

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 3

Nama Anggota :

Kelompok :

Kelas :



PETUNJUK:

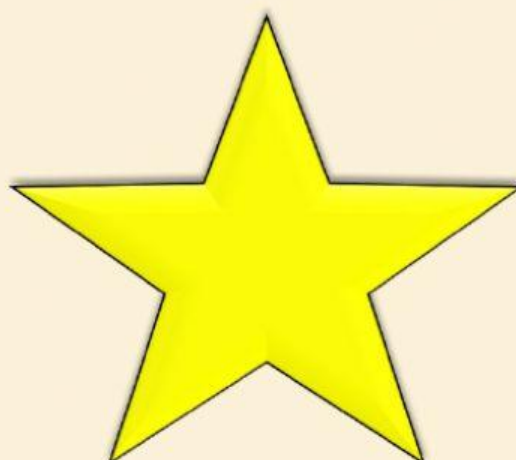
1. Tuliskan nama, kelompok, dan kelas pada kolom yang telah tersedia.
2. Bacalah dan pahami materi pada modul yang telah tersedia.
3. Jawablah pertanyaan pada LKPD ini.
4. Kirimkan jawaban yang sudah di isi ke email friskaps03@gmail.com



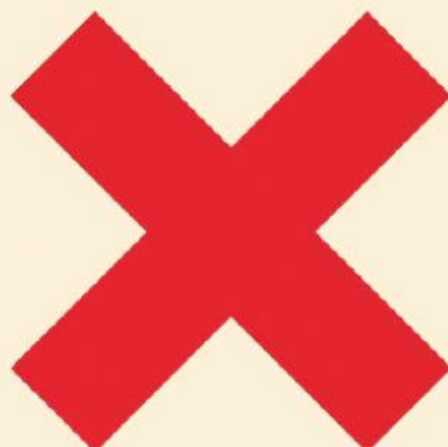
TUJUAN PEMBELAJARAN:

1. Siswa diharapkan mampu menjelaskan konsep sudut.
2. Siswa diharapkan mampu menjelaskan jenis-jenis sudut.

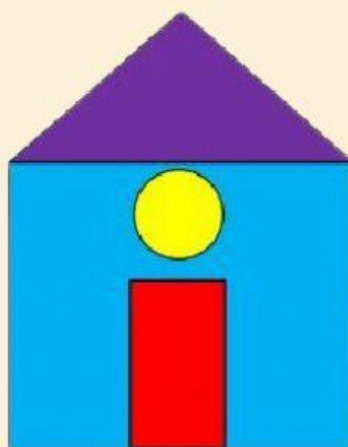
1. Isilah kotak biru dibawah ini sesuai dengan jumlah sudut yang ada pada gambar!



a. Jumlah Sudutnya



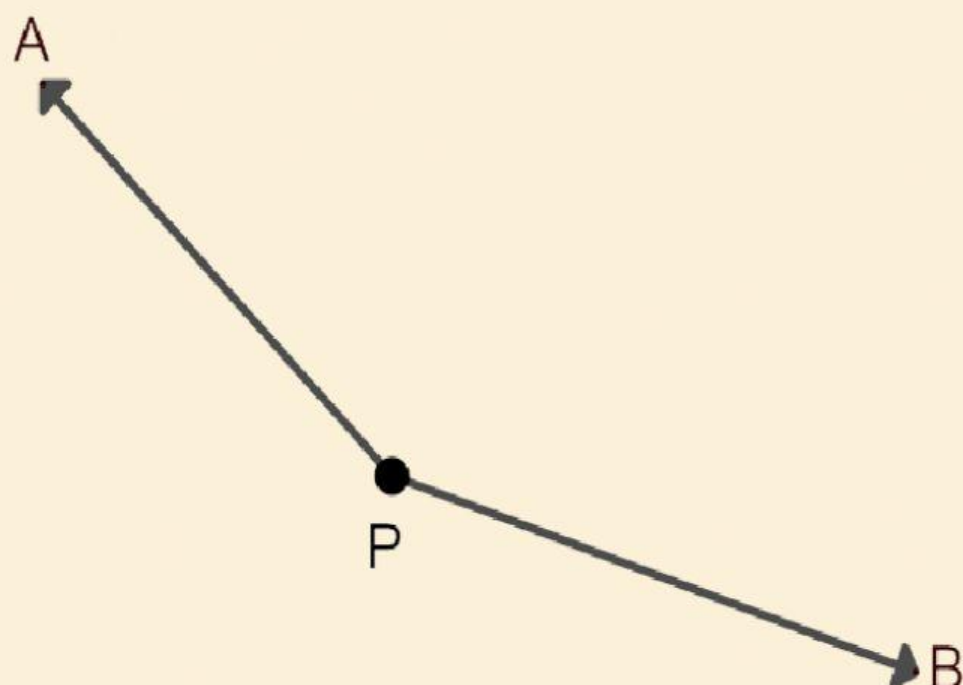
b. Jumlah Sudutnya



c. Jumlah Sudutnya

2. Isilah kotak biru dibawah ini dengan jawaban yang tepat menggunakan huruf kapital!

a.



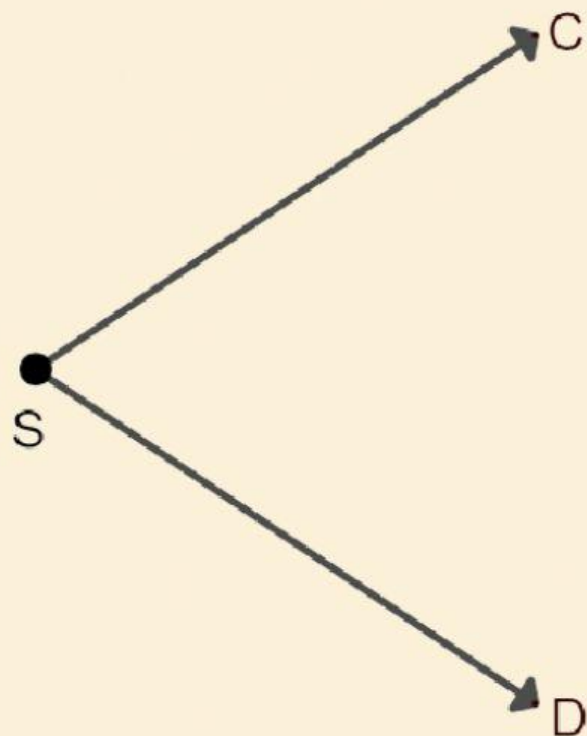
Titik Sudut = Titik

Kaki Sudut = dan

Nama Sudut = atau

atau

b.



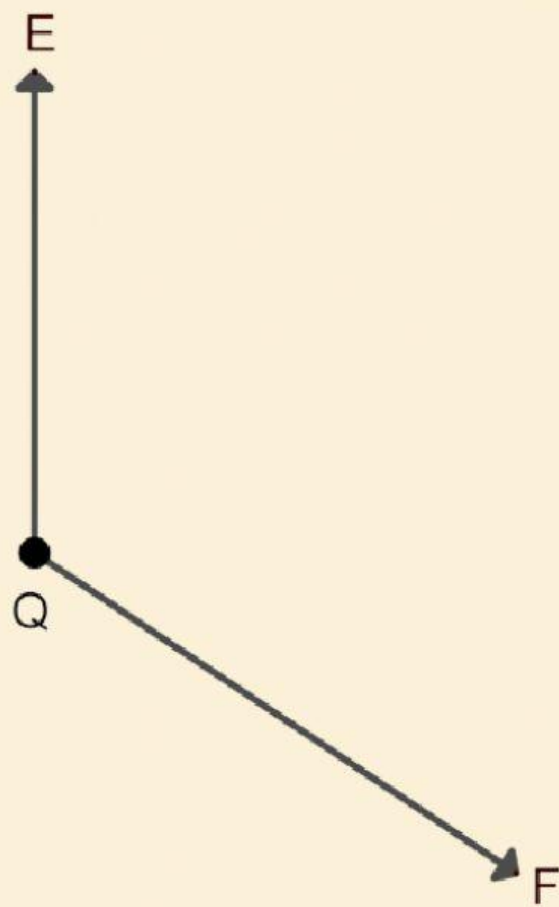
Titik Sudut = Titik

Kaki Sudut = dan

Nama Sudut = atau

atau

C.



Titik Sudut = Titik

Kaki Sudut = dan

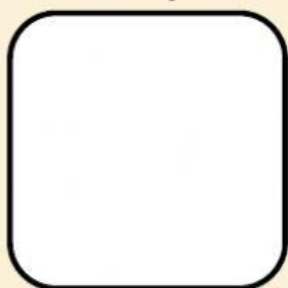
Nama Sudut = \angle atau

\angle atau

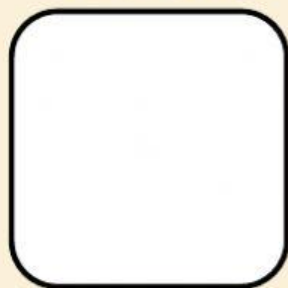
\angle

3. Letakkanlah gambar jam yang ada pada kolom sesuai dengan jenis sudut yang terbentuk pada penunjuk jam tersebut!

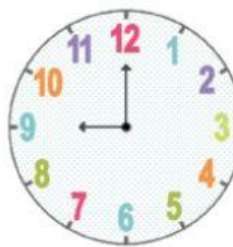
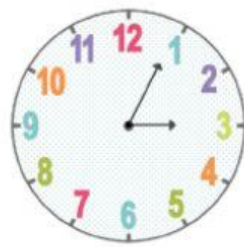
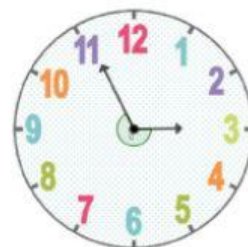
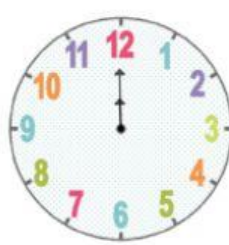
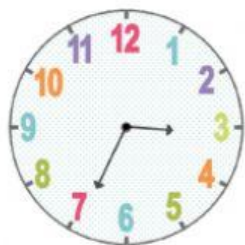
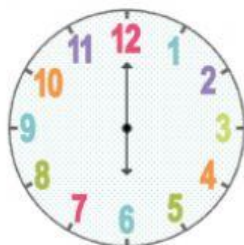
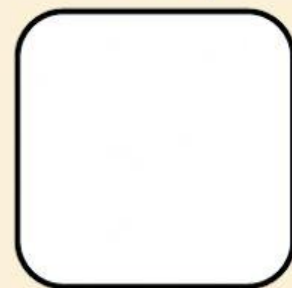
Sudut
Tumpul



Sudut
Siku-siku

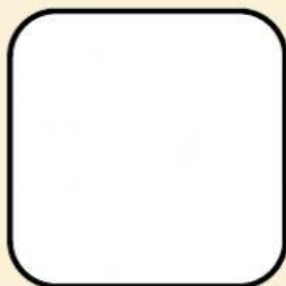


Sudut
Lancip

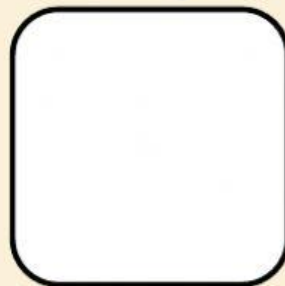


4. Letakkanlah gambar jam yang ada pada kolom sesuai dengan jenis sudut yang terbentuk pada penunjuk jam tersebut!

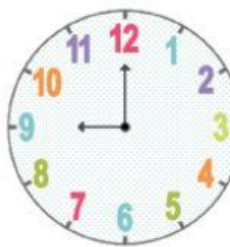
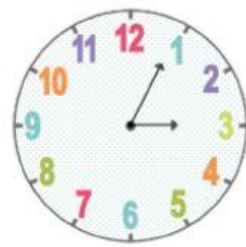
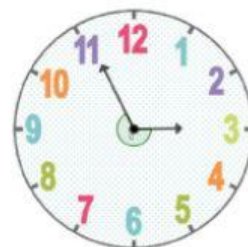
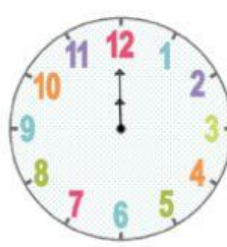
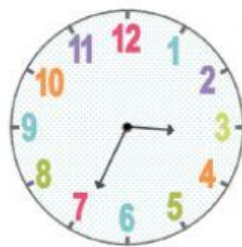
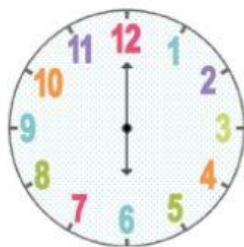
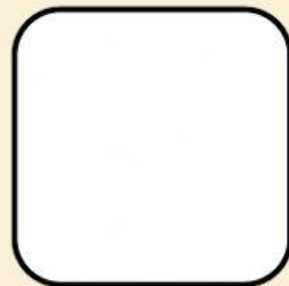
Sudut
Refleks



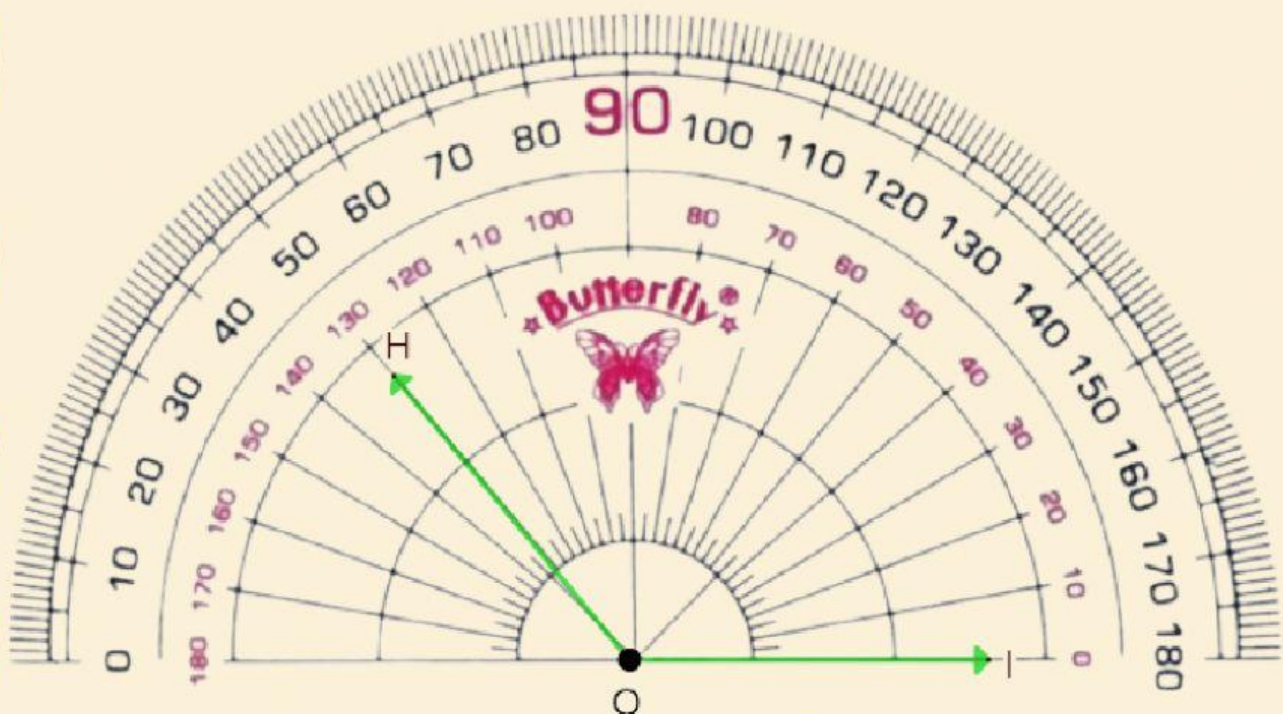
Sudut Nol
Derajat



Sudut
Lurus



5. Klik yang merupakan besar dari sudut dibawah ini!



100°

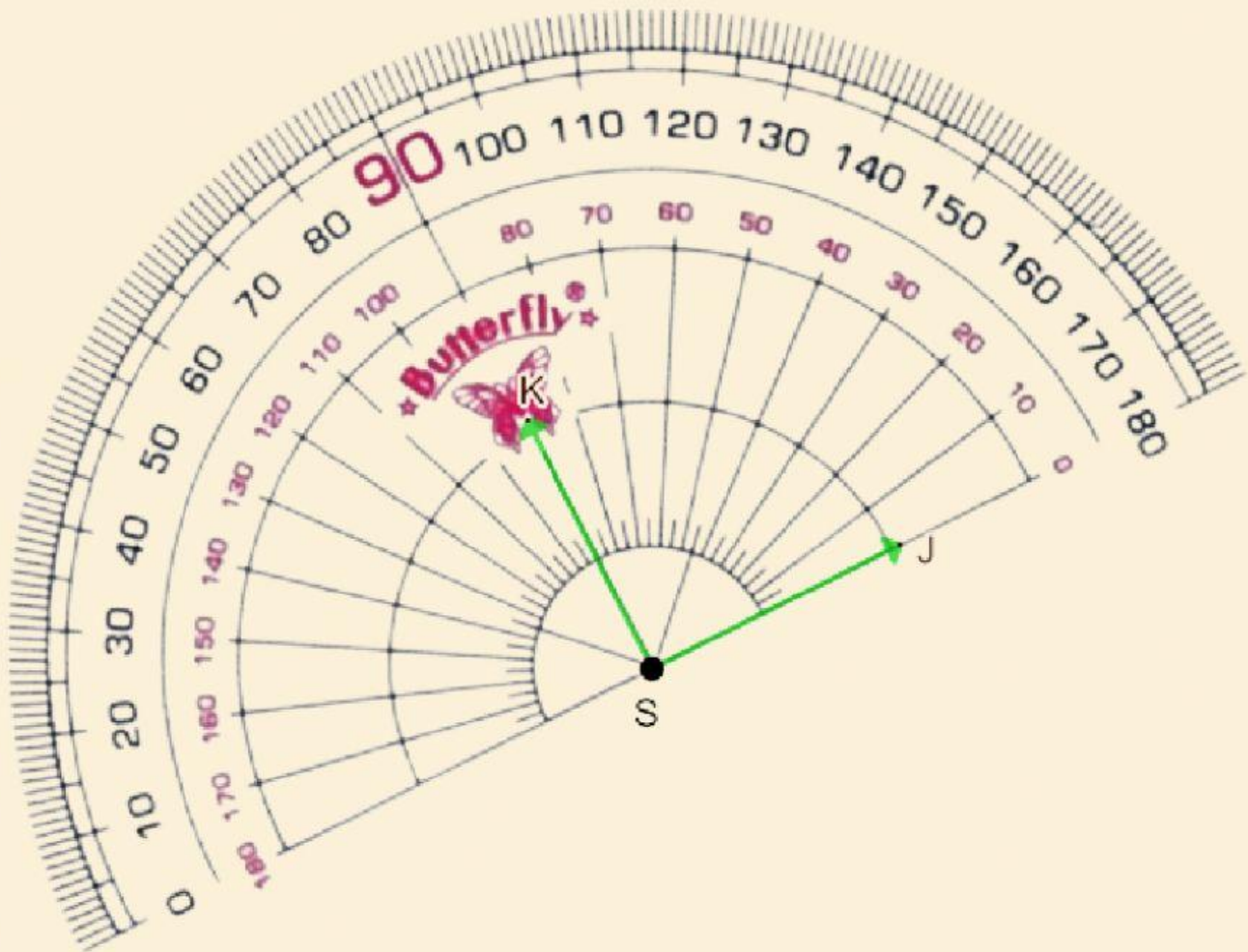
110°

120°

130°

140°

150°



70°

80°

90°

100°

110°

120°