PANJANG BUSUR DAN LUAS JURING

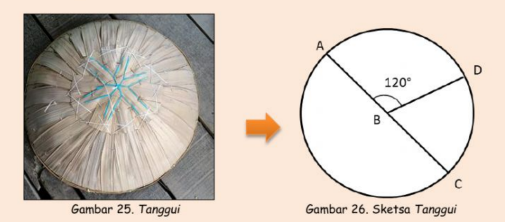
KEGIATAN 2

- 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.



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!



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.