

Lembar Kerja Peserta Didik

1

2

LKPD

Bangun Ruang

Sudut Pusat dan Sudut Keliling **Lingkaran** ✕



Nama Kelompok : _____

Anggota Kelompok : _____

KELAS

IX

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir Fase D, peserta didik dapat menyelesaikan masalah kontekstual dengan menggunakan konsep dan keterampilan matematika yang berkaitan dengan sudut pusat dan sudut keliling pada lingkaran. Peserta didik mampu menentukan besar sudut pusat dan sudut keliling yang menghadap busur yang sama serta menggunakan hubungan keduanya untuk menyelesaikan berbagai permasalahan geometri dalam konteks nyata maupun matematis.

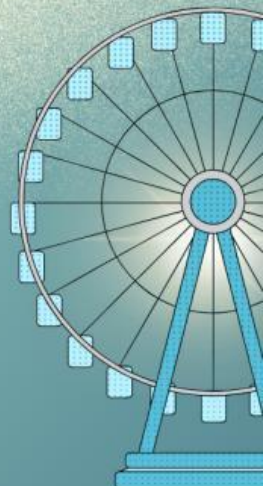
TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah pembelajaran :

- Peserta didik dapat menentukan sudut pusat dan sudut keliling lingkaran dengan benar
- Peserta didik dapat menentukan besar sudut pusat dan sudut keliling yang menghadap busur yang sama dengan tepat
- Peserta didik dapat menentukan penyelesaian masalah kontekstual yang terkait sudut pusat dan sudut keliling lingkaran dengan benar

PETUNJUK LKPD

1. Berdo'a
2. Kerjakan dengan berdiskusi secara kelompok
3. Isilah nama pada tempat yang tersedia
4. Pahami dan cermati pertanyaan yang diberikan
5. Perhatikan langkah - langkah dalam setiap petunjuk yang diberikan
6. Ajukan pertanyaan kepada Guru jika kesulitan dalam mengerjakan LKPD



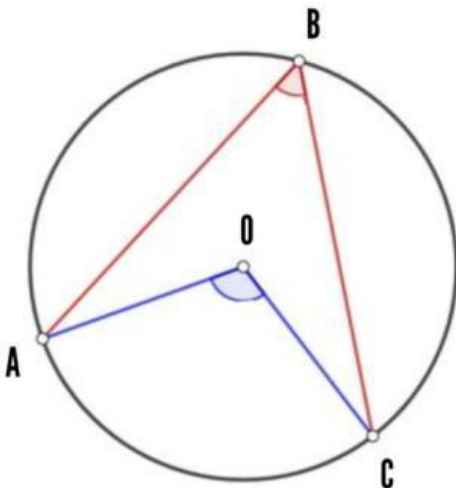


Kegiatan 1

Setelah melakukan pengamatan dari video penjelasan sebelumnya, kini saatnya menerapkan konsep yang telah ditemukan untuk menentukan sudut pusat dan sudut keliling lingkaran.

Penyelesaian :

Perhatikan gambar lingkaran berikut!



Perhatikan gambar di samping ini!

Jika besar $m \angle ABC = 18^\circ$

maka besar $m \angle AOC$ adalah

Penyelesaian

Diketahui : $m \angle \quad = \quad ^\circ$

Ditanyakan : $m \angle \quad ?$

Jawab :

Ingat kembali hubungan sudut pusat dan sudut keliling.

Karena $m \angle$ sudut pusat dan $m \angle$ sudut keliling, maka

Besar $m \angle = \times m \angle$

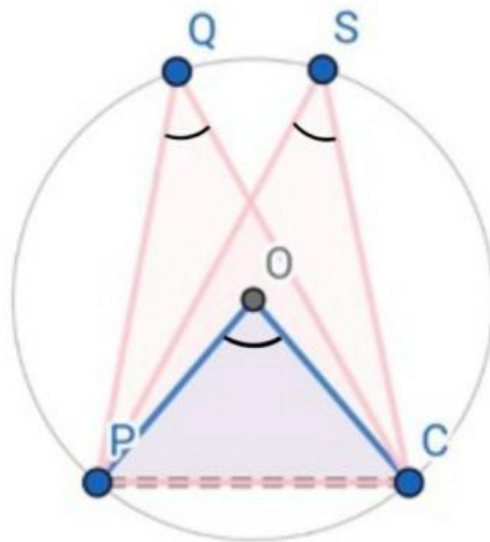
$m \angle = \times ^\circ$

$m \angle = ^\circ$



Kegiatan 2

Setelah menentukan sudut pusat dan sudut keliling lingkaran dengan mengingat hubungan sudut pusat dan sudut keliling lingkaran, besar sudut pusat dan sudut keliling yang menghadap busur yang sama.



Perhatikan gambar di atas, diketahui bahwa $\angle PQR$ dan $\angle PSR$ merupakan sudut keliling lingkaran yang menghadap busur yang sama. Tahukah kalian bahwa antar sudut keliling yang menghadap busur yang sama mempunyai hubungan khusus. Bagaimanakah hubungan tersebut? Mari mencari tahu hubungan tersebut melalui kegiatan berikut ini!





Kegiatan 2

Diketahui besar sudut pusat $m\angle POR$ adalah 200° , dengan menggunakan hubungan sudut pusat dan sudut keliling lingkaran yang menghadap busur yang sama, maka tentukanlah besar sudut keliling PQR dan PSR pada gambar di samping!

Besar Sudut PQR

$$m\angle PQR = \quad \times \quad m\angle POR$$

$$m\angle PQR = \quad \times \quad 200^\circ$$

$$m\angle PQR = \quad ^\circ$$

Besar Sudut PSR

$$m\angle PSR = \quad \times \quad m\angle POR$$

$$m\angle PSR = \quad \times \quad 200^\circ$$

$$m\angle PSR = \quad ^\circ$$

Kesimpulan:

Berdasarkan hasil di atas maka dapat disimpulkan bahwa besar setiap sudut keliling yang menghadap busur yang sama adalah _____



Kegiatan 2

Diketahui besar sudut pusat $m\angle POR$ adalah 200° , dengan menggunakan hubungan sudut pusat dan sudut keliling lingkaran yang menghadap busur yang sama, maka tentukanlah besar sudut keliling PQR dan PSR pada gambar di samping!

Besar Sudut PQR

$$m\angle PQR = \quad \times \quad m\angle POR$$

$$m\angle PQR = \quad \times \quad 200^\circ$$

$$m\angle PQR = \quad \circ$$



Kegiatan 3



Affan sedang berulang tahun maka orang tua affan mengajak ia merayakan ulang tahun bersama keluarga dengan memakan pizza. Pada potongan pizza tersebut affan melihat bahwa pizza tersebut memiliki sudut keliling sebesar $22,5^\circ$ yang menghadap busur EF. Tentukan besar sudut pusat dari potongan pizza tersebut....