

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Unsur - Unsur Lingkaran

VII C / 2

NAMA KELOMPOK :

ANGGOTA KELOMPOK :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.



Tujuan Pembelajaran :

Melalui media visual yang disediakan, peserta didik mampu mengidentifikasi unsur-unsur lingkaran dengan benar.

Petunjuk Pengerjaan :

1. Berdoalah sebelum mengerjakan.
2. Bacalah soal dengan teliti dan seksama.
3. Kerjakan secara berkelompok dengan menjunjung tinggi kerja sama.
4. Tuliskan jawaban pada kotak yang tersedia.

Ayo Telaah



Dalam kehidupan sehari - hari, sering kali kita melihat benda yang memiliki permukaan berbentuk lingkaran.

Seperti gambar di samping, tampak martabak yang memiliki permukaan berbentuk lingkaran.

Pada gambar di atas, martabak terbagi dalam beberapa potongan. Apakah setiap potongan memiliki titik temu yang sama? Apakah yang dapat kita dapatkan?

Lingkaran adalah tempat kedudukan titik-titik yang memiliki jarak sama terhadap suatu titik tertentu.

Dengan definisi lingkaran di atas, tuliskan 5 benda yang memiliki bentuk lingkaran yang pernah kamu temui!

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Ayo Eksplorasi

Untuk memperdalam pengetahuan terkait lingkaran, cermati video yang ada di bit.ly/Ayo_Eksplorasi

Setelah mencermati video tersebut, dapatkah kamu tuliskan unsur-unsur lingkaran? Coba tuliskan dalam kotak berikut.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.



Ayo Mencoba

Hubungkan dengan garis pada jawaban yang tepat.

1.

Garis yang menghubungkan titik pusat dengan titik lengkung pada keliling lingkaran.

Juring

2.

Titik yang terletak di bagian tengah lingkaran.

Tali Busur

3.

Garis lurus yang menghubungkan dua titik pada keliling lingkaran dan tidak melewati titik pusat.

Titik Pusat

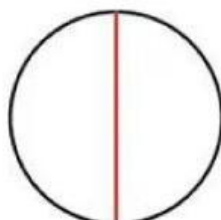
4.

Daerah di dalam lingkaran yang dibatasi oleh dua jari-jari dan sebuah busur.

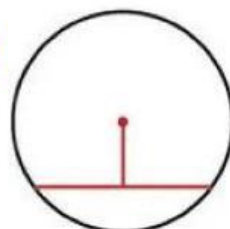
Jari-jari

Tentukan nama unsur lingkaran di bawah ini, tuliskan pada kotak di samping gambar.

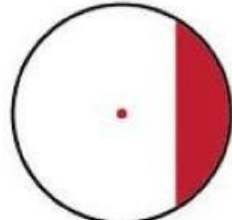
5.



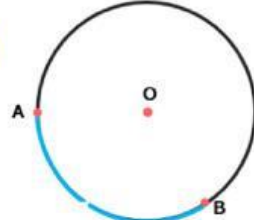
7.

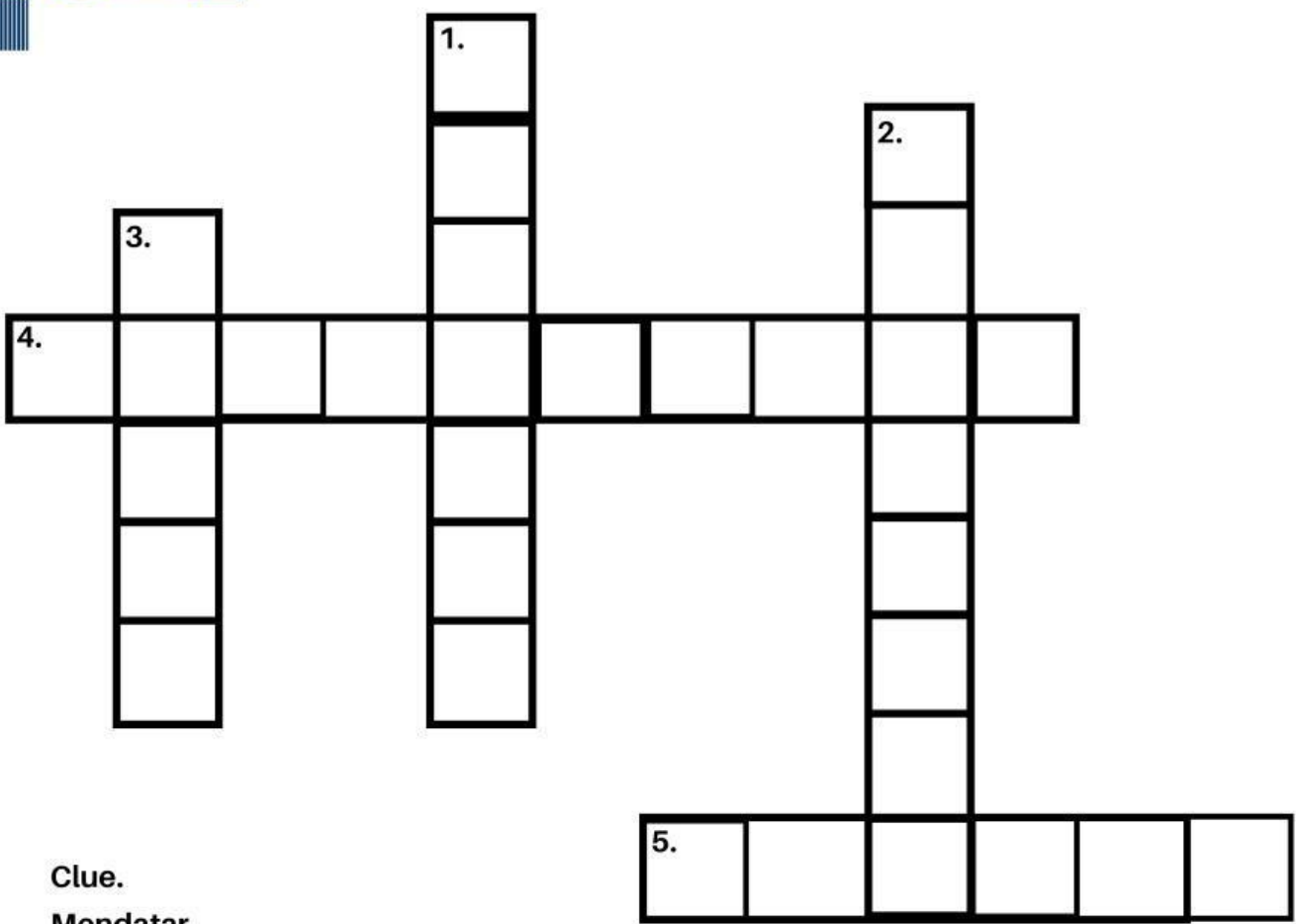
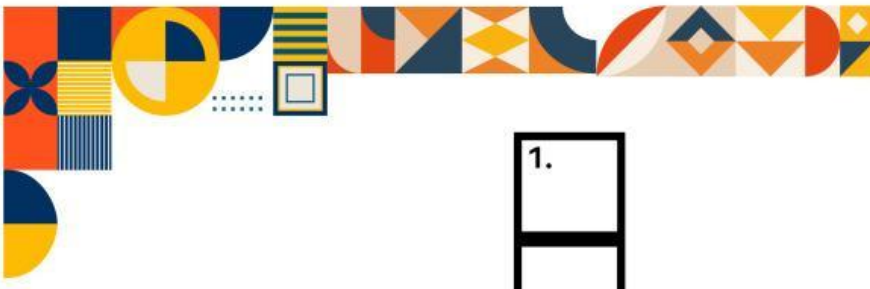


6.



8.





Clue.

Mendatar

4.

5. Garis lurus yang menghubungkan dua titik pada keliling lingkaran dan melewati titik pusat.