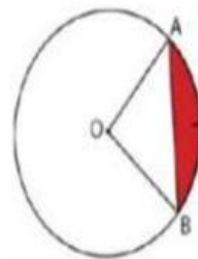
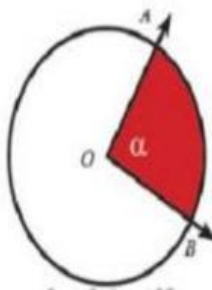
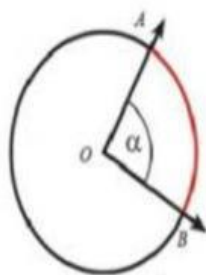


Lembar Kerja Peserta Didik (LKDP)

KELAS XI

PANJANG BUSUR, LUAS JURING, DAN LUAS TEMBERENG



SMA NEGERI 3 KOTA TEBING TINGGI

Materi Pokok : Lingkaran
Sub Materi Pokok : Panjang Busur dan Luas Juring
Kelas/Semester : XI / Ganjil
Waktu : 2 x 40 menit

Indikator Pencapaian :

1. Setelah menggunakan LKPD melalui *discovery-guided learning*, maka peserta didik dapat menentukan panjang busur pada lingkaran
2. Setelah menggunakan LKPD melalui *discovery-guided learning*, maka peserta didik dapat menentukan luas juring pada lingkaran
3. Setelah menggunakan LKPD melalui *discovery-guided learning*, maka peserta didik dapat menentukan luas tembereng pada lingkaran

Hari/Tanggal : _____

Kelas : _____

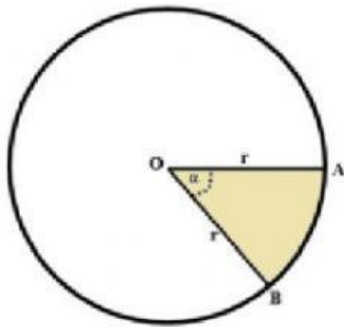
No. Urut Kelompok : _____

Nama Anggota : _____

B. Luas Juring

Juring adalah daerah di dalam lingkaran yang dibatasi oleh sebuah busur dan dua buah jari-jari.

Nah, sekarang coba amati gambar dan selesaikan misi berikut, ya 😊



Perhatikan gambar lingkaran di samping, lalu lengkapi titik-titik di bawah ini dengan benar.

- i) Titik pusat lingkaran adalah titik
- ii) Jari-jari (r) lingkaran adalah ruas garis dan
- iii) Sudut pusat pada lingkaran adalah $\angle$
- iv) Besar $\angle$ adalah
- v) Juring lingkaran adalah daerah
- vi) Luas juring lingkaran adalah luas daerah

Uraian di atas dapat diperoleh suatu hal bahwa ada kesesuaian antara sudut pusat dan juring pada lingkaran tersebut. Sehingga, untuk menentukan luas juring AOB pada lingkaran di atas dapat menggunakan rumus:

$$\text{Luas juring AOB} = \frac{\text{Besar sudut pusat}}{\text{Besar sudut satu putaran}} \times \text{Luas lingkaran}$$

$$\text{Luas juring} = \frac{\text{....}}{360^\circ} \times \text{.....}$$

Lanjut lagi, yuk 😊 Misi berikutnya ada di bawah ini ya, guys!

Diketahui sebuah lingkaran dengan jari-jari 30 cm. Jika besar sudut pusat MON adalah 120° , maka luas juring MON adalah ... cm^2 .

Penyelesaian

Diketahui : $r = \dots \text{cm}$

$$m\angle MON = \dots^\circ$$

Ditanya : Luas juring MON

Jawab :

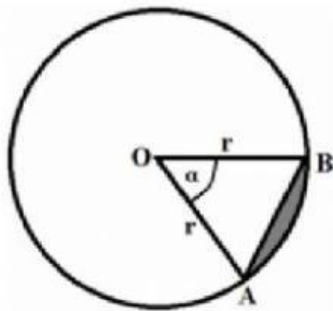
$$\begin{aligned}\text{Luas juring } MON &= \frac{m\angle MON}{360^\circ} \times \pi r^2 \\ &= \frac{\dots^\circ}{360^\circ} \times 3,14 \times \dots \times \dots \\ &= \dots \text{ cm}^2.\end{aligned}$$

C. Luas Tembereng

Tembereng adalah daerah di dalam lingkaran yang dibatasi oleh busur dan tali busurnya.

Nah, sekarang coba amati gambar dan selesaikan misi berikut, ya 😊

Perhatikan gambar lingkaran di samping, lalu lengkapilah titik-titik di bawah ini dengan benar.



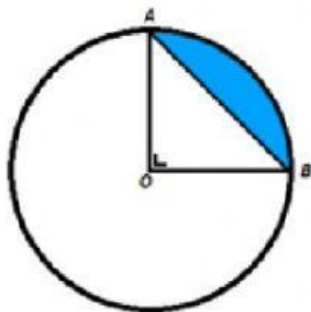
- Titik pusat lingkaran adalah titik
- Jari-jari (r) lingkaran adalah ruas garis dan
- Sudut pusat pada lingkaran adalah $\angle$
- Besar $\angle$ adalah
- Juring lingkaran adalah daerah
- Luas juring lingkaran adalah luas daerah
- Segitiga yang terbentuk pada lingkaran adalah segitiga
- Luas segitiga adalah luas daerah
- Tembereng adalah daerah
- Luas tembereng adalah luas daerah

Uraian di atas dapat diperoleh suatu hal bahwa ada kesesuaian antara sudut pusat dan tembereng pada lingkaran tersebut. Sehingga, untuk menentukan luas tembereng pada lingkaran di atas dapat menggunakan rumus:

$$\text{Luas tembereng AB} = \text{Luas juring AOB} - \text{Luas segitiga AOB}$$

Lanjut lagi, yuk 😊 Misi berikutnya ada di bawah ini ya, guys!

Perhatikan gambar berikut.



Jika jari-jari lingkaran 28 cm, maka luas tembereng AB adalah ... cm^2 .

C. Luas Tembereng

Penyelesaian

Diketahui : $r = 28 \text{ cm}$

$$m\angle AOB = \dots^\circ$$

Ditanya : Luas tembereng AB

Jawab :

$$\text{Luas juring AOB} = \frac{m\angle AOB}{360^\circ} \times \text{Luas lingkaran}$$

$$= \frac{\dots^\circ}{360^\circ} \times \frac{22}{7} \times \dots \times \dots$$

$$= \dots \text{ cm}^2$$

$$\text{Luas segitiga AOB} = \frac{1}{2} \times \text{alas} \times \text{tinggi}$$

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

$$= \dots \text{ cm}^2$$

$$\text{Luas tembereng AB} = \text{Luas juring AOB} - \text{Luas segitiga AOB}$$

$$= \dots - \dots$$

$$= \dots \text{ cm}^2$$

KUIS

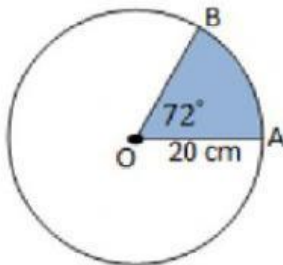
1. Lengkapilah tabel berikut.

Sudut Pusat ($^{\circ}$)	Jari-jari (cm)	π	Panjang Busur (cm)
90	7	$\frac{22}{7}$	
60	21	$\frac{22}{7}$	
....	100	3,14	31,4
72		3,14	1.256

2. Untuk menempuh lintasan sejauh 9,42 km, roda sepeda Andika harus berputar sebanyak 6.000 kali. Panjang diameter roda tersebut adalah ... cm.
3. Lengkapilah tabel berikut.

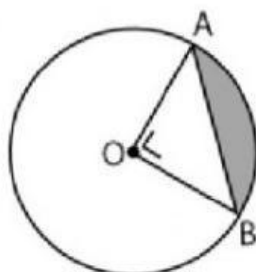
Sudut Pusat ($^{\circ}$)	Jari-jari (cm)	π	Luas Juring (cm^2)
100	6	3,14	
25		3,14	31,4
....	90	3,14	8.478

4. Perhatikan gambar di bawah ini.



Luas juring BOA yang terbentuk pada lingkaran di atas adalah cm^2 .

5. Perhatikan gambar berikut.



Diketahui lingkaran dengan titik pusat O memiliki jari-jari 14 cm dan sudut pusat adalah siku-siku. Luas tembereng AB pada lingkaran tersebut adalah cm^2 .