



Kesebangunan

Kelas VII

SMPN 2 Nglegok
Blitar



Nama :

Kelas :

Konten/Materi	Tujuan Pembelajaran (TP)
Hubungan antar sudut	Peserta didik dapat • Menentukan hubungan antar sudut pada garis-garis yang berpotongan dan pada dua garis sejajar yang dipotong oleh garis transversal • Mengestimasi besar sudut • Menggunakan informasi mengenai sudut (pelurus, penyiku, sehadap dan berseberangan pada bangun datar untuk menyelesaikan masalah untuk sudut yang tidak diketahui)

Sudahkah kamu tau apa yang di maksud dengan keseimbangan?

YA

TIDAK

Tuliskan apa yang kamu ketahui tentang keseimbangan?



Tonton video berikut



Dari video penjelasan materi diatas, manakah pernyataan yang benar dari kalimat dibawah ini?

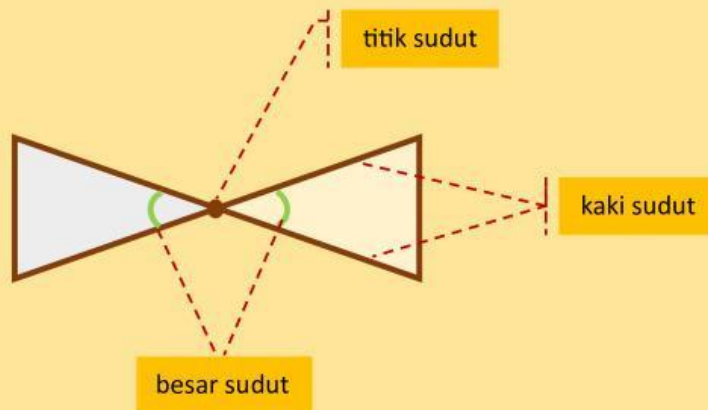
- A. Besar sudut berpelurus yaitu 360°
- B. Besar sudut berpelurus yaitu 120°
- C. Besar sudut berpelurus yaitu 180°
- D. Besar sudut berpelurus yaitu 160°

Materi

A. PENGERTIAN SUDUT

Sudut adalah bangun yang dibentuk oleh dua sinar garis yang bertitik pangkal pada satu titik. Dalam sudut terdapat juga istilah seperti kaki sudut, titik sudut, dan daerah besar sudut.

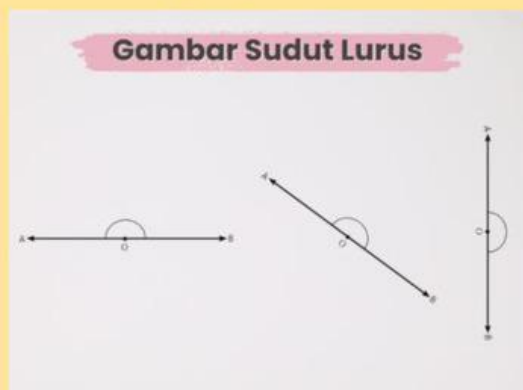
Kaki sudut adalah garis-garis pembentuk sudut. Titik sudut adalah titik yang berpotongan kedua kaki sudut, dan yang terakhir yaitu daerah besar sudut adalah daerah yang dibatasi oleh kedua kaki sudut.



B. JENIS - JENIS SUDUT

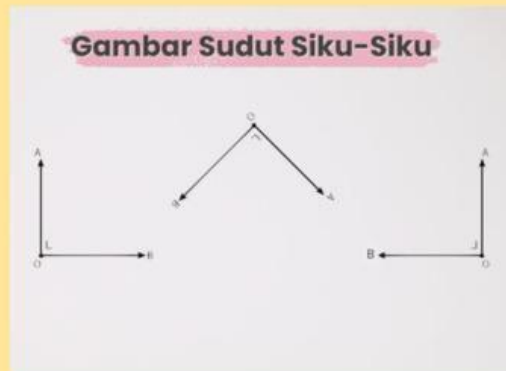
1. Sudut Lurus

Sudut lurus adalah suatu sudut yang memiliki besar sudut 180° .



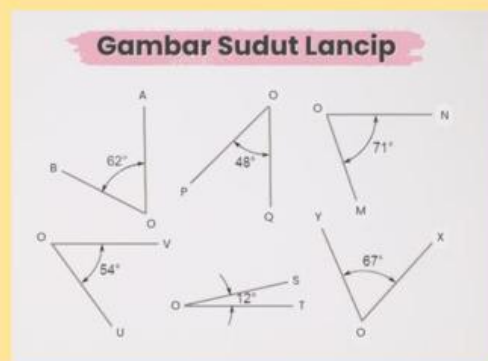
2. Sudut Siku – siku

Sudut siku-siku adalah suatu sudut yang memiliki besar sudut 90° .



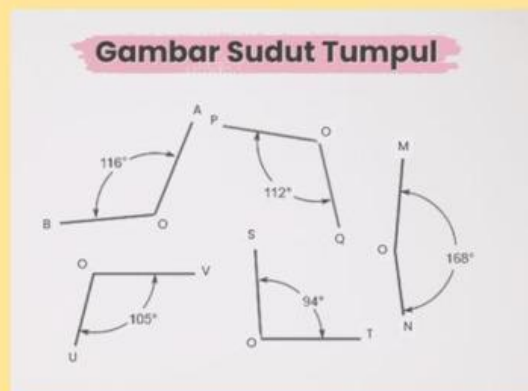
3. Sudut Lancip

Sudut lancip adalah suatu sudut yang memiliki besar kurang dari 90° .



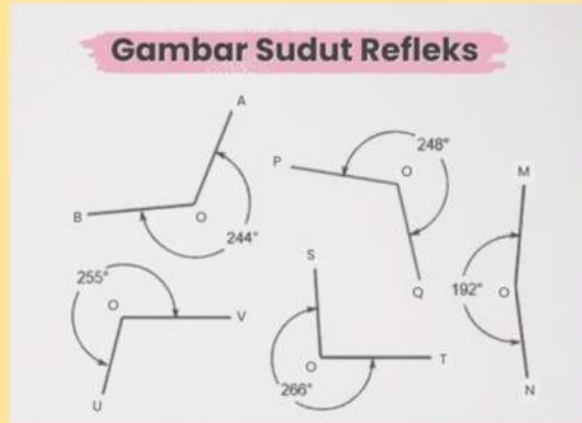
4. Sudut Tumpul

Sudut tumpul adalah suatu sudut yang memiliki besar antara dari 90° dan 180° (lebih dari 90° dan kurang dari 180°).



5. Sudut Refleks

Sudut refleks adalah suatu sudut yang memiliki besar sudut lebih dari 180° dan kurang dari 360° .



Aktivitas 1

1. Perhatikan gambar jam dibawah ini!



Sudut siku-siku

Sudut tumpul

Sudut lancip

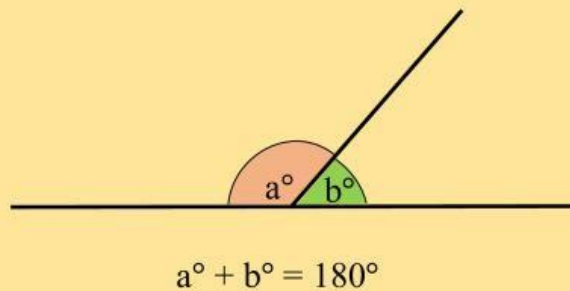
Sudut lurus

Sudut refleks

C. HUBUNGAN DUA SUDUT

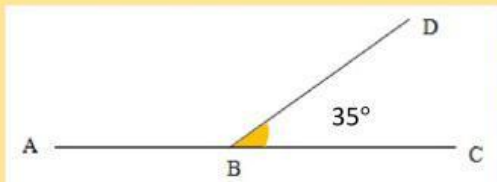
1. Sudut Berpelurus

Sudut berpelurus adalah sudut tambahan agar besar sudut menjadi lurus (180°). Dua sudut akan dikatakan berpelurus jika besar jumlah kedua sudutnya sama dengan 180° .



Contoh soal :

1. Tentukan besar sudut ABD.



Penyelesaian :

$$\angle ABD + \angle CBD =$$

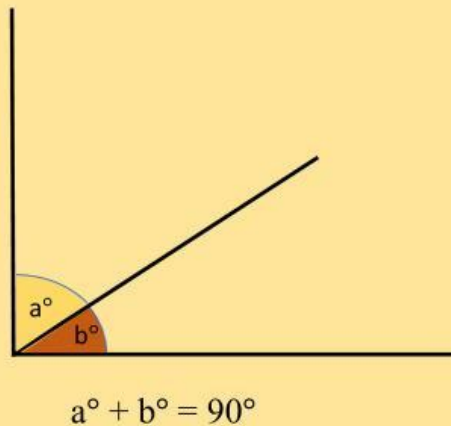
$$\angle ABD + 35^\circ =$$

$$\angle ABD =$$

Jadi, besar sudut ABD adalah

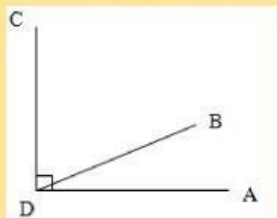
2. Sudut Berpenyiku

Sudut berpenyiku adalah sudut tambahan agar sudut menjadi siku-siku (90°). Dua sudut akan dikatakan berpenyiku jika besar jumlah kedua sudutnya sama dengan 90° .



Contoh soal :

1. Tentukan besar sudut ADB



Penyelesaian :

$$\angle CDB + \angle ADB =$$

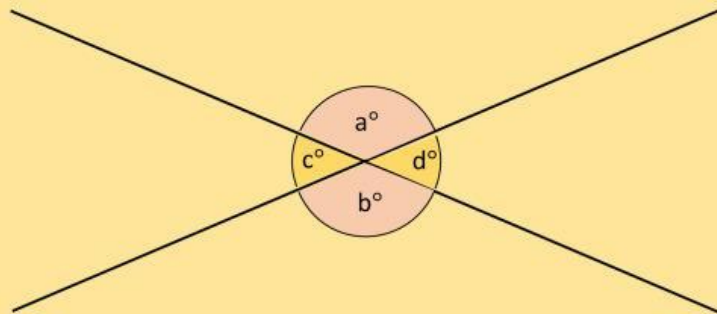
$$54^\circ + \angle ADB =$$

$$\angle ADB =$$

Jadi, besar sudut ADB adalah

3. Sudut Bertolak Belakang

Dua sudut dikatakan suatu sudut bertolak belakang jika dua sudut yang menghadap ke arah berlawanan yang dibentuk oleh sepasang garis berpotongan. Dua sudut yang saling bertolak belakang besarnya sama.

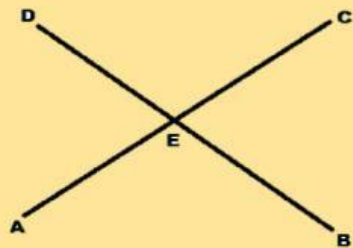


$$a^\circ = b^\circ$$

$$c^\circ = d^\circ$$

Contoh soal :

1. Tentukan besar sudut BEC dan DEC, jika diketahui $\angle AED = 60^\circ$!



Penyelesaian :

$$\angle BEC = \angle AED = \text{[]}$$

$$\angle AED + \angle DEC = \text{[]}$$

$$60^\circ + \angle DEC = \text{[]}$$

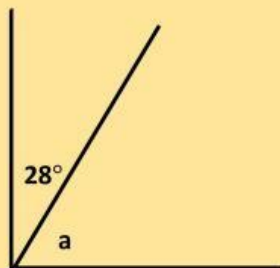
$$\angle DEC = \text{[]}$$

Jadi, besar sudut BEC adalah []

dan sudut DEC adalah []

Aktivitas 2

1. Hitunglah besar sudut yang diberi tanda dengan dengan huruf kecil dibawah ini, lalu jodohkan dengan jawaban yang benar!



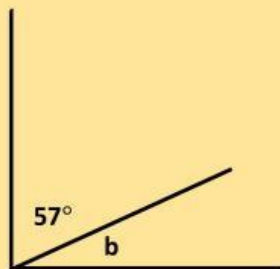
☐

☐

65°

☐

33°



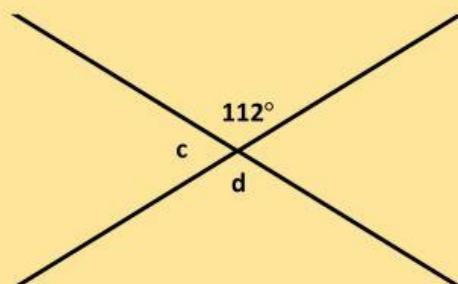
☐

☐

68°

☐

62°



☐

☐

68° & 112°

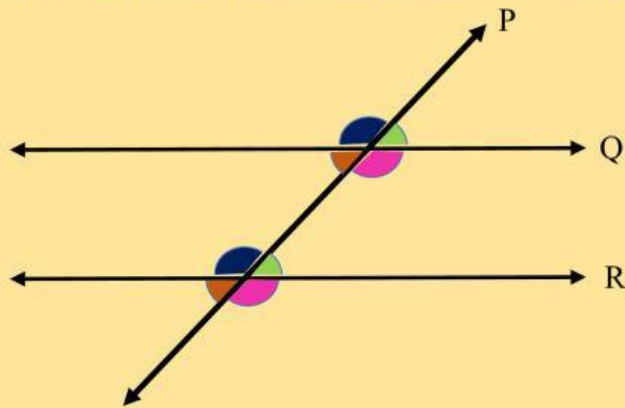
☐

33° & 112°

D. HUBUNGAN ANTARA GARIS & SUDUT

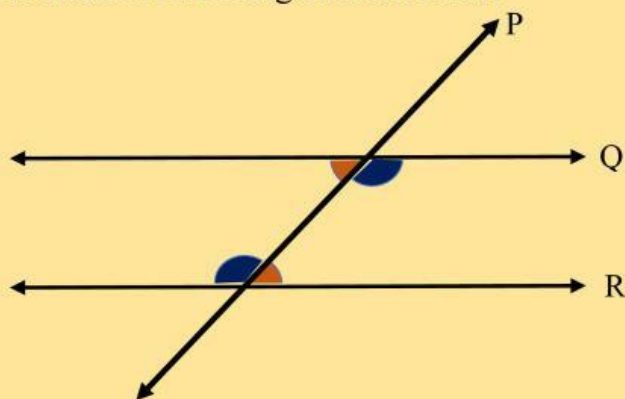
1. Sudut – sudut sehadap

Sudut – sudut sehadap adalah sudut-sudut yang menghadap ke arah yang sama terhadap garis potong. Sudut-sudut sehadap besarnya sama.



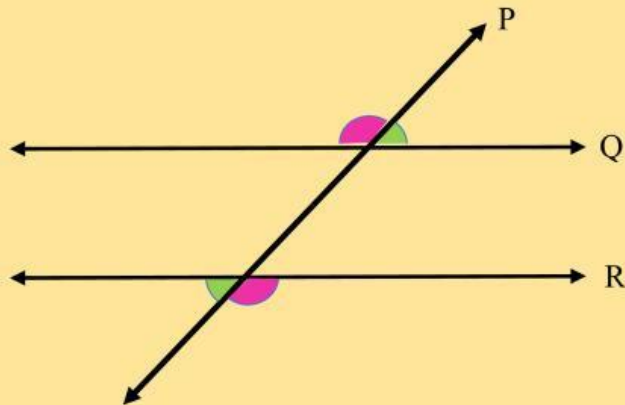
2. Sudut - sudut Dalam Bersebrangan

Sudut – sudut dalam bersebrangan adalah sudut- sudut yang terletak diantara dua garis sejajar dan bersebrangan terhadap garis potong. Sudut-sudut dalam bersebrangan sama besar.



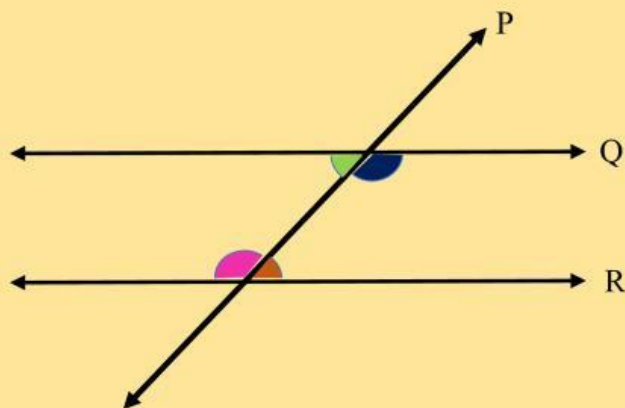
3. Sudut - sudut Luar Bersebrangan

Sudut-sudut luar bersebrangan adalah sudut-sudut yang terletak diluar dua garis sejajar dan bersebrangan terhadap garis potong. Sudut-sudut luar bersebrangan sama besar.



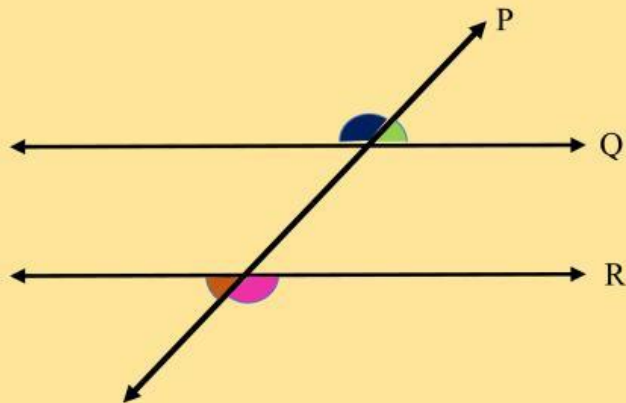
4. Sudut - sudut Dalam Sepihak

Sudut-sudut dalam sepihak adalah sudut-sudut yang terletak diantara dua garis sejajar dan sepihak terhadap garis potong. Jumlah besar sudut pasangan sudut dalam sepihak adalah 180° .



5. Sudut - sudut Luar Sepihak

Sudut-sudut luar adalah sudut-sudut sepihak yang terletak diluar dua garis sejajar dan sepihak terhadap garis potong. Jumlah besar sudut pasangan sudut luar sepihak adalah 180° .



Aktivitas 3

1. Perhatikan gambar berikut!

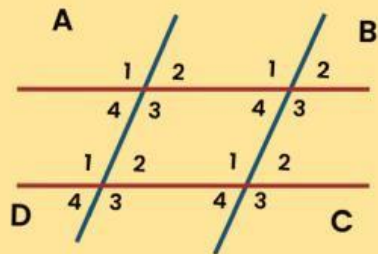


a. $\angle A = \angle P$ merupakan pasangan sudut

b. $\angle B = \angle S$ merupakan pasangan sudut

c. $\angle D = \angle Q$ merupakan pasangan sudut

2. Perhatikan gambar berikut!



Jika $\angle A2 = 75^\circ$, tentukanlah :

- a. $\angle D3$
- b. $\angle C4$