

PANJANG BUSUR DAN LUAS JURING

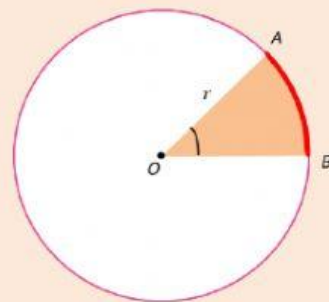
KEGIATAN 2

- ✚ Kerjakan soal di bawah ini pada buku catatanmu, disertai dengan cara menjawabnya. Lalu kumpulkan dalam bentuk file *pdf* dengan upload di akhir kegiatan 2.

1. Perhatikan gambar berikut.



Gambar 23. Piring Rotan
(Sumber: <https://bit.ly/3lsT0Go>)



Gambar 24. Sketsa Piring Rotan

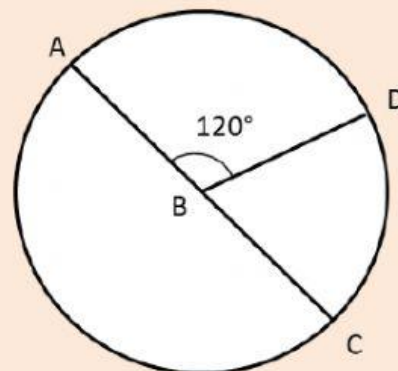
Piring rotan adalah salah satu kerajinan anyaman dari Kalimantan Selatan.

Diketahui panjang jari-jari piring rotan adalah 21 cm dengan $\pi = \frac{22}{7}$. jika panjang busur $AB = 27,5$ cm, maka besar $\angle AOB$ pada pola anyaman piring rotan di atas adalah...

2. Perhatikan gambar berikut!



Gambar 25. Tanggui



Gambar 26. Sketsa Tanggui

Tanggui adalah kerajinan anyaman dari Kalimantan Selatan, pada bagian atas tanggui terdapat sebuah lingkaran yang lebih kecil. Diketahui diameter lingkaran tersebut 42 cm dan $\pi = \frac{22}{7}$, berapakah panjang busur CD ?

TEMPAT PENGUMPULAN FILE



DAFTAR PUSTAKA

- Aksin, Nur, Miyanto, dan Suparno. (2015). *Detik-Detik Ujian Nasional Matematika Tahun Pelajaran 2014/2015 untuk SMP/MTs*. Klaten: PT Intan Pariwara.
- Kemendikbud. (2017). *Buku Peserta didik Matematika Kelas VIII*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud.
- Tim Penyusun. (2009). *Detik-Detik Ujian Nasional Matematika untuk SMP/MTs*. Klaten: PT Intan Pariwara.
- Tim Studi Guru MTs/SMP. (2014). *Persiapan Menghadapi Ujian Akhir Madrasah Berstandar Nasional (UAMBN) MTs Tahun 2015*. Bandung: Pustaka Setia.