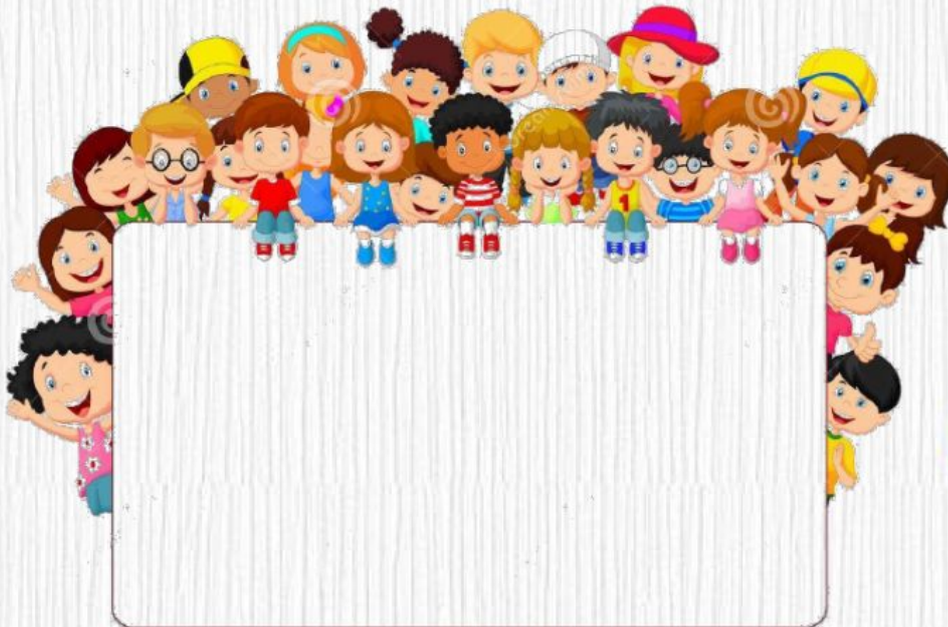


Pengukuran
Sudut

Nama / Kelas :

A. Perhatikan Video di bawah ini!



B. Silahkan dengarkan!



C. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

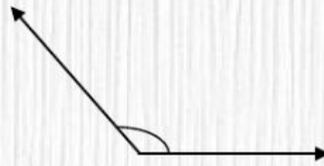
Sebutkan benda-benda disekitar kalian yang memiliki sudut lancip!

Sebutkan benda-benda disekitar kalian yang memiliki sudut siku-siku!

Sebutkan benda-benda disekitar kalian yang memiliki sudut tumpul!

D. Klik pada salah satu jawaban yang benar!

Daerah yang terbentuk dari
Pertemuan dua garis disebut



E. Pilihan Ganda

Pilihlah salah satu jawaban dengan tepat!

Diketahui segitiga ABC dengan $\angle B = 45^\circ$ dan $\angle C = 60^\circ$.
Besarnya $\angle A$ adalah

- 85°
- 90°
- 75°
- 70°

F. Berilah tanda centang pada jawaban yang benar!

Dibawah ini yang merupakan jenis-jenis sudut adalah....

- Siku-Siku
- Sama Kaki
- Tumpul

G. Menjodohkan dengan Garis

Tariklah garis dari huruf A/B ke arah kotak pasangannya!

“ Sudut Lancip ”

“ Sudut Tumpul ”

A. $> 90^\circ$

B. $< 90^\circ$

H. Drag & Drop

Klik/sentuh gambar sudut dibawah ini, kemudian geser dan lepas di atas garis yang tersedia sehingga sesuai dengan nama sudut yang tersedia!

