



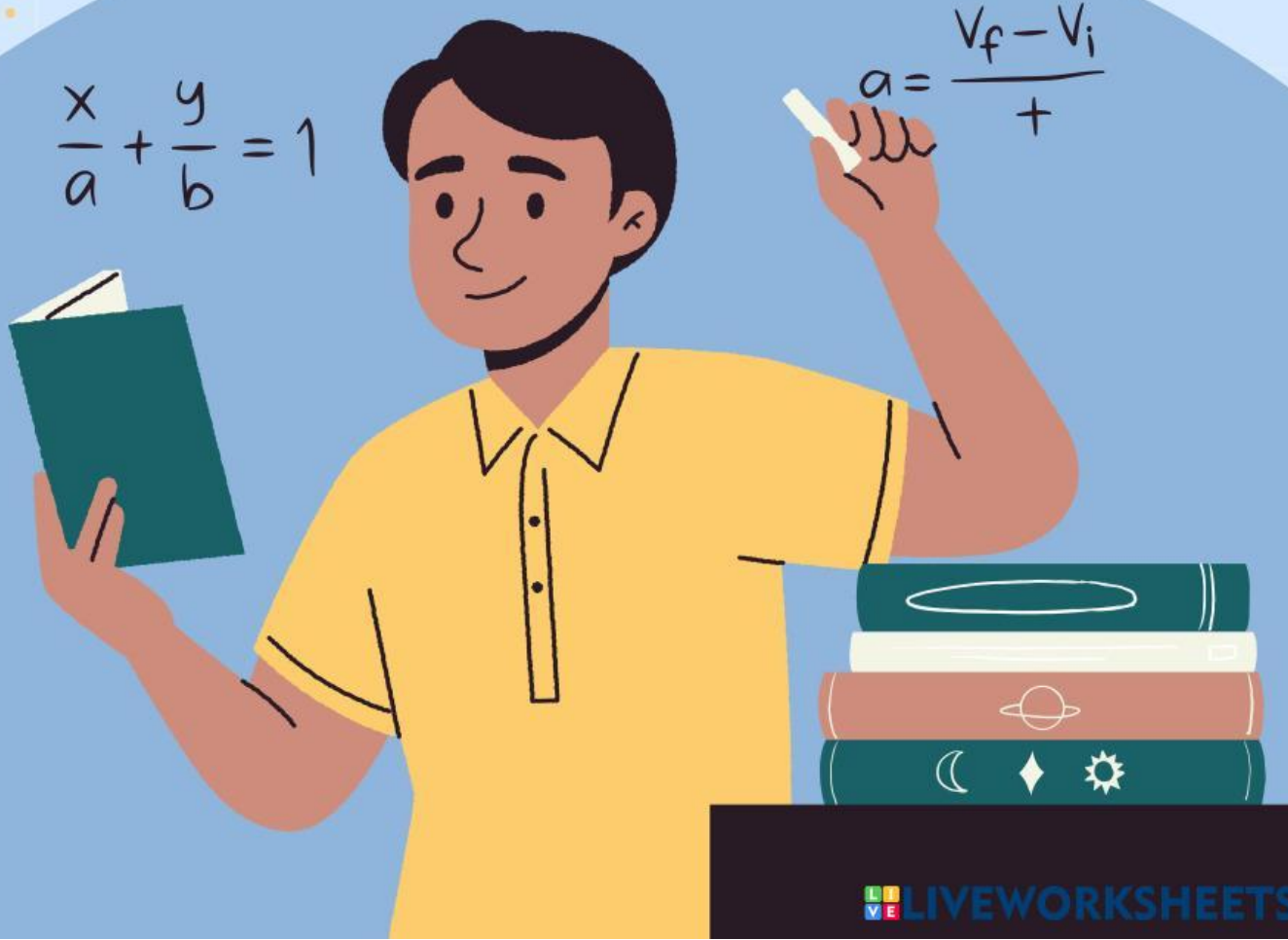
Kurikulum  
Merdeka

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK **MATEMATIKA** **LINGKARAN**

UNTUK KELAS 9 JENJANG SMP

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$$

$$a = \frac{V_f - V_i}{+}$$



# LKPD

## LINGKARAN



Tuliskan identitasmu di bawah ini!

Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Asal Sekolah : \_\_\_\_\_

Hari/ Tanggal : \_\_\_\_\_

### Tujuan Pembelajaran

1. Peserta didik mampu mengidentifikasi konsep keliling lingkaran.
2. Peserta didik mampu mengidentifikasi konsep luas lingkaran.
3. Peserta didik mampu memecahkan masalah terkait keliling lingkaran.
4. Peserta didik mampu memecahkan masalah terkait luas lingkaran.

### Petunjuk Pengerjaan

1. Berdoalah sebelum mengerjakan
2. Bacalah LKPD dengan seksama
3. Pahami setiap langkah-langkah mengisi penyelesaian soal yang ada pada LKPD

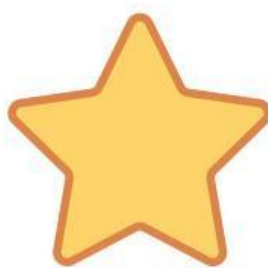
# LKPD

## LINGKARAN

### Mari Mengingat



Ingatkah kalian, apa itu lingkaran? Seperti apakah lingkaran tersebut? Dan apa contoh-contoh lingkaran yang kalian temukan dalam kehidupan sehari-hari? Lalu klik/ceklis benda yang berbentuk lingkaran di bawah ini!



Dapatkah kalian menyebutkan benda lain yang berbentuk lingkaran? Tuliskan benda lain disekitarmu yang berbentuk lingkaran pada kolom di bawah ini.

# LKPD

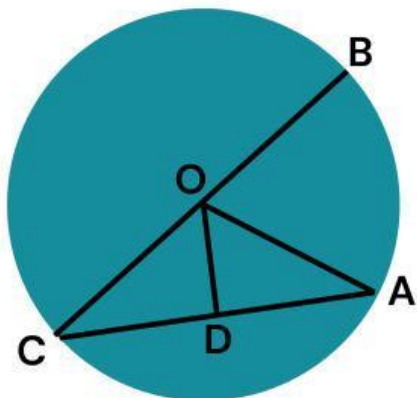
## LINGKARAN



Ayo mengingat

Ingatkah kalian, apa saja dan ada berapa unsur-unsur lingkaran?

Tentukan unsur-unsur lingkaran di bawah ini!



Unsur-Unsur Lingkaran:

1. Titik Pusat = .....
2. Jari-Jari = .....
3. Diameter = .....
4. Busur = .....
5. Tali Busur = .....
6. Tembereng = .....
7. Juring = .....
8. Apotema = .....

# LKPD

## LINGKARAN

### Eksplorasi 1



1. Carilah benda yang berbentuk lingkaran, lalu ukurlah diameter dan keliling dari benda tersebut menggunakan penggaris. Untuk mengukur kelilingnya, coba kalian lilitkan dengan benang, lalu kemudian kalian ukur panjang benang tersebut.
2. Catatlah data benda dan ukurannya dalam kolom dibawah ini!

No.	Nama Benda	Panjang Diameter (d)	Keliling (K)	$\frac{K}{d}$
1.				
2.				
3.				

3. Untuk setiap benda, hitunglah perbandingan antara keliling dan panjang diameternya. Catat hasilnya pada kolom terakhir di Tabel tersebut.

### Kesimpulan

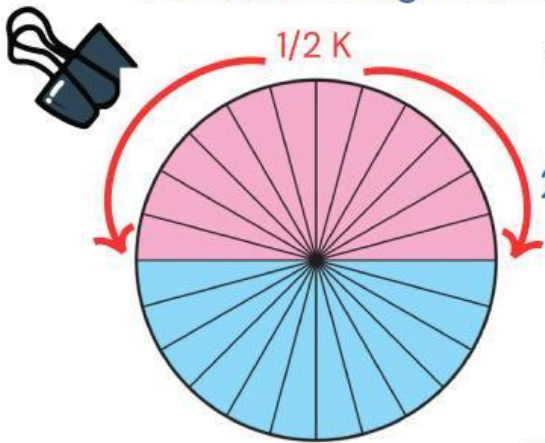
Dapat disimpulkan bahwa rumus keliling lingkaran adalah

# LKPD

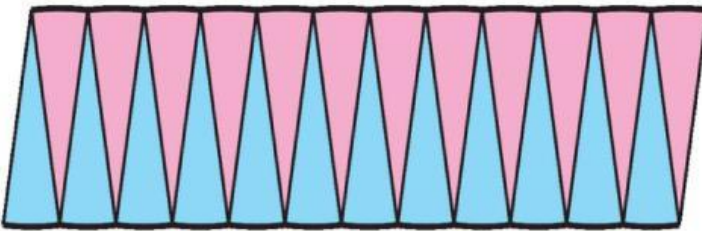
## LINGKARAN

### Eksplorasi 2

Perhatikan lingkaran dibawah ini!



1. Bagilah lingkaran tersebut menjadi 24 juring yang sama.
2. Lalu tiap juring lingkaran tersebut dapat dipotong dan disusun kembali menyerepuai bentuk jajar genjang seperti gambar di bawah ini.



3. Tentukan luas lingkaran pada gambar diatas dengan menggunakan pendekatan luas jajar genjang pada gambar diatas

$$\text{Luas lingkaran} = \text{Luas jajar genjang}$$

$$= \text{_____} \times \text{_____}$$

$$= 1/2 \text{ keliling lingkaran} \times \text{jari-jari}$$

$$= 1/2 \text{ _____} \times \text{_____}$$

$$= \text{_____}$$

### Kesimpulan

Dapat disimpulkan bahwa rumus luas lingkaran adalah

# LKPD

## LINGKARAN

### Latihan 1



Diketahui sebuah lingkaran mempunyai jari-jari 21 cm.  
Tentukan keliling lingkaran tersebut!

Penyelesaian:

$$K = 2 \times \pi \times r$$

$$= \text{ } \bigcirc \text{ } \times \text{ } \bigcirc \text{ } \times \text{ } \bigcirc$$
$$= \text{ } \bigcirc \text{ }$$

### Latihan 2

Diketahui sebuah jam dinding mempunyai diameter 20 cm.  
Tentukan luas jam dinding tersebut!

Penyelesaian:

$$L = \pi \times \bigcirc$$

$$= \text{ } \bigcirc \text{ } \times \text{ } \bigcirc$$

$$= \text{ } \bigcirc \text{ }$$

### Latihan 3

Diketahui sebuah roda sepeda mempunyai jari-jari 30 cm..  
Tentukan keliling dan luas roda sepeda tersebut!

Penyelesaian:  $K = \text{ } \bigcirc \text{ } \times \text{ } \bigcirc \text{ } \times \text{ } \bigcirc$

$$= \text{ } \bigcirc \text{ } \times \text{ } \bigcirc \text{ } \times \text{ } \bigcirc$$
$$= \text{ } \bigcirc \text{ }$$

$$L = \text{ } \bigcirc \text{ } \times \text{ } \bigcirc$$
$$= \text{ } \bigcirc \text{ } \times \text{ } \bigcirc$$
$$= \text{ } \bigcirc \text{ }$$



# LKPD

## LINGKARAN

AYO BERMAIN!!!!!!



Perhatikan!

1. Setelah mengisi semua kolom di atas selanjutnya klik **finish**
2. Lalu muncul validasi lembar kerja, klik **mengirimkan jawaban saya ke guru melalui email** (Emails my answers to my teacher)  
Isilah email guru dengan **fessyalfina7@gmail.com**
3. Setelah mengirim lembar kerja, mari bermain!  
Scan barcode dibawah ini atau klik link tersebut.  
<https://wordwall.net/play/92592/374/578>

