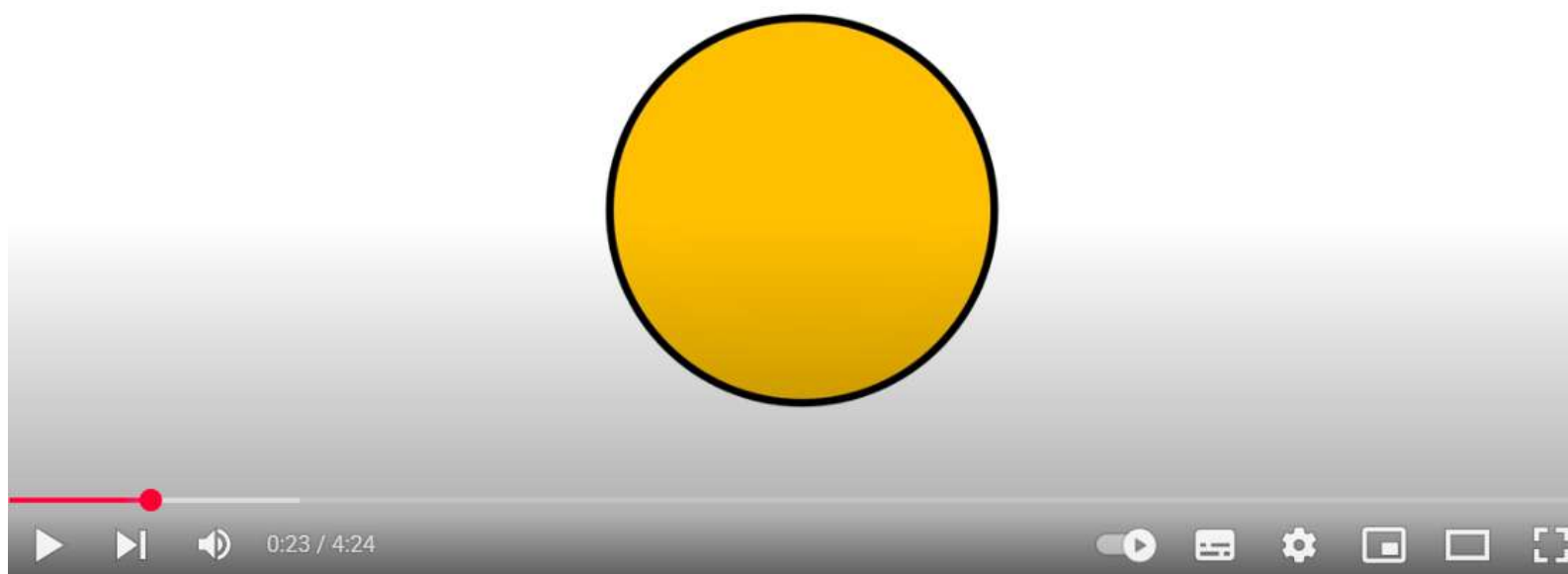
MATEMÁTICA

SEMANA 3

22 AL 26 DE SEPTIEMBRE

PERÍMETRO Y ÁREA DE UN CÍRCULO

PERÍMETRO O CIRCUNFERENCIA



¿CUÁL ES LA TEMÁTICA?
ÁREA Y PERÍMETRO DEL CÍRCULO

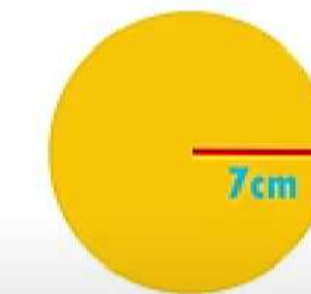
EJERCICIOS

Calcula el perímetro y el área de los siguientes círculos.

A



B



C



¿QUÉ DEBO HACER?
RESUELVE EN TU CUADERNO LOS 3 EJERCICIOS QUE
APARECEN AL FINAL DEL VIDEO.

**¡MUCHAS
GRACIAS!**