

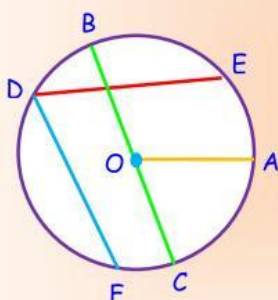
LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK

SUDUT PUSAT DAN SUDUT KELILING LINGKARAN

- ❖ **Kompetensi Dasar :** Menggunakan hubungan sudut pusat, panjang busur, luas juring dalam pemecahan masalah.
- ❖ **Indikator :**
 1. Memahami konsep sudut pusat dan sudut keliling.
 2. Mengetahui hubungan sudut pusat dan sudut keliling jika menghadap busur yang sama.

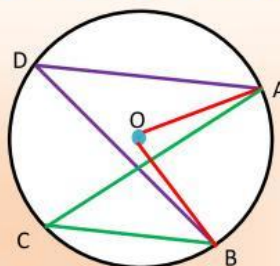
KEGIATAN AWAL

A. Perhatikan gambar di bawah ini!



Pada Gambar 1.1
 titik O sebagai lingkaran.
 OA disebut lingkaran.
 BC disebut lingkaran.
 DE disebut lingkaran.
 DF disebut lingkaran.
 AB disebut lingkaran.
 EF disebut lingkaran.

B. Perhatikan gambar di samping!



$\angle AOB$ merupakan sudut yang menghadap busur
 $\angle ACB$ merupakan sudut yang menghadap busur
 $\angle ADB$ merupakan sudut yang menghadap busur

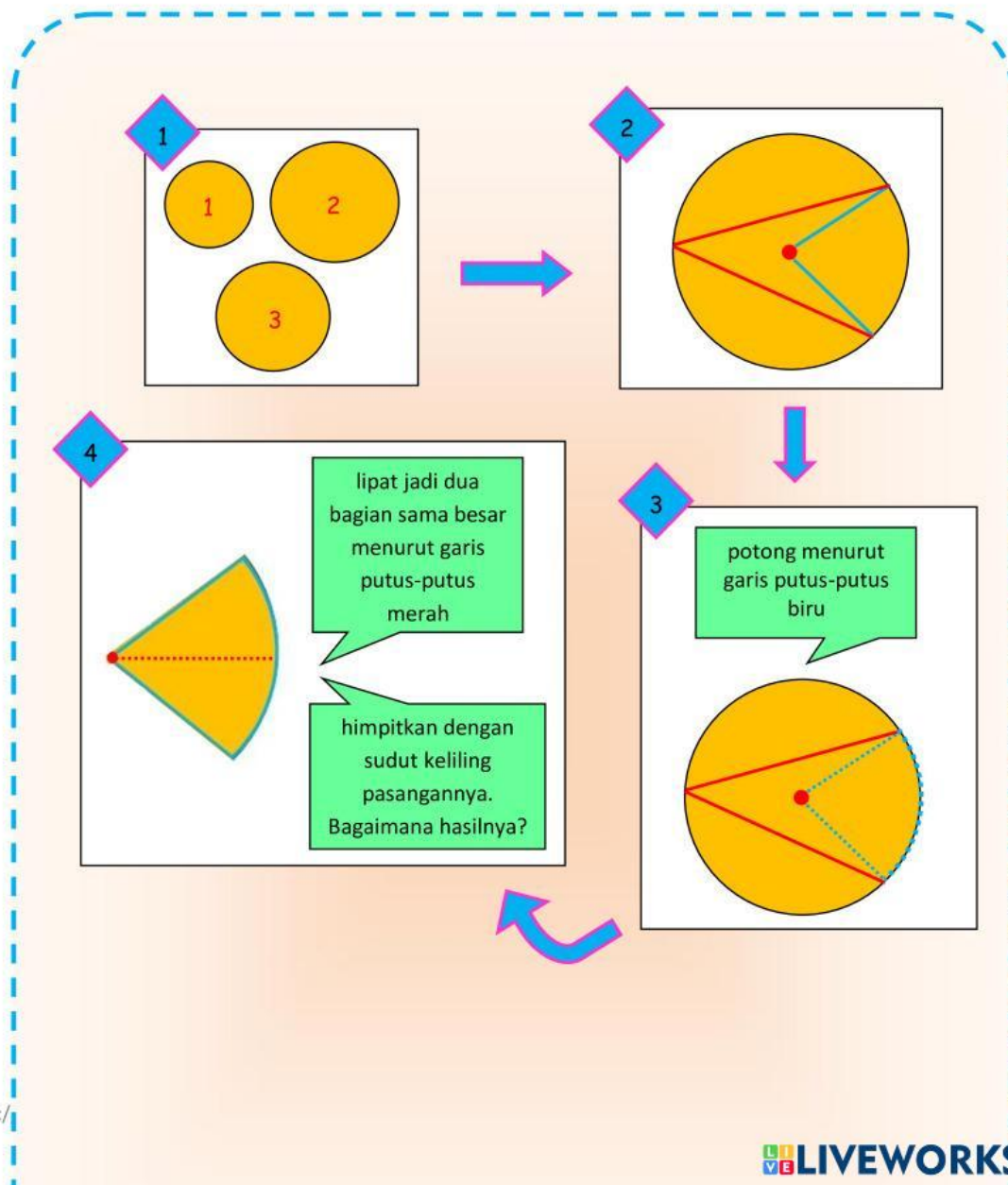
KEGIATAN INTI

Hubungan Sudut Pusat dan Sudut Keliling

Ayo praktekan !

Ayo kita praktekan !

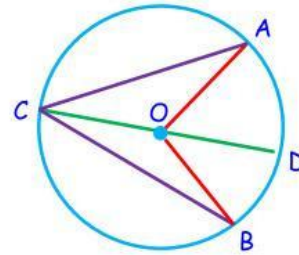
1. Gambar tiga buah lingkaran dengan jari-jari berbeda.
2. Gambar sudut pusat dan sudut keliling menghadap busur yang sama pada masing-masing lingkaran.
3. Gunting sudut pusat pada lingkaran 1.
4. Lipat sudut pusat (3) menjadi dua bagian yang sama, bandingkan dengan sudut keliling pasangannya (pada lingkaran 1).
5. Lakukan seperti langkah 3 dan 4 untuk lingkaran-lingkaran yang lain.
6. Kesimpulan apa yang dapat kamu peroleh?



Lembar Kerja Peserta Didik

Sekarang isilah titik-titik berikut berdasarkan gambar lingkaran di bawah ini!

Perhatikan gambar di samping !
 Sudut pusat $\angle AOB$ menghadap busur
 Sudut keliling $\angle ACB$ menghadap busur
 Pada lingkaran di samping terdapat dua buah segitiga sama kaki, yaitu :



- $\triangle \dots$ (sisi ... = sisi ...)
- $\triangle \dots$ (sisi ... = sisi ...)

Jika $\angle ACO = x^\circ$ dan $\angle BCO = y^\circ$

maka $\angle CAO = \dots$ dan $\angle CBO = \dots$

$\angle DOA = \angle \dots + \angle \dots$ (sudut luar $\triangle BOC$)

$= \dots + \dots$

$= \dots$

$\angle DOB = \angle \dots + \angle \dots$ (sudut luar $\triangle BOC$)

$= \dots + \dots$

$= \dots$

$\angle AOB = \angle \dots + \angle \dots$

$= \dots + \dots$

$= 2 (\dots + \dots)$

$= 2 \times \angle \dots$, atau

$\angle ACB = \frac{1}{2} \times \angle \dots$

Jadi, besar sudut pusat $\angle AOB$
 kali besar sudut keliling $\angle ACB$
 atau

besar sudut keliling $\angle ACB$
 kali besar sudut pusat $\angle AOB$.

KESIMPULAN

Sudut pusat lingkaran adalah sudut yang dibentuk oleh dua buah
 lingkaran yang berpotongan padalingkaran, dan menghadap suatu
 lingkaran tertentu.

Sudut keliling lingkaran adalah sudut yang dibentuk oleh dua buah
 lingkaran yang berpotongan di suatu titik pada keliling lingkaran dan menghadap
 suatu lingkaran tertentu.

Besar sudut pusat adalah kali besar sudut keliling yang menghadap busur
 yang sama, atau besar sudut keliling adalah besar sudut pusat yang
 menghadap busur yang sama.