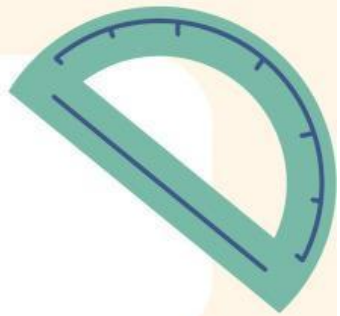


# Lembar Kerja Peserta Didik

## BESARAN SUDUT



### TUJUAN PEMBELAJARAN :

1. Mengukur besaran sudut dengan menggunakan busur derajat pada bangun datar dengan tepat.
2. Menetapkan besaran sudut pada bangun datar dengan tepat.



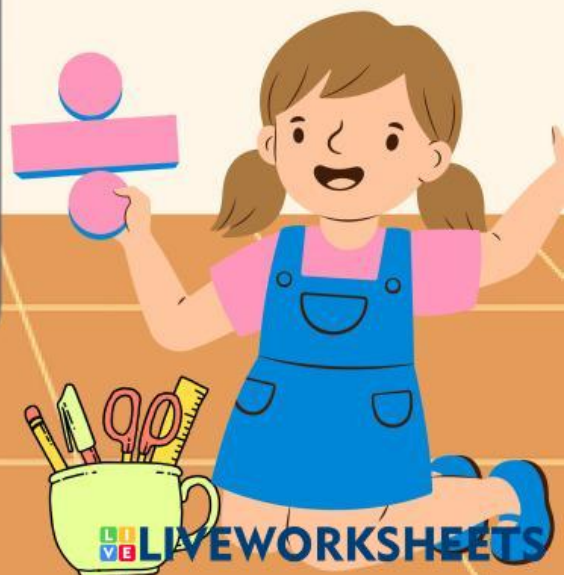
Nama kelompok:

1.

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | _____ |

### PANDUAN

- LKPD DIKERJAKAN SECARA BERKELOMPOK
- IKUTI INTRUKSI Pengerjaan ketika mengerjakan
- BERTANYALAH PADA GURUMU APABILA ADA YANG KURANG DIPAHAMI



## PERMASALAHAN :

Di sebuah taman, terdapat beberapa bangun datar pada berbagai benda. Bentuk dan ukuran sudut pada bangun datar tersebut berbeda-beda.

## TUGAS :

- Amatilah gambar gambar bangun datar pada taman di bawah ini ! setelah itu, gambarkan benda-benda yang menyerupai bangun datar tersebut, di kertas yang diberikan oleh guru !



- Gambar yang telah kalian buat, tempelkan di lembar kerja kalian dan tunjukkan sudut- sudut pada setiap bangun datar !
- Gunakan busur derajat untuk mengukur besar sudut pada setiap bangun datar !
- Identifikasilah jenis-jenis Sudut pada setiap bangun datar !
- Catatlah hasil pengukuranmu pada tabel berikut !

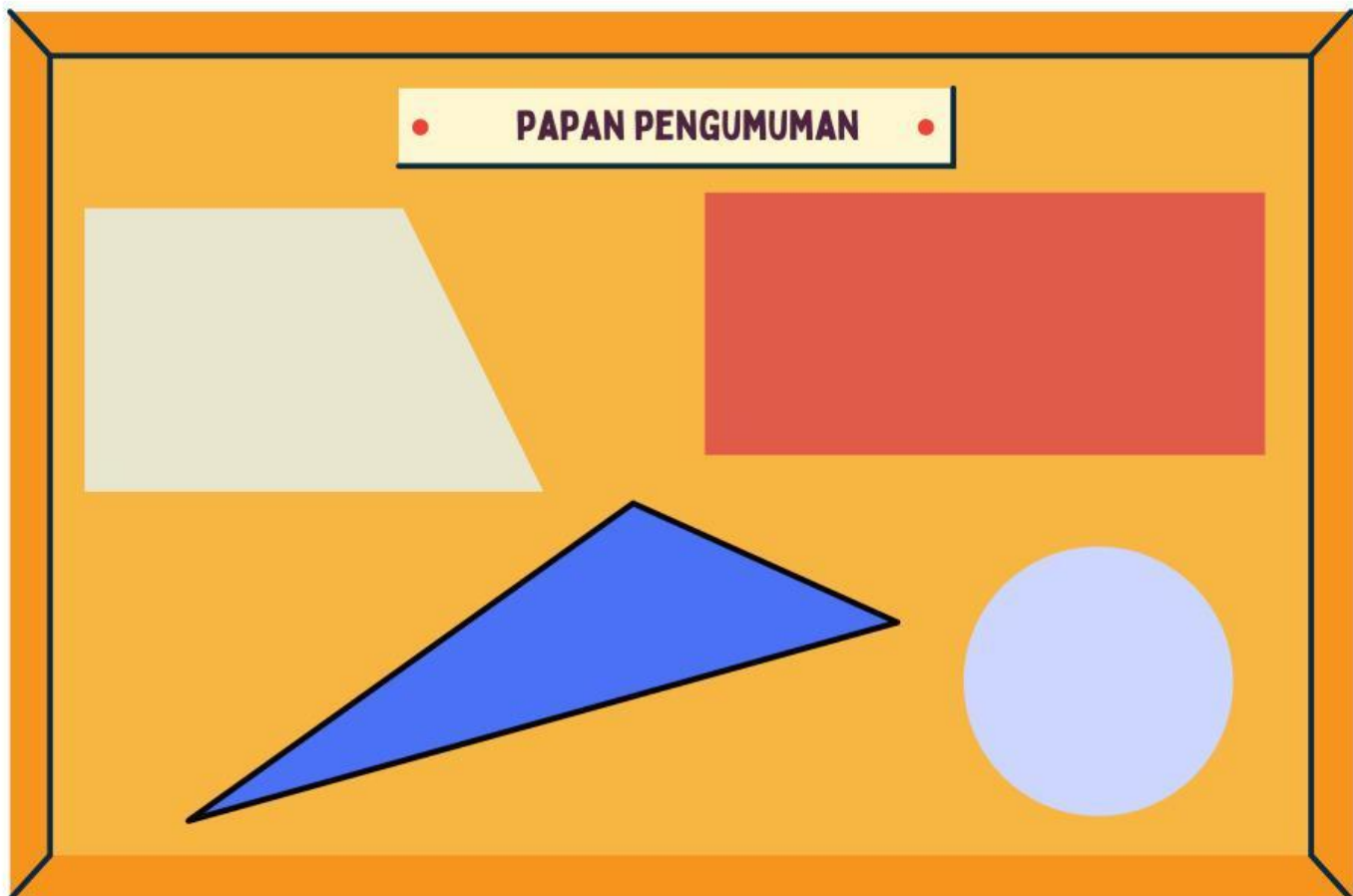
| Bangun Datar | Jenis Sudut | Besar Sudut |
|--------------|-------------|-------------|
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |
|              |             |             |

## PERMASALAHAN :

Pada sebuah papan pengumuman, terdapat beberapa pengumuman berbentuk bangun datar. Bentuk dan ukuran sudut pada bangun datar tersebut berbeda-beda.

## TUGAS :

- Amatilah gambar-gambar bangun datar pada papan pengumuman di bawah ini!



- Identifikasilah jenis-jenis Sudut pada setiap bangun datar !
- Gambarlah bangun datar di atas, pada kertas yang disediakan oleh guru!
- Gunakan busur derajat untuk mengukur besar sudut pada setiap bangun datar!
- Bandingkan besar sudut pada setiap bangun datar !
- Buatlah kesimpulan tentang hubungan antara jenis sudut dan besar sudut pada setiap bangun datar!

## **PERMASALAHAN :**

.Sebuah perusahaan mainan ingin membuat mainan baru berbentuk bangun datar. Sudut-sudut pada mainan tersebut harus memiliki ukuran yang tepat agar dapat bergerak dengan baik.

## **TUGAS :**

- Rancanglah sebuah mainan baru berbentuk bangun datar !
- Gambarlah sketsa bentuk mainanmu pada kotak di bawah ini ! dan
- Gambarkan bentuk mainanmu pada kertas yang disediakan gurumu !
- Tentukan Jenis dan Besar Sudut pada mainanmu !
- Jelaskan alasan mengapa kamu memilih jenis dan besar sudut tersebut !
- Catatlah jawabanmu pada lembar yang disediakan oleh gurumu !