



Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

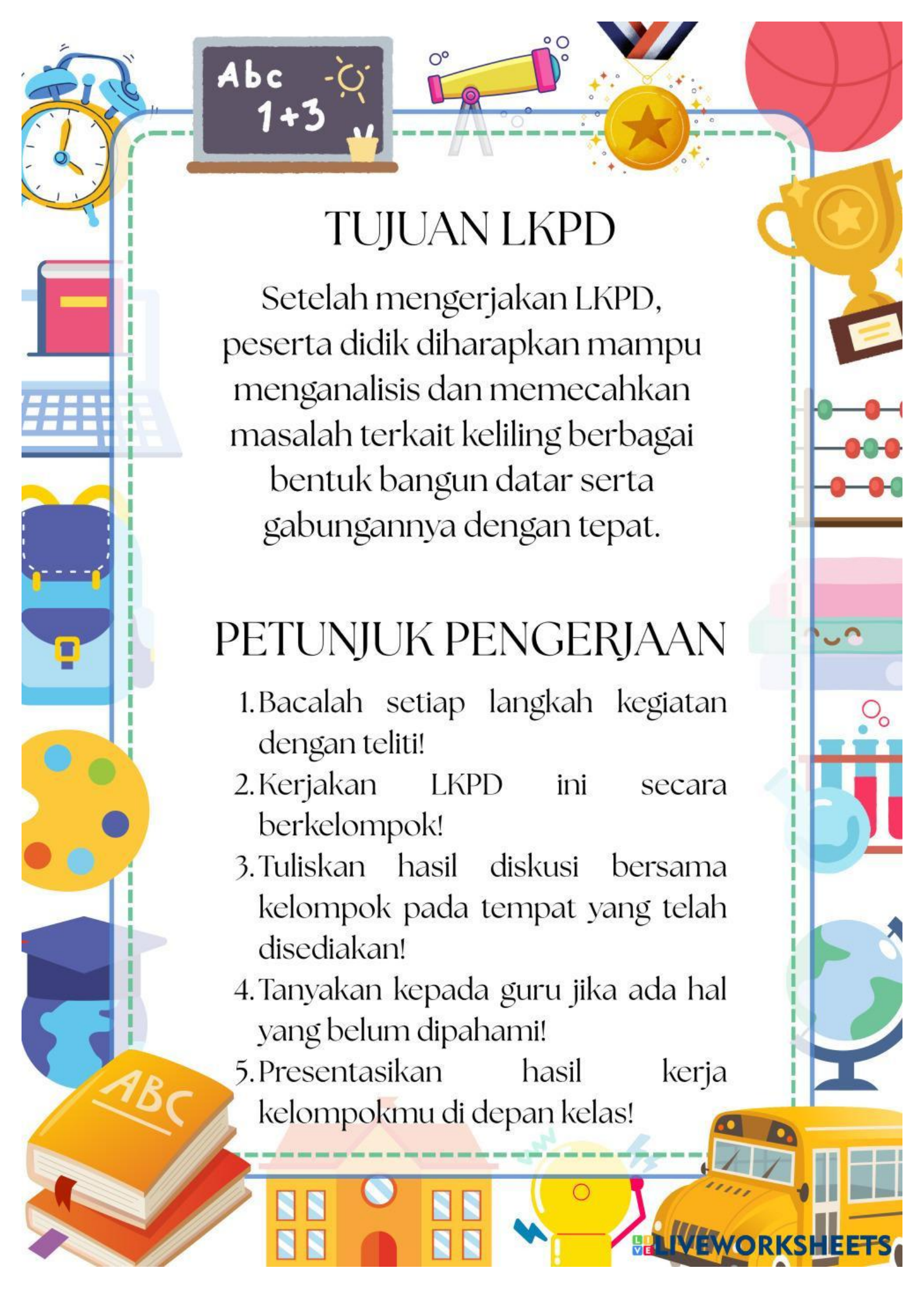
Keliling Bangun Datar



Nama Kelompok:

Kelas:





Abc  
1+3

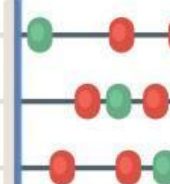
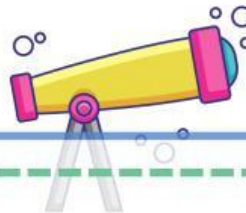
## TUJUAN LKPD

Setelah mengerjakan LKPD, peserta didik diharapkan mampu menganalisis dan memecahkan masalah terkait keliling berbagai bentuk bangun datar serta gabungannya dengan tepat.

## PETUNJUK PENGERJAAN

1. Bacalah setiap langkah kegiatan dengan teliti!
2. Kerjakan LKPD ini secara berkelompok!
3. Tuliskan hasil diskusi bersama kelompok pada tempat yang telah disediakan!
4. Tanyakan kepada guru jika ada hal yang belum dipahami!
5. Presentasikan hasil kerja kelompokmu di depan kelas!

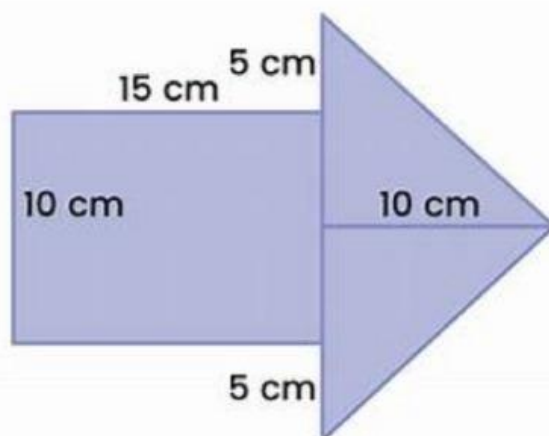
Abc  
1+3



## Ayo Kerjakan!

Perhatikan orientasi masalah yang terdapat pada gambar dan cerita berikut!

Pak Budi memiliki kebun sayur di belakang rumahnya. Bentuk kebunnya tidak beraturan, yaitu gabungan dari persegi panjang dan segitiga seperti gambar di bawah ini.



Pak Budi ingin memasang pagar kawat di sekeliling kebunnya agar sayuran tidak dimakan hewan. Harga kawat pagar adalah Rp5.000 per meter.

Ayo bantu Pak Budi untuk menghitung berapa biaya yang harus dikeluarkan untuk membeli kawat pagar!

Diskusikan bersama kelompok terkait penyelesaian masalah di atas!

1. Apa yang kalian ketahui dari masalah di atas?

Jawab:

---

---

---

2. Apa yang ditanyakan dalam masalah tersebut?

Jawab:

---

---

---

3. Strategi apa yang akan kelompok kalian gunakan untuk menyelesaikan masalah ini?

Jawab:

---

---

---

4. Tentukan sisi-sisi mana saja yang membentuk keliling kebun Pak Budi!

Sisi-sisi yang dihitung:

- Sisi 1 = \_\_\_\_\_ m
- Sisi 2 = \_\_\_\_\_ m
- Sisi 3 = \_\_\_\_\_ m
- Sisi 4 = \_\_\_\_\_ m
- Sisi 5 = \_\_\_\_\_ m
- Sisi 6 = \_\_\_\_\_ m

5. Hitunglah keliling kebun Pak Budi!

Cara menghitung:

Keliling = \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

Keliling = \_\_\_\_\_ m

6. Hitunglah biaya yang dibutuhkan Pak Budi untuk membeli kawat pagar!

Diketahui:

- Keliling kebun = \_\_\_\_\_ m
- Harga kawat per meter = Rp \_\_\_\_\_

Cara menghitung:

Total biaya = Rp \_\_\_\_\_