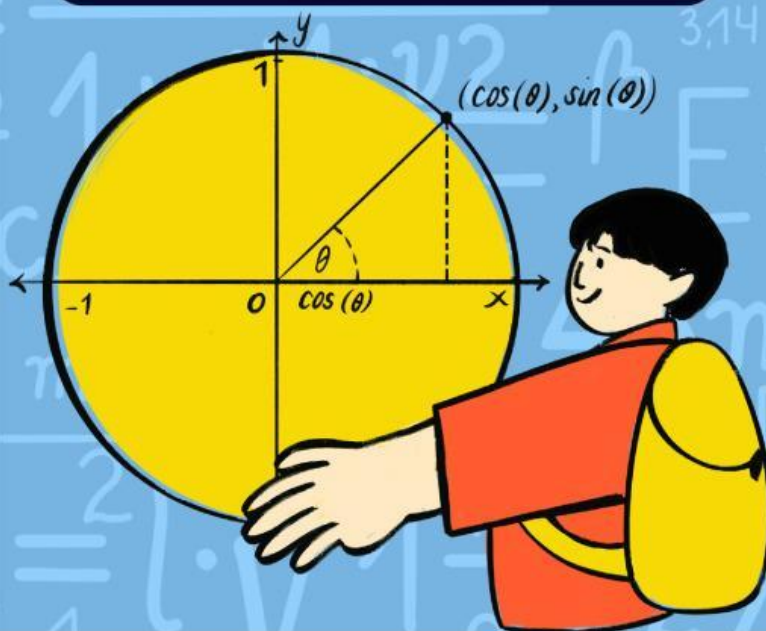




# E-LKPD

Model Problem Based Learning  
Pendekatan Teaching at the Right Level

## LINGKARAN-2



Kelas :  
Nama Kelompok :

Disusun Oleh :  
Hanif Roihan Fikri

Dosen pembimbing:  
Dr. Novaliyosi, S.Si., M.Pd.  
Prof. Maman Fathurrohman, Ph.D.

# BERANDA

**Kata Pengantar**

**Daftar Isi**

**Capaian, Tujuan dan Alur  
Pembelajaran**

**Profil Belajar Siswa**

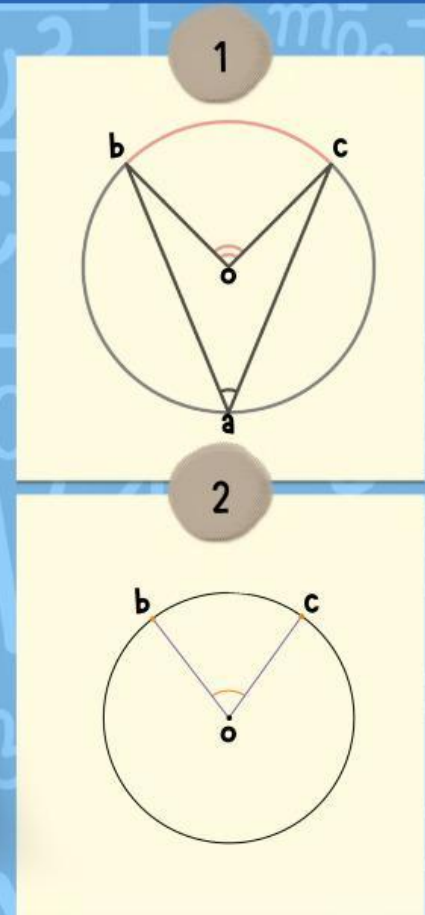
**Petunjuk Penggunaan**



# Apersepsi



**HALLO SOBAT MTK**  
coba kalian perhatikan  
dua gambar di samping



apakah kalian menyadari kesamaan dari kedua gambar tersebut?

kedua gambar tersebut adalah sudut yang berada di dalam lingkaran,

perhatikan gambar pertama

gambar pertama berisi 2 sudut, 1 adalah sudut pusat dan satunya adalah  
sudut keliling

sedangkan gambar kedua hanya berisi sudut pusat,

tidakkah kalian penasaran tentang apa itu sudut pusat dan sudut keliling?

dan apa hubungan antara keduanya?

# Orientasi Masalah

## Masalah Kontekstual

Dalam sebuah taman berbentuk lingkaran, terdapat tiga titik yaitu titik A, B, dan C yang berada di tepi taman, serta titik pusat taman yaitu O. Petugas kebun ingin memasang lampu penerangan berdasarkan sudut yang dibentuk oleh dua jalan dari pusat taman ke titik A dan B, serta satu titik pandang di titik C. Petugas ingin tahu: apakah sudut di pusat (O) akan selalu dua kali sudut pandang dari tepi taman?

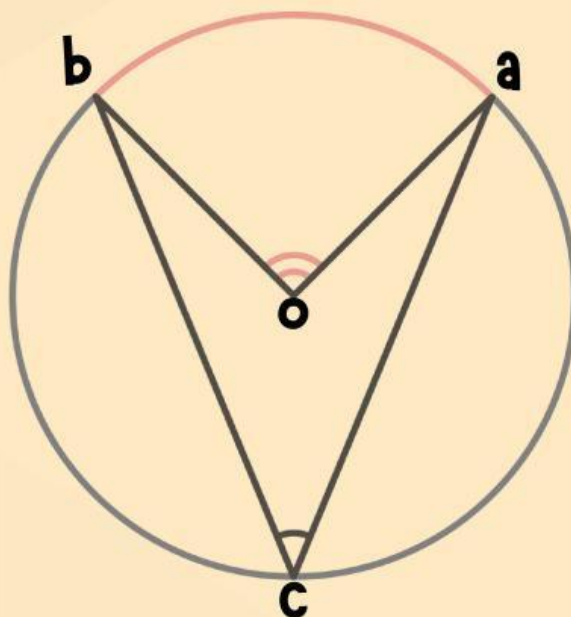
Pertanyaan Pemandu:

Apa itu sudut pusat?

Apa itu sudut keliling?

Jika titik-titik A, B, dan C tetap, bagaimana hubungan antara sudut pusat dan sudut keliling?

### ilustrasi





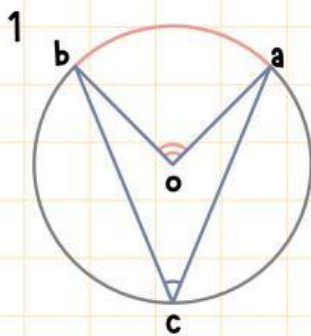
# AYO BERPIKIR

## 1. Memahami Masalah

Apa yang diketahui dari permasalahan tersebut?

Apa yang ditanyakan dari permasalahan tersebut?

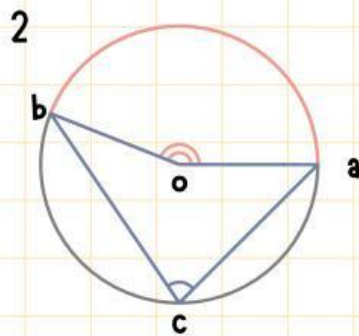
## Menyusun rencana



gambar 1

$$aob = 100^\circ$$

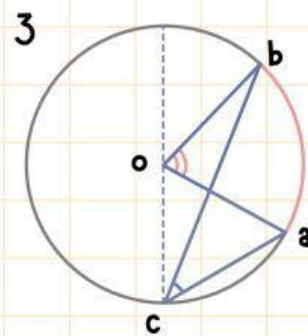
$$acb =$$



gambar 2

$$aob = 120^\circ$$

$$acb =$$



gambar 3

$$aob = 80^\circ$$

$$acb =$$



# AYO BERPIKIR

## Melaksanakan Rencana

Isilah tabel berikut :

GAMBAR	SUDUT PUSAT	SUDUT KELILING	PERBANDINGAN
1			;
2			;
3			;

## SIMPULAN KONSEP

- Apa yang kamu lihat dari hasil perbandingan di atas?
- Bagaimana hubungan sudut pusat terhadap sudut keliling jika menghadap busur yang sama?

Sudut pusat = \_\_\_\_\_  $\times$  sudut keliling



# AYO BERPIKIR

## REFLEKSI

**Bandingkan jawabanmu dengan logikamu sendiri.**

**Apakah hasilmu sesuai dengan harapan?**

**Apa yang bisa kamu simpulkan tentang sudut pusat dan sudut keliling?**



**TERIMAKASIH  
SEMANGAT TERUS  
BELAJARNYA ^.^**

