



CENTRO EDUCACIONAL SAN ANDRÉS



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

RECURSOS AULA INVERTIDA

SÉPTIMO BÁSICO

SEPTIEMBRE 2025

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



SEMANA 1

1 AL 5 DE SEPTIEMBRE

LENGUAJE

PROFESORA LEYLA SEGURA

MATEMÁTICA

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.

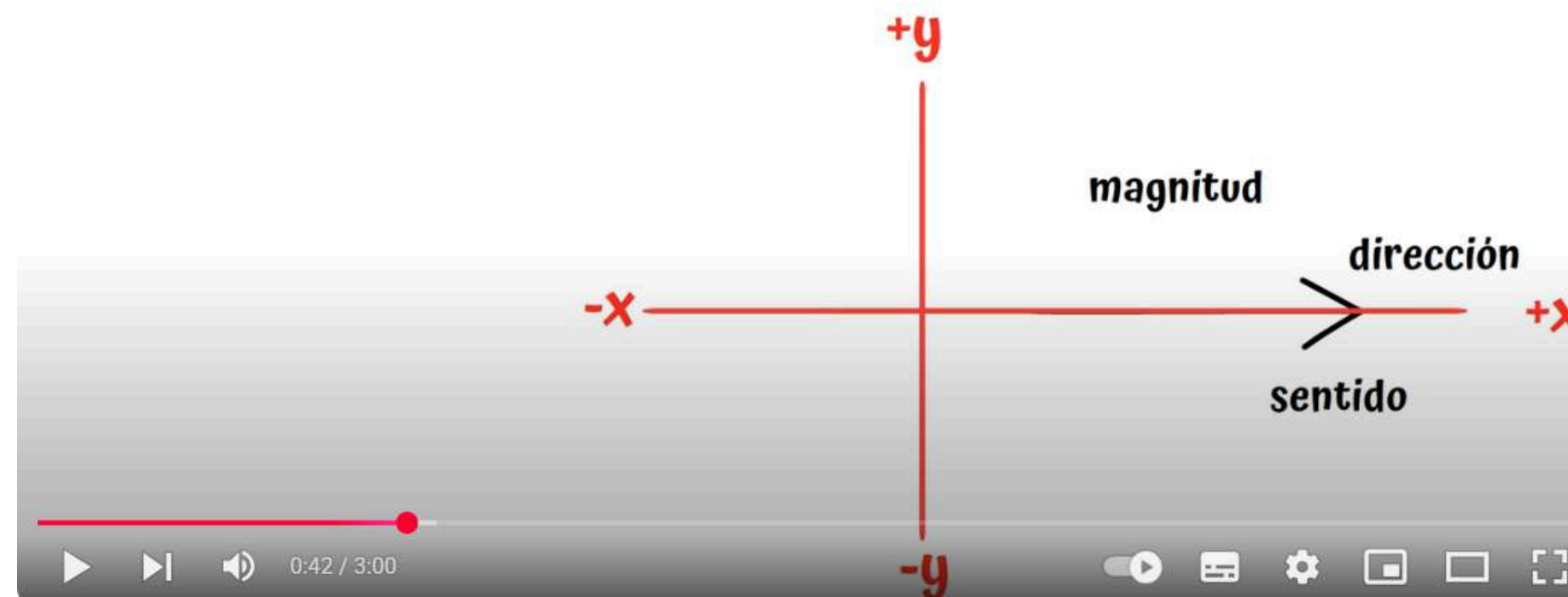
MATEMÁTICA

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.



SEMANA 2

8 AL 12 DE SEPTIEMBRE

LENGUAJE

PROFESORA LEYLA SEGURA

MATEMÁTICA

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

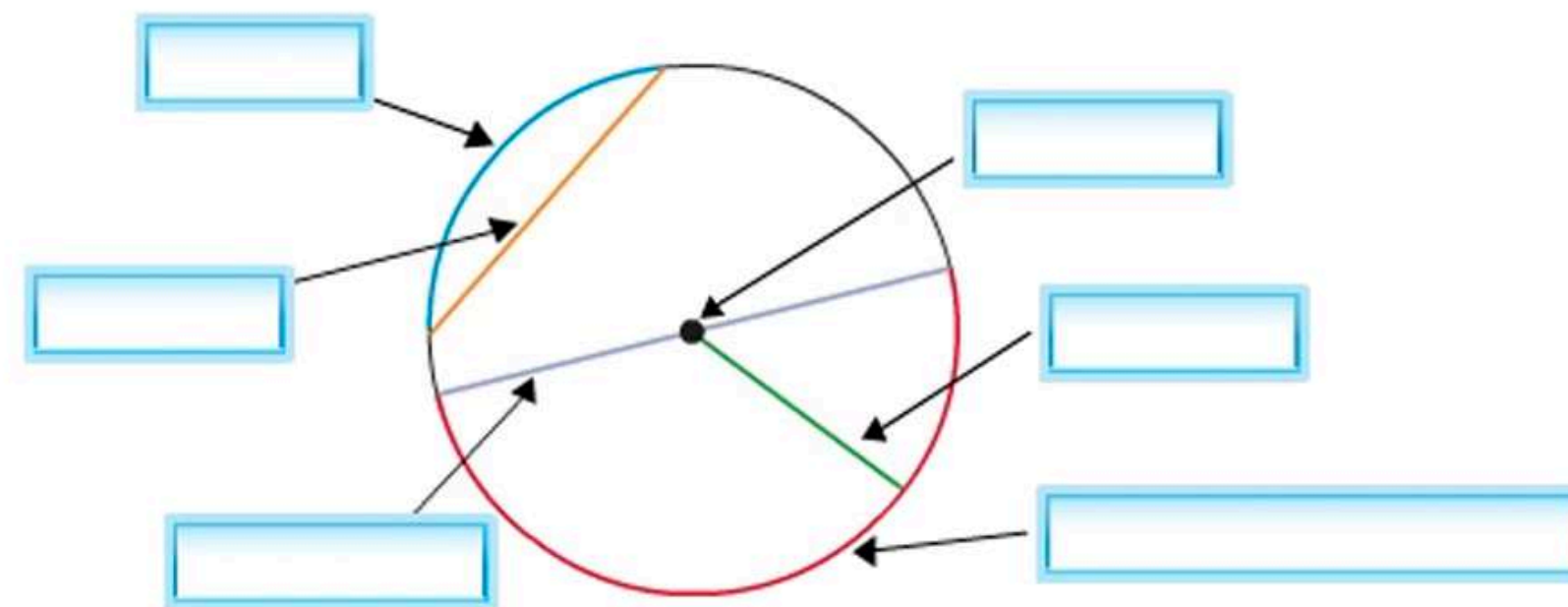
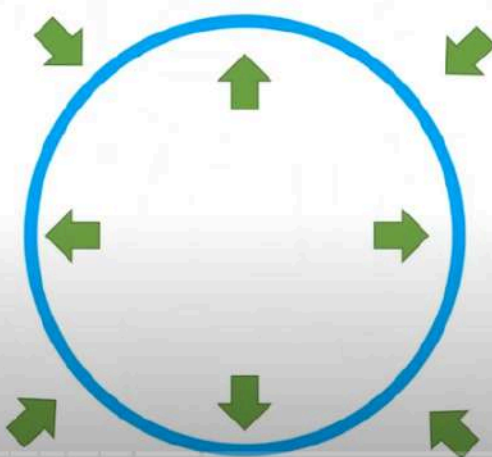
8 AL 12 DE
SEPTIEMBRE

¿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

PROFESORA LEYLA SEGURA

MATEMÁTICA

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".

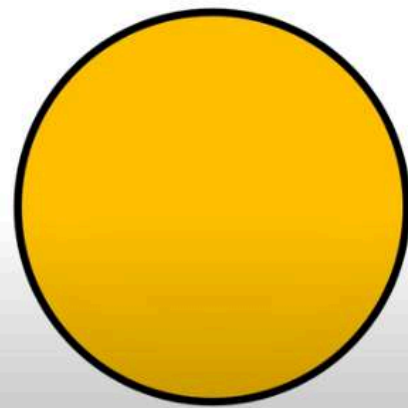
MATEMÁTICA

SEMANA 3

22 AL 26 DE SEPTIEMBRE

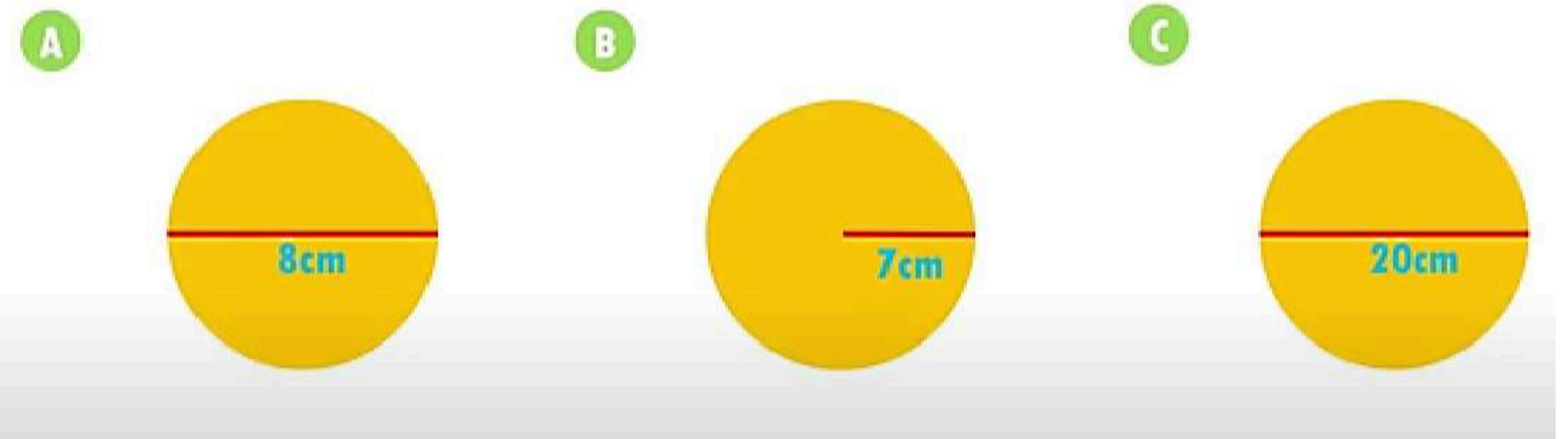
PERÍMETRO Y ÁREA DE UN CÍRCULO

PERÍMETRO O CIRCUNFERENCIA



EJERCICIOS

Calcula el perímetro y el área de los siguientes círculos.



¿CUÁL ES LA TEMÁTICA?
ÁREA Y PERÍMETRO DEL CÍRCULO

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

¡MUCHAS
GRACIAS!