

LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Matematika

Pembelajaran 6

Pengukuran Sudut

Nama : I Ketut Darmawan, S.Pd

Kelas : 002

Asal Sekolah : SD NEGERI 2 DANGIN PURI

NAMA :

KELAS :

NO. ABSEN :

KELAS IV SEMSTER 2

Tujuan Pembelajaran

Dengan menjawab LKPD dan bereksplorasi, siswa mampu menyajikan hasil eksplorasi tentang Pengukuran Sudut.

PETUNJUK PENGGUNAAN E-LKPD

E-LKPD ini berisi video pembelajaran dari link youtube dan dilengkapi dengan soal-soal interaktif.

Langkah-langkah kegiatan:

1. Lengkapilah nama, no absen, dan kelas terlebih dahulu
2. Ketikan jawabanmu pada kolom yang telah disediakan.
3. Ketikan rangkumanmu pada kolom rangkuman
4. Ketika sudah selesai mengerjakan soal bisa langsung klik tombol "Finish" di paling bawah dan akan muncul kolom identitas peserta didik serta bisa langsung diisi.

A. Ayo amati gambar !

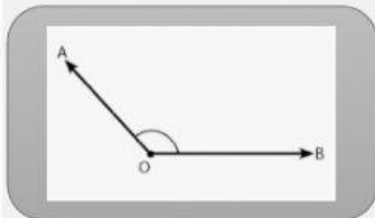


1. Coba amati gambar, adakah dari benda-benda di atas yang membentuk

2. Jika ada tuliskan jenis benda dan bentuk sudutnya pada kolom di

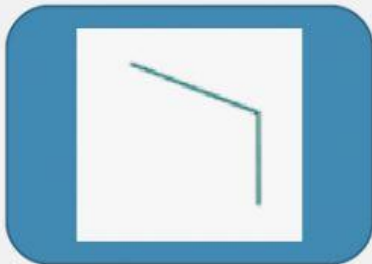
No	Jenis Benda	Jenis Sudut
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

B. Tuliskanlah nama sudut, kaki sudut dan titik sudut dari gambar di bawah ini!



Blank box for writing the answer.

C. Pasangkanlah gambar dibawah dengan jenis sudutnya !



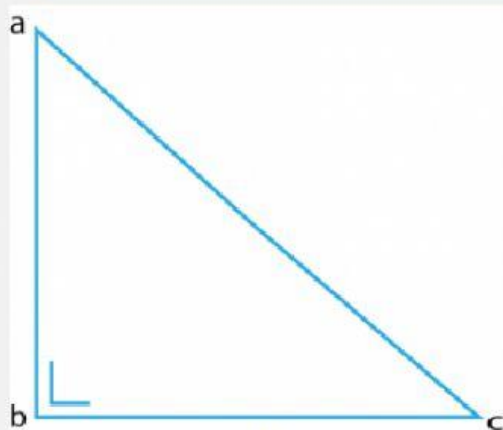
Siku-siku

Tumpul

Lancip

Ayo simak video berikut !

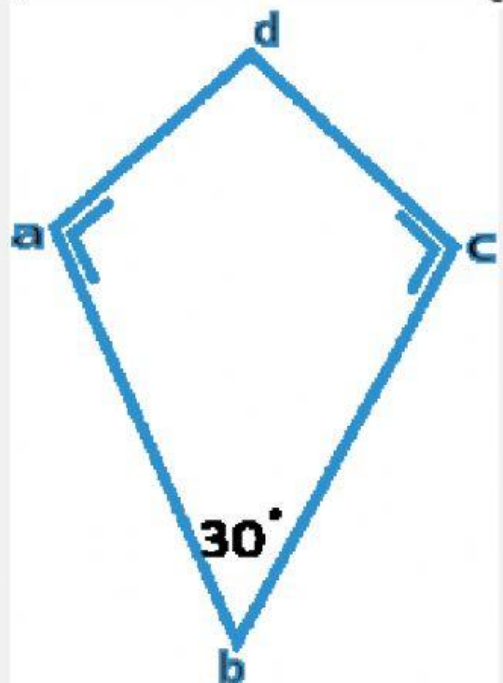
D. Ukurlah besar sudut pada bangun datar dibawah ini dengan menggunakan busur derajat!



Besar sudut a = derajat

Besar sudut b = derajat

Besar sudut c = derajat



Besar sudut a = derajat

Besar sudut c = derajat

Besar sudut d = derajat

E. Ayo menggambar dengan menarik garis pada jam di bawah ini !

1.



a. Gambarlah sebuah sudut lancip pada jam disamping !

b. Tentukan besar sudut yang kalian buat !

2.



a. Gambarlah sebuah sudut tumpul pada jam disamping !

b. Tentukan besar sudut yang kalian buat !

F. Ayo simak video berikut !



Setelah kalian menyimak vidio diatas, cobalah menggambar sudut masing-masing 1 buah sudut lancip, sudut siku-siku dan sudut tumpul. Tentukan besar sudut dari setiap sudut yang dibuat!

KESIMPULAN