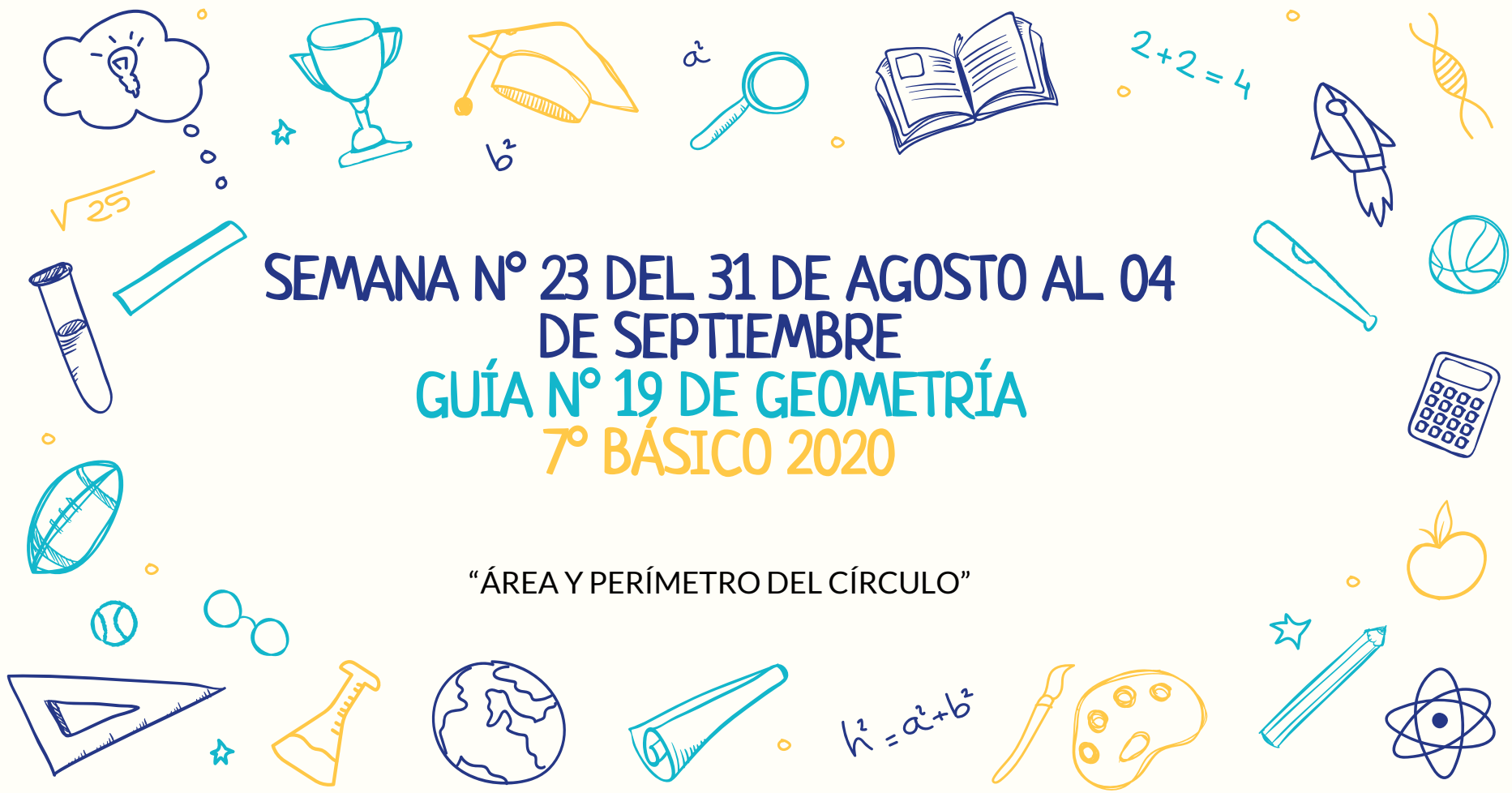


SEMANA N° 23 DEL 31 DE AGOSTO AL 04
DE SEPTIEMBRE
GUÍA N° 19 DE GEOMETRÍA
7° BÁSICO 2020

“ÁREA Y PERÍMETRO DEL CÍRCULO”





ORIENTACIÓN PARA PADRES Y/O APODERADOS

- ✓ La actividad deber ser realizada con un adulto responsable que acompañe al estudiante, para resolver posibles dudas.
- ✓ El tiempo estimado es de 90 minutos, pero si el estudiante requiere de más tiempo, se le debe ceder haciendo pausas entre las actividades.
- ✓ El estudiante debe estar situado en un lugar cómodo, con luz y en lo más posible en silencio
- ✓ Puede ir al establecimiento para poder obtener la guía.
- ✓ En el caso de no contar con la guía impresa, el estudiante puede realizar la guía en el cuaderno correspondiente de la asignatura.
- ✓ Al momento de realizar la actividad en el cuaderno, procurar escribir el n° de guía y el objetivo (en este caso sería: "guía n° 18; objetivo de aprendizaje: **Mostrar que comprenden el círculo**)



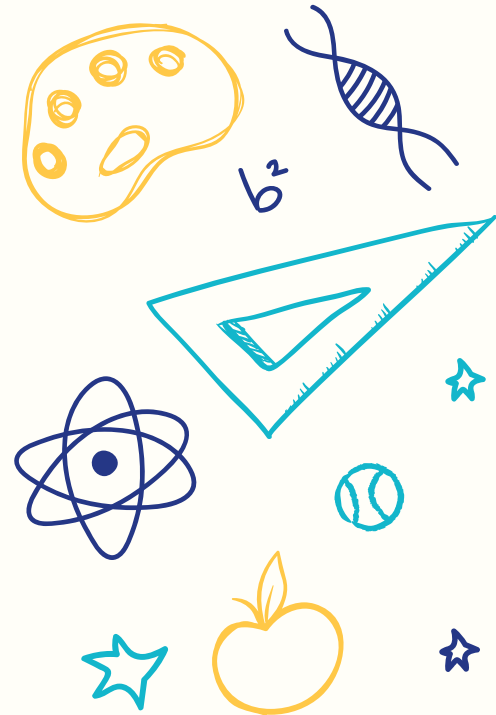
Esta semana vamos a trabajar el siguiente objetivo
de aprendizaje con indicador de:

Objetivo: OA 11. Mostrar que comprenden el círculo

Indicadores: • Describiendo las relaciones entre el radio, el diámetro y el perímetro del círculo • Estimando de manera intuitiva el perímetro y el área de un círculo • aplicando las aproximaciones del perímetro y del área en la resolución de problemas geométricos de otras asignaturas y de la vida diaria

Habilidades: Resolver Problemas, Representar, Argumentar y Comunicar Modelar.

Estándar de Aprendizaje: EAM 3 Calcular perímetro y área de círculos.





Para recordar

Calcular área del círculo



Observa la siguiente cápsula explicativa para calcular área de un círculo. Quedarás sin dudas.

<https://www.youtube.com/watch?v=5z3h53xQVq0&t=219s>

Observa el siguiente video de como calcular el perímetro de un círculo



Calcular perímetro del círculo

<https://www.youtube.com/watch?v=FNN4PCIM7i0>

o
o
o

Como calcular el radio y diámetro de un círculo, conociendo el área.



o

<https://www.youtube.com/watch?v=UsaKnO-lgzU>

Felicidades

Tus dudas serán aclaradas por cualquier medio vía online, en base al acuerdo que quedaste con tu profesora o docente PIE

paola.pizarro@colegio-moisismussa.cl

Paola Pizarro



andrea.maluje@colegio-moisismussa.cl

Andrea Maluje

fernanda.lopez@colegio-moisismussa.cl

Fernanda López