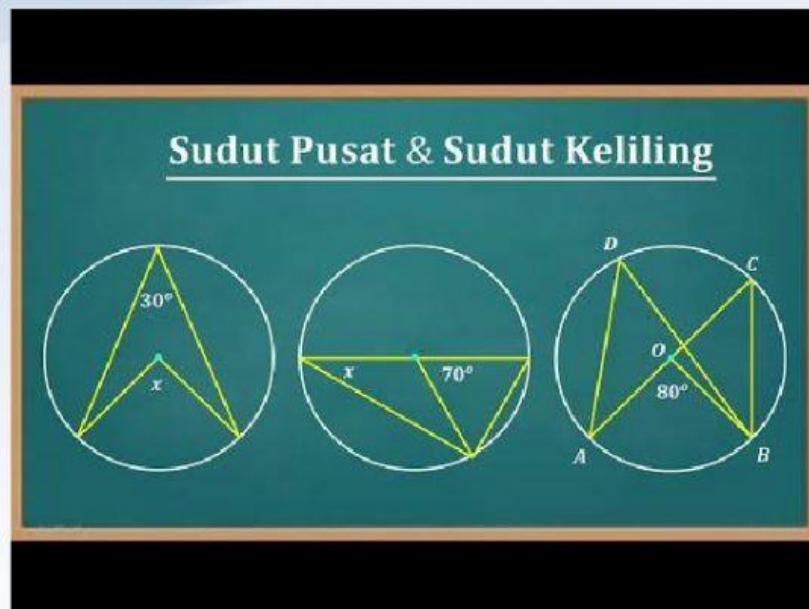


## Sudut Pusat dan Sudut Keliling lingkaran

Tujuan pembelajaran dalam E-LKPD ini adalah menentukan hubungan sudut pusat dengan sudut keliling serta menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan sudut pusat dan sudut keliling pada lingkaran.

### Ayo Menganalisis!

Simaklah video dibawah ini dengan seksama, kemudian catat hal-hal penting yang kamu dengarkan dengan cermat dan konsentrasi.



### Ayo Mengeksplorasi!

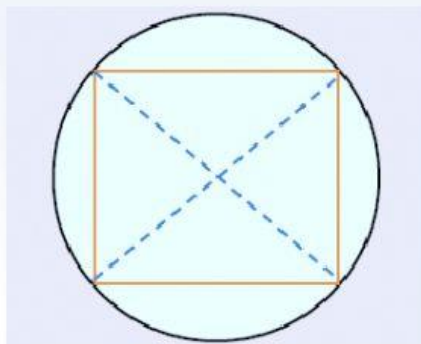
Setelah melihat dan mendengarkan isi video diatas, buatlah minimal satu pertanyaan mengenai hal unik apa yang kalian temukan di dalam video, yang berhubungan dengan sudut pusat dan sudut keliling lingkaran!

## Ayo Menginvestigasi!

Perhatikan motif keramik di bawah ini!

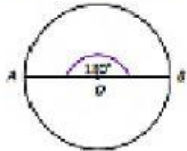
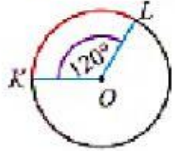
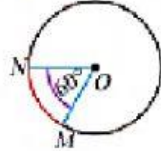
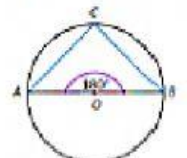
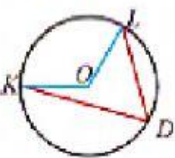
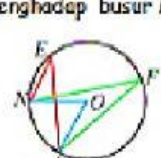


Keramik adalah salah satu jenis lantai yang banyak digunakan masyarakat. Sebagaimana besar orang memilih keramik dibanding dengan marmer atau granit karena memiliki motif, warna, tekstur, dan pola yang sangat beragam dan menarik. Coba perhatikan motif keramik diatas, terdapat motif yang berbentuk lingkaran dengan pola segi empat yang berada di dalamnya. Untuk sketsa motifnya dapat digambarkan sebagai berikut.



Pada sketsa diatas diameter pada lingkaran sama dengan sudut pusat sedangkan pola yang berbentuk segiempat sama dengan dua sudut keliling yang berhadapan. Sudut keliling menghadap busur yang sama dengan sudut pusat, karena sudut keliling dan sudut pusat menghadap busur yang sama maka kedua nya memiliki hubungan yang khusus. Perhatikan tabel sudut keliling dan sudut pusat yang menghadap busur yang sama berikut.



Sudut Pusat	$\angle AOB$ $m\angle AOB = 180^\circ$ menghadap busur AB 	$\angle KOL$ $m\angle KOL = 120^\circ$ menghadap busur KL 	$\angle MON$ $m\angle MON = 60^\circ$ menghadap busur MN 
	$\angle ACB$ $m\angle ACB = \dots?$ menghadap busur AB 	$\angle KDL$ $m\angle KDL = \dots?$ menghadap busur KL 	$\angle MEN$ dan $\angle MFN$ $m\angle MON = \dots?$ dan $m\angle MFN = \dots?$ menghadap busur MN 

Salah satu cara untuk mengetahui hubungan antara sudut pusat dengan sudut keliling yang menghadap busur yang sama adalah dengan kegiatan melipat-kertas. Ikuti Kegiatan berikut.

### Alat dan Bahan

1 Jangka, 1 Busur derajat, 1 Gunting, 1 Penggaris, dan 6 lembar kertas HVS.

### Langkah-langkah kegiatan

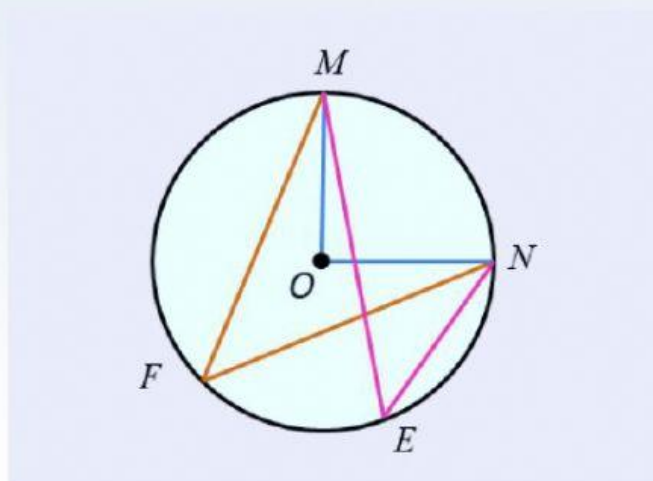
1. Buatlah tiga sketsa lingkaran dengan jari-jari sama (misal 7 cm). lalu guntinglah dengan rapi.
2. Lipatlah sketsa lingkaran sehingga membentuk sudut pusat 60, 90, dan 180. Lalu tandai 2 titik pada busur (ujung-ujung lipatan) yang terbentuk, misal titik A dan B.
3. Buka lipatan sketsa lingkaran hingga menjadi bentuk semula, lalu lipat Kembali membantuk sudut keliling tertentu yang masing-masing kaki sudutnya melalui titik A dan B.
4. Bandingkan besar sudut keliling dengan sudut pusat yang telah kalian buat.
5. Gunakan busur derajat untuk mengukur besar sudut pusat yang kalian buat.

Catat hasil percobaan kalian menggunakan tabel berikut.

Ukuran sudut pusat	Ukuran sudut keliling	$\frac{\text{Ukuran sudut pusat}}{\text{Ukuran sudut keliling}}$
$60^\circ$		— = —
$90^\circ$		— = —
$180^\circ$		— = —

### Ayo Mencoba!

A. Amatilah gambar dibawah ini! Kemudia isilah titik-titik dari setiap pertanyaan berikut!



1. Pada gambar tersebut, sebutkan sudut keliling dan sudut pusat yang terbentuk!

Jawab :

2. Sebutkan kedua sudut keliling serta sudut pusat menghadap busur yang sama!

Jawab :

3. Menurut kalian bagaimana hubungan antara sudut keliling tersebut?

Jawab :

4. Seandainya kalian membuat sebarang sudut keliling baru yang menghadap busur MN. Bagaimana hubungan antara sudut keliling baru tersebut dengan sudut keliling  $\angle MEN$  dan  $\angle MFN$ ?

Jawab :

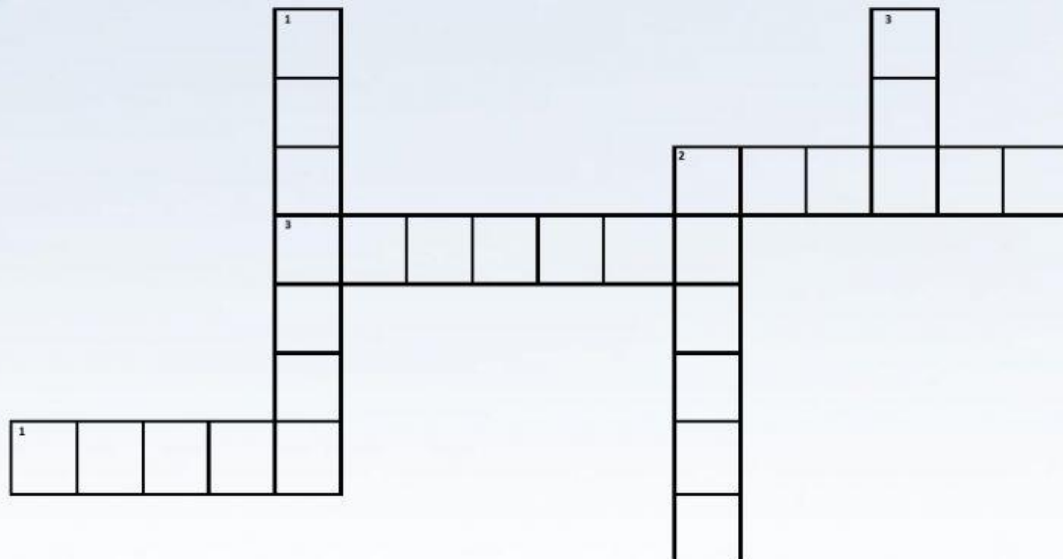
5. Bagaimanakah hubungan antar sudut keliling tersebut?

Jawab :

6. Bagaimana hubungan antara setiap sudut keliling tersebut dengan sudut pusat menghadap busur yang sama?

Jawab :

B. Amatilah gambar dibawah ini! Kemudian isilah titik-titik dari setiap pertanyaan berikut!



Mendatar

1. Lingkaran

2. Ruas garis yang menghubungkan sembarang dua buah titik pada lingkaran

3. Jarak terpendek antara tali busur dengan titik pusat lingkaran.

Menurun

1. Besar sudut yang dihasilkan akan dinyatakan dengan satuan

2. Alat untuk membuat lingkaran

3. Bilangan Pada Rumus Lingkaran (3.14)



## Ayo Diskusikan!

Setelah melakukan beberapa kegiatan sebelumnya, ayo diskusikan dengan temanmu tentang hubungan sudut-sudut pada lingkaran dengan mengisi pada kotak isian berikut.

1. Menurut pendapatmu jelaskan apa yang disebut sudut pusat lingkaran?

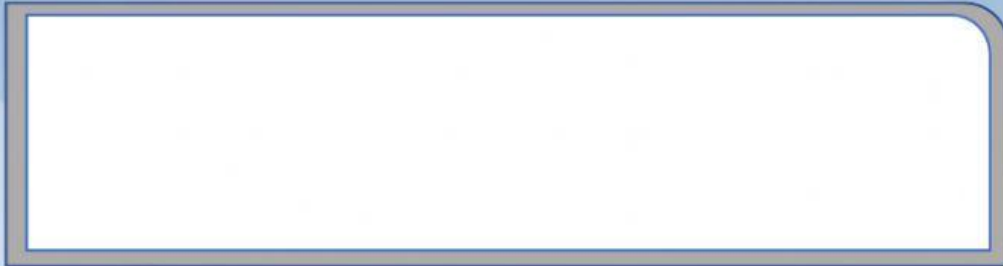
2. Menurut pendapatmu jelaskan apa yang disebut sudut keliling lingkaran?

3. Bagaimana hubungan sudut pusat dengan sudut keliling menghadap busur yang sama?

4. Bagaimana hubungan antara sudut keliling yang menghadap busur yang sama?

## Refleksi

Setelah mempelajari tentang sudut pusat dan sudut keliling serta hubungan keduanya, coba carilah manfaat apa saja yang kalian peroleh jika mengaplikasikan kedua hal tersebut dalam kehidupan sehari-hari sebanyak minimal 1!



### Perhatikan!!

Setelah menyelesaikan semua kegiatan diatas, scroll ke bawah halaman ini untuk menyimpan hasil pekerjaan kalian ya dengan cara meng-klik tombol “Finish”. Kemudian Isi “Enter your full name” dengan nama lengkap kalian, “Group/Level” dengan kelas kalian, dan “School subjek” dengan sekolah kalian. Terimakasih...!