

LINGKARAN



Nama	
Nomor Absen	
Kelas	

Petunjuk pengerajan:

1. Berdoalah sebelum mengerjakan soal.
2. Lengkapilah identitas pada kolom yang sudah disediakan.
3. Bacalah soal dengan teliti.
4. Jawablah pertanyaan berikut sesuai dengan kemampuan yang Anda miliki.

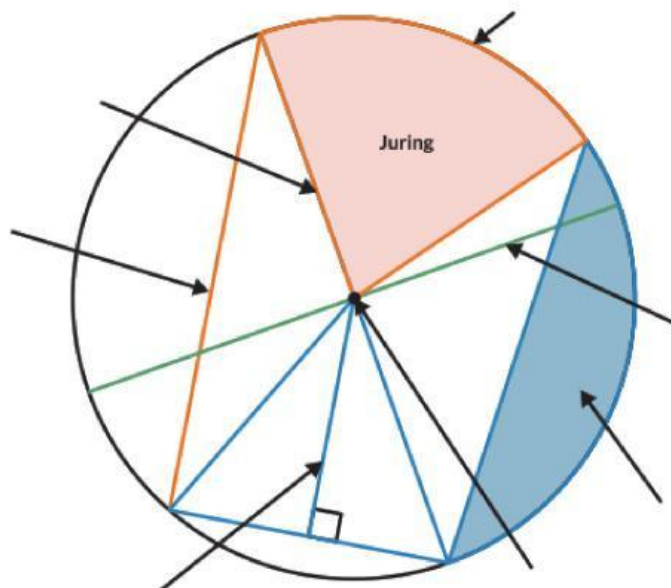
Soal Nomor 1

Lingkaran adalah tempat kedudukan titik-titik yang jaraknya sama dari suatu titik tertentu. Diantara pertanyaan berikut manakah yang merupakan sifat-sifat lingkaran? Beri tanda centang (V) pada kotak didepan pernyataan untuk jawaban-jawaban yang benar.

	Jumlah sudut pada lingkaran sebesar 360° .
	Lingkaran memiliki sebuah titik sudut.
	Lingkaran memiliki empat buah buah sisi.
	Lingkaran memiliki sisi-sisi yang sama panjang.
	Lingkaran memiliki simetri lipat yang jumlahnya tak terhingga.
	Lingkaran memiliki simetri putar yang jumlahnya tak terhingga.
	Lingkaran memiliki diameter dan jari-jari

Soal Nomor 2

Pilihlah pasangan yang sesuai dengan unsur-unsur pada lingkaran dengan cara drag pilihan jawaban pada ujung anak panah yang sesuai dengan jawaban.



Apotema

Titik Pusat

Diameter

Busur

Jari-jari

Tali Busur

Tembereng