

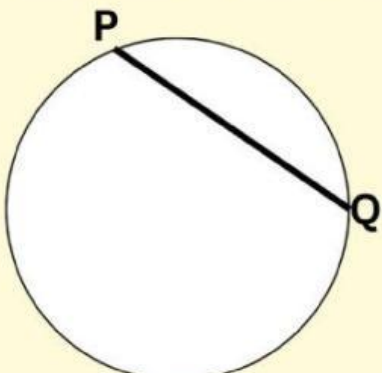
Lingkaran & Tali Busur



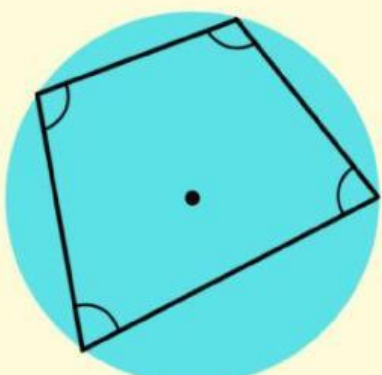
Anggota Kelompok :

Kegiatan 1

Berdasarkan pemahaman yang kalian dapatkan. Tuliskan kembali pengertian tali busur dari lingkaran berikut.



Perhatikan gambar di bawah ini!



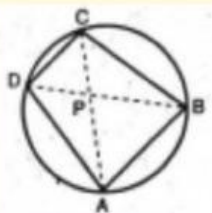
Identifikasi gambar di samping:

Dari identifikasi yang kalian tuliskan. Gambar di samping merupakan bentuk dari ...

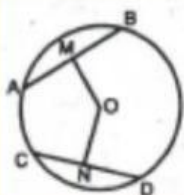
Tuliskan pengertian dari gambar diatas dengan bahasa kalian sendiri!

Kegiatan 2

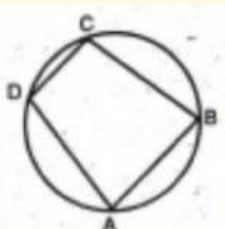
Temukan pasangan yang cocok dari teorema-teorema berikut ini berdasarkan gambar yang tersedia



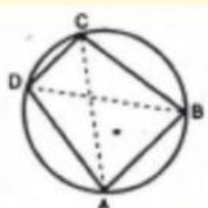
$$AB = CD \Leftrightarrow OM = ON$$



$$AP \times PC = BP \times PD$$



$$AB \times CD + AD \times BC = AC \times BD$$



$$\angle ABC + \angle ADC = 180 \text{ derajat}$$

Dari teorema-teorema diatas, teorema mana yang menurut kalian mudah?