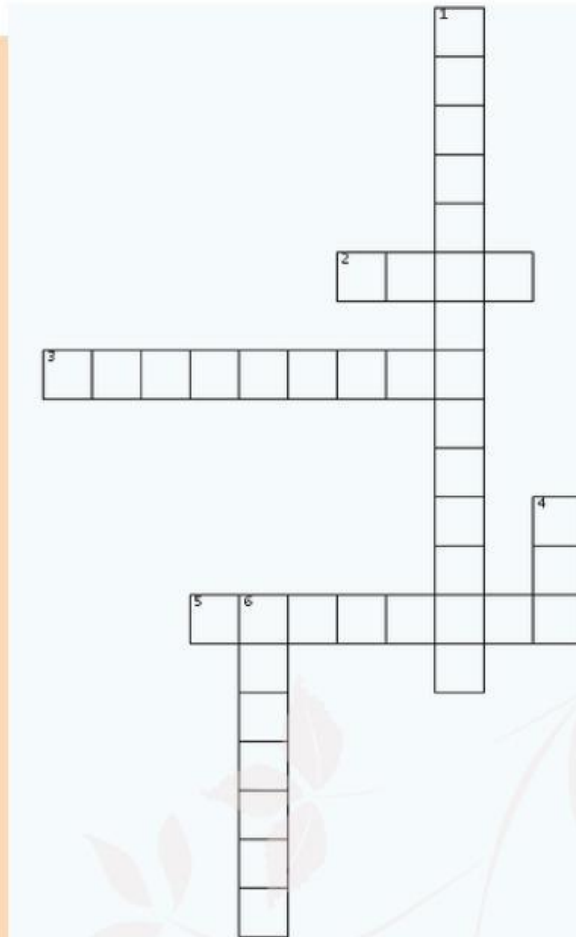


TEKA-TEKI SILANG



MENDATAR



- 2. garis yang ditarik dari salah satu garis lengkungan ke salah satu titik lengkungan lain
- 3. garis beraturan yang ditarik dan kembali lagi ke garis tersebut yang memiliki sudut pusat
- 5. garis yang ditarik dari pusat lingkaran ke garis lingkaran



MENURUN



- 1. lengkungan pada garis lingkaran
- 4. perbandingan antara keliling dengan dua diameter
- 6. garis yang ditarik tali busur ke pusat lingkaran

Sehingga, saya dapat menyimpulkan di atas merupakan

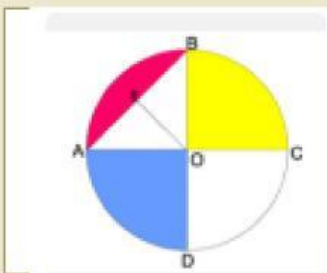
Busur Lingkaran

Jawablah sesuai pertanyaan yang di minta di tempat yang tersedia

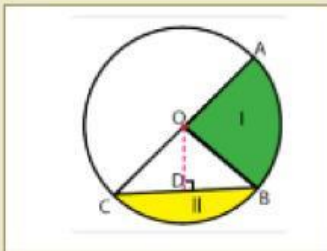
Gambar

Pertanyaan

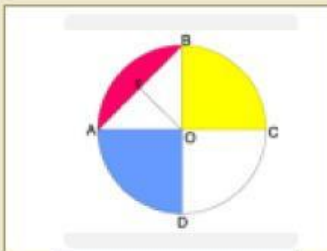
Penyelesaian



Garis AB pada gambar menunjukkan



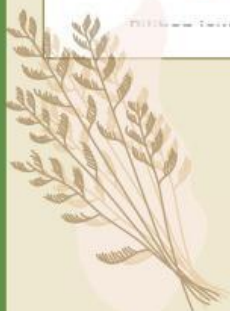
Garis lengkung BC disebut



Garis lurus EO disebut



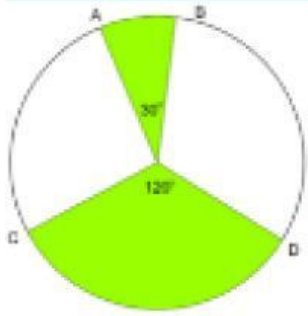
Busur yang ditunjukkan pada gambar di samping adalah





Ceklist Jawaban

Pilihlah Jawaban yang benar dengan cara mengklik kotak yang tepat di samping



Jika keliling lingkaran 156 cm maka panjang busur CD adalah ...

52

25

12



Diketahui sebuah lingkaran dengan titik pusat P. Jika besar sudut pusat QPR = 150° dan panjang jari-jari = 21 cm, maka panjang busur QR adalah

11

22

44



πd atau $2\pi r$ merupakan rumus

Keliling lingkaran

Luas Lingkaran

Panjang Busur Lingkaran