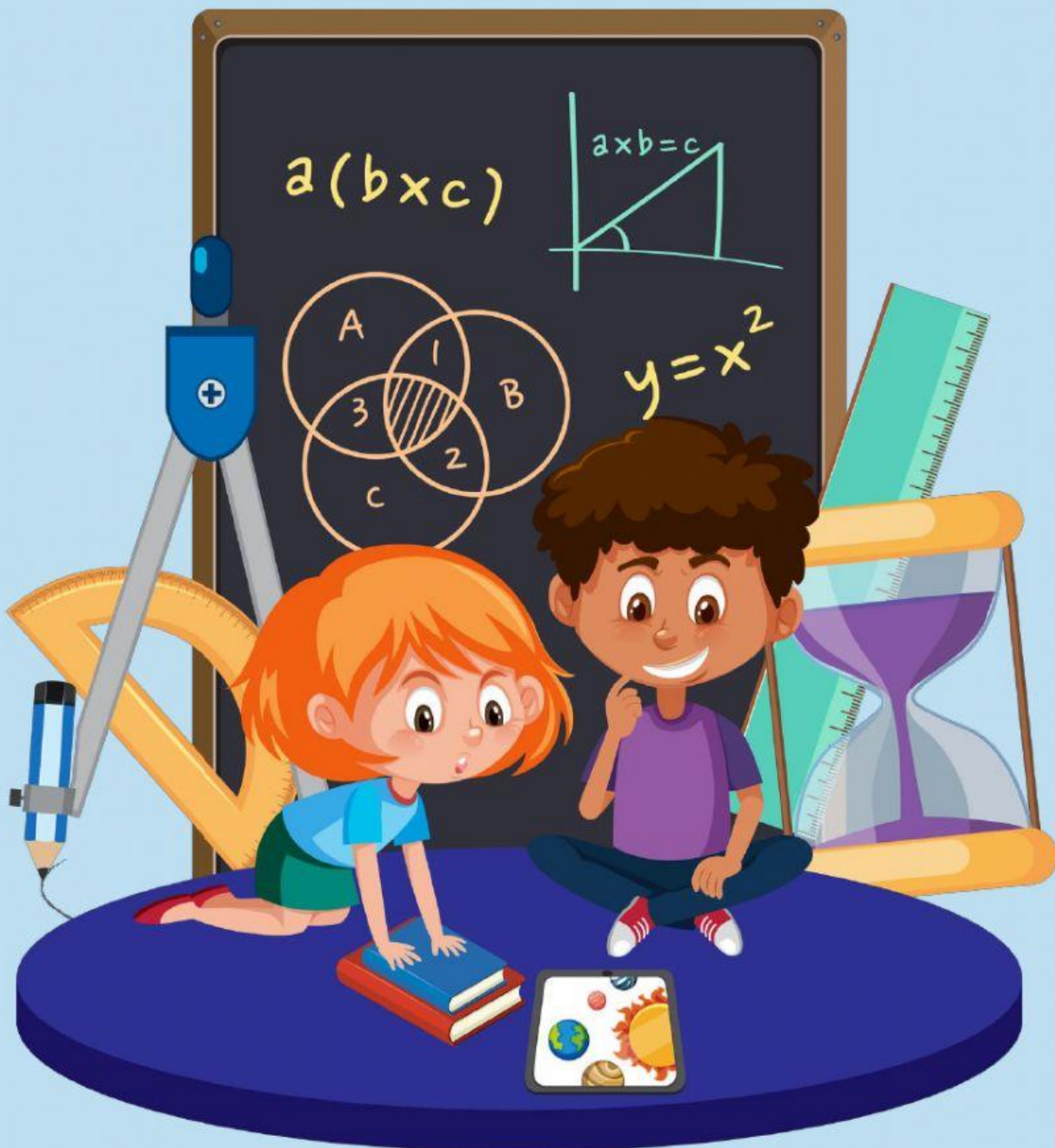


ROTASI SUDUT



Nama	
No Absen	

A. Identitas Materi

Satuan Pendidikan : SDN 02 Ampelgading

Kelas/Semester : IV/1

Mata Pelajaran : Matematika

Materi : Sudut

B. Tujuan Pembelajaran (TP) dan Indikator Ketercapaian

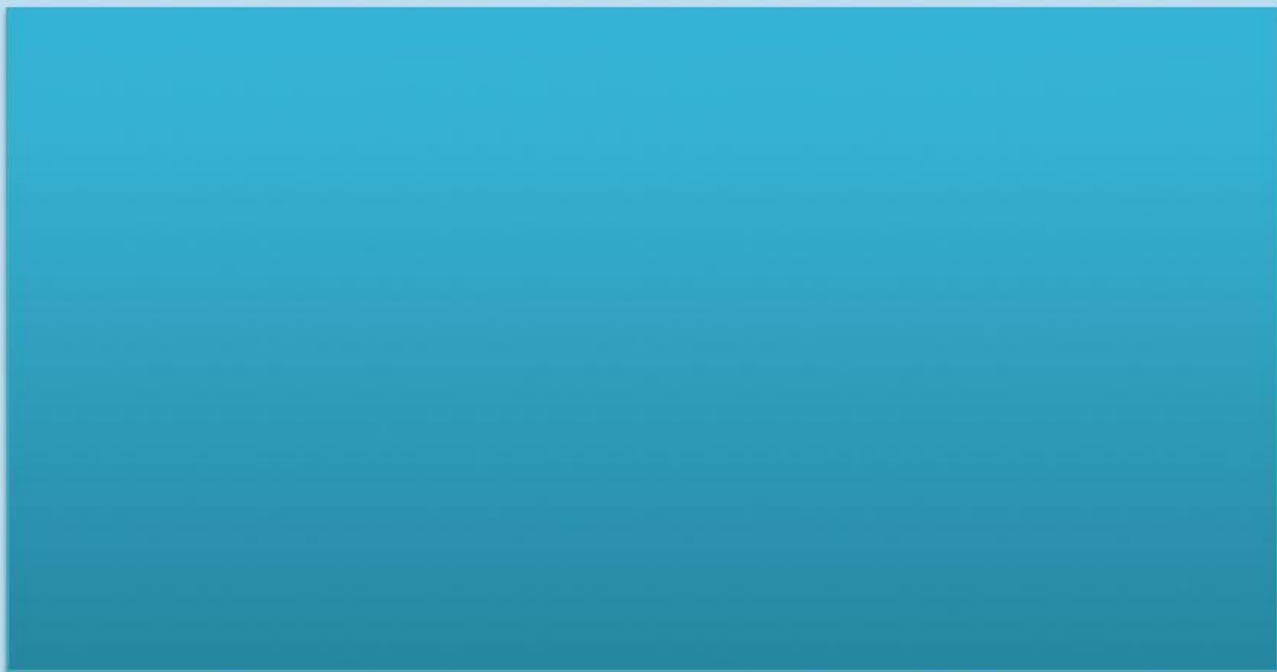
Tujuan Pembelajaran (IKTP)

TP	IKTP
<ul style="list-style-type: none"> • Memahami arti pengukuran besar sudut dan satuan • ukuran sudut "Derajat" • Dapat mengukur sudut menggunakan busur derajat 	<ul style="list-style-type: none"> • Memeriksa ukuran sudut yang dibuat oleh rotasi.



C. Pengantar

Amatilah power point berikut agar lebih memahami materi rotasi sudut !



D. Alat dan Bahan

Alat	Bahan
<ul style="list-style-type: none">• Penggaris Lipat• Penggaris segitiga• Penggaris busur derajat	-

E. Langkah-Langkah

- Siapkan alat-alat yang dibutuhkan
- Gerakan penggaris lipat dan buatlah bermacam-macam sudut sesuai intruksi guru
- Amati besar sudut yang terbentuk dari rotasi!

Contoh : Hitunglah ukuran sudut di bawah !



“

Jawabannya adalah
sudut satu putaran

”

F. Tabel Pengamatan

Isilah tabel pengamatan di bawah ini !

No	Gambar	Ukuran Sudut Rotasi
1		
2		
3		

G. Pertanyaan

Jawablah pertanyaan di bawah ini !

- 1. Sebutkan pengertian sudut putar pada materi rotasi sudut!**

Jawab :

- 2. Sebutkan jenis-jenis sudut putar pada materi rotasi sudut yang anda ketahui!**

Jawab :

H. Kesimpulan

