

Ayo Mengumpulkan Informasi!

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

Alat dan bahan:

1 jangka, 1 busur derajat, 1 gunting, 1 penggaris, dan 6 lembar kertas HVS.

Langkah kegiatan:

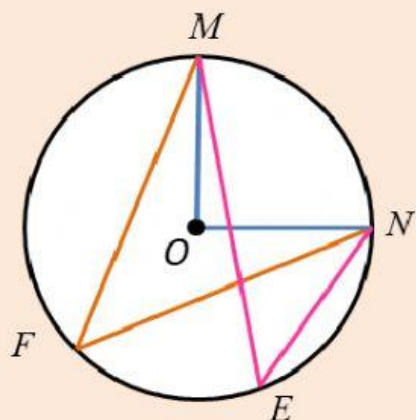
1. Buatlah tiga sketsa lingkaran dengan jari-jari sama (misal 5 cm), lalu guntinglah dengan rapi.
2. Lipatlah sketsa lingkaran sehingga membentuk sudut pusat 45° , 90° , dan 180° . Lalu tandai 2 titik pada busur (ujung-ujung lipatan) yang terbentuk, misal titik A dan B.
3. Buka lipatan sketsa lingkaran hingga menjadi bentuk semula, lalu lipat kembali membentuk 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.

Catatlah hasil percobaan kalian menggunakan tabel berikut.

| Ukuran sudut pusat | Ukuran sudut keliling | Ukuran sudut pusat Ukuran sudut keliling |
|--------------------|-----------------------|--|
| 45° | ... | $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$ $\dots = \dots$ |
| 90° | ... | $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$ $\dots = \dots$ |
| 180° | ... | $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$ $\dots = \dots$ |

Ayo Menalar!

- ✿ Amatilah gambar di bawah ini! Kemudian isilah titik-titik dari setiap pertanyaan berikut!



Gambar 9. Dua Sudut Keliling Menghadap Busur Sama

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

.....

2. Kedua sudut keliling serta sudut pusat menghadap busur yang sama, yaitu?

.....

3. Menurut kalian bagaimanakah hubungan antara kedua sudut keliling tersebut?

.....

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

.....

5. Seandainya kalian disuruh membuat semua sudut keliling yang menghadap busur MN. Berapa banyak sudut keliling yang bisa kalian buat?

.....

6. Bagaimanakah hubungan antarsudut keliling tersebut?

.....

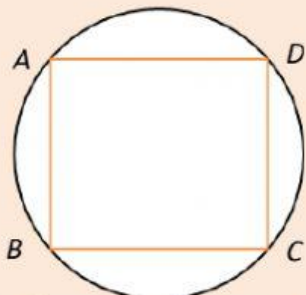
7. Bagaimanakah hubungan antara setiap sudut keliling tersebut dengan sudut pusat yang menghadap busur yang sama?

.....

- Amatilah gambar di bawah ini! Kemudian isilah titik-titik dari setiap pertanyaan berikut!



Gambar 10. Topi Purun



Gambar 11. Sketsa Permukaan Atas Topi purun

8. Segiempat tali busur $ABCD$ tersusun atas dua pasang sudut keliling yang saling berhadapan. Kedua pasang sudut keliling tersebut adalah?

.....

9. Amati busur yang dihadapi oleh masing-masing sudut keliling yang saling berhadapan. Bagaimanakah kedua busur tersebut?

.....

10. Kaitkan dengan hubungan sudut keliling dan sudut pusat yang telah kalian temukan. Kesimpulan hubungan antara dua sudut yang saling berhadapan pada segiempat tali busur tersebut adalah?

.....

• Checklist salah satu jawaban pada setiap soal!

11. Diketahui pada lingkaran O , terdapat sudut pusat AOB dan sudut keliling ACB . Jika besar sudut AOB adalah 30° , maka besar sudut ACB adalah

A. 15°

B. 30°

C. 45°

D. 60°

12. Diketahui sudut keliling PAQ dan PBQ sama-sama menghadap busur PQ . Jika besar sudut PAQ adalah 80° , maka besar sudut PBQ adalah...

A. 40°

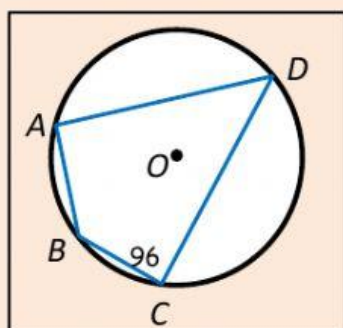
B. 60°

C. 80°

D. 160°

• Hubungkan dengan garis pada jawaban yang benar

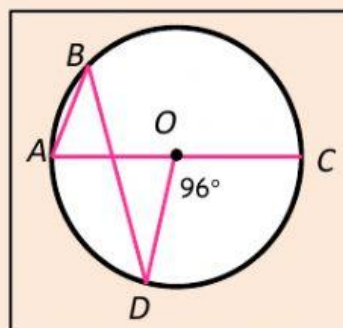
13.



42°

$m\angle BAD$

14.



84°

$m\angle ABD$

28°

Gambar 12. Segiempat Tali Busur ABCD

Gambar 13. Sudut Pusat dan Sudut Keliling yang Menghadap Busur Sama

Ayo Menyimpulkan !

Setelah melakukan beberapa kegiatan sebelumnya, coba kamu simpulkan hubungan sudut-sudut pada lingkaran dengan mengisi pada kotak isian berikut.

- Hubungan sudut pusat dengan sudut keliling yang menghadap busur yang sama

- Hubungan antara sudut-sudut keliling yang menghadap busur yang sama

- Hubungan sudut-sudut keliling yang berhadapan pada segiempat tali busur