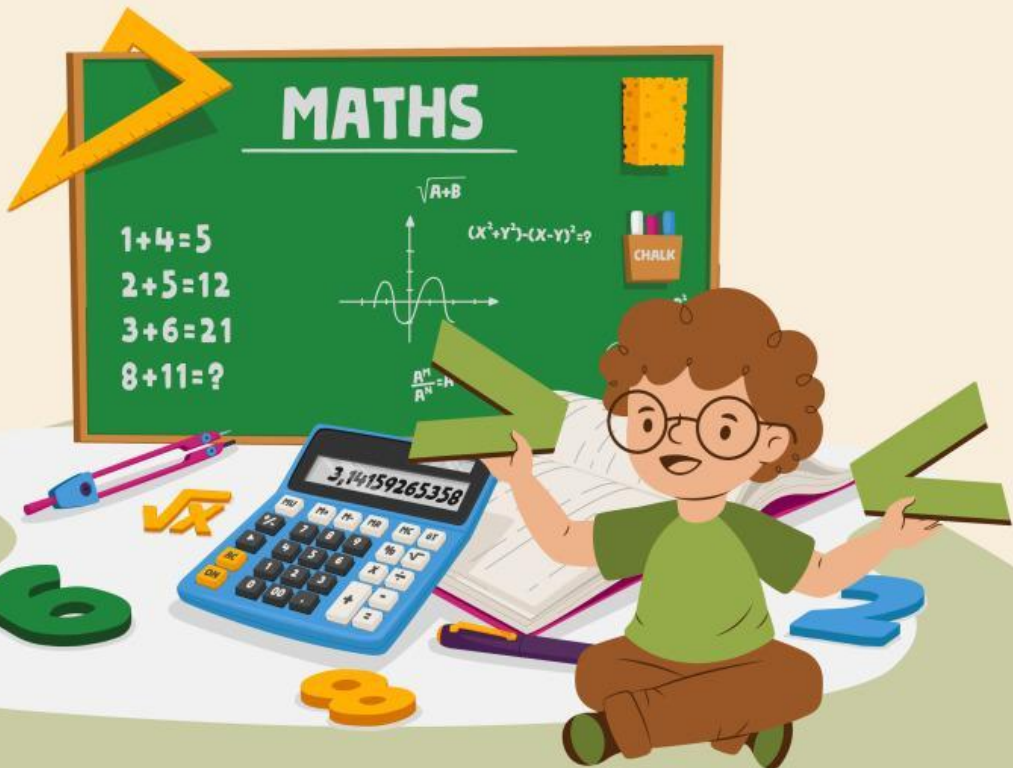


Lembar Kerja Peserta Didik

MATEMATIKA

HUBUNGAN ANTAR SUDUT



Nama : _____

Kelas : _____

No. Absen : _____

Disusun oleh : Irna Nurriska Fitriani

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir fase D, peserta didik dapat menggunakan hubungan antar-sudut yang terbentuk oleh dua garis yang berpotongan, dan oleh dua garis sejajar yang dipotong sebuah garis transversal untuk menyelesaikan masalah (termasuk menentukan jumlah besar sudut dalam sebuah segitiga, menentukan besar sudut yang belum diketahui pada sebuah segitiga).

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu menganalisis hubungan antarsudut sebagai akibat dari dua garis sejajar yang dipotong oleh garis transversal.
2. Peserta didik dapat memecahkan masalah yang berkaitan dengan hubungan antarsudut yang terbentuk oleh dua garis sejajar yang dipong sebuah garis transversal.

LANGKAH PENGGUNAAN

1. Berdoa sebelum mengerjakan LKPD
2. Membaca petunjuk penggunaan LKPD dan ikuti setiap instruksi yang ada
3. Kerjakan LKPD dengan bersungguh-sungguh
4. Dengarkan audio atau video yang tersedia dengan cermat
5. Isi jawaban dari pertanyaan sesuai urutan
6. Bertanya kepada guru apabila mengalami kesulitan dalam mengerjakan LKPD

PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD



Bacalah petunjuk dalam menggunakan LKPD

Dengarkan audio yang disediakan dengan menekan gambar seperti berikut



tonton video yang tersedia di setiap aktivitas untuk mendalami materi



jawab setiap pertanyaan pada kotak yang disediakan



tekan tombol finish jika kalian telah menyelesaikan LKPD

AKTIVITAS 1

HUBUNGAN ANTARSUDUT



Sangat banyak benda-benda di kehidupan sehari-hari kita temui tersusun secara sejajar

Apa yang kalian tahu tentang garis sejajar?

Benda apa saja yang biasanya disusun berjajar?

Apa yang akan terjadi apabila benda yang disusun sejajar dipotong oleh sebuah garis?

GARIS SEJAJAR

1



2

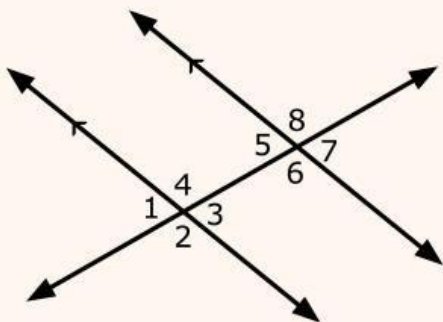


Dua buah garis dikatakan sejajar apabila kedua garis tersebut terletak pada satu bidang datar yang tidak akan berpotongan meskipun diperpanjang tanpa batas

SIFAT-SIFAT GARIS SEJAJAR

- Melalui suatu titik di luar garis hanya dapat ditarik tepat satu garis yang sejajar dengan garis tersebut.
- Jika suatu garis memotong salah satu dari dua garis sejajar, maka garis tersebut akan memotong juga garis yang kedua.
- Jika suatu garis sejajar dengan dua garis yang lain, maka kedua garis itu sejajar satu dengan yang lainnya.

Apa yang akan terjadi apabila dua buah garis sejajar dipotong oleh sebuah garis transversal ?



Garis Transversal adalah garis yang melalui dua garis pada bidang yang sama pada dua titik yang berbeda.

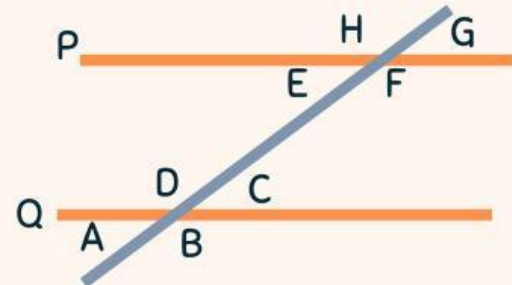
RINGKASAN MATERI



Simaklah video berikut!

Setelah menyimak video berikut dengan cermat, tuliskan hal-hal yang kalian kurang pahami pada kolom dibawah ini!

kelompokkan dengan memindah sudut sudut yang saling berhubungan



Sudut-sudut luar



Sudut-sudut
dalam



$\angle A$ $\angle D$ $\angle E$ $\angle F$
 $\angle B$ $\angle C$ $\angle G$ $\angle H$

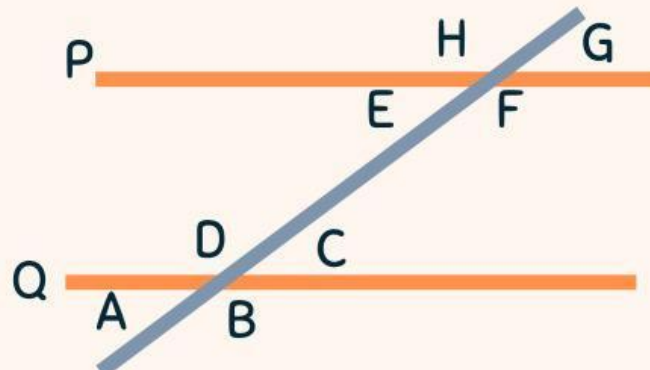
Apakah anda yakin jawaban anda sudah benar? yakin

ragu-ragu

Apa yang dimaksud sudut-sudut luar?

Apa yang dimaksud sudut-sudut dalam?

analisis hubungan antar sudut pada gambar berikut
kamudian pilih hubungan yang tepat pada soal berikut

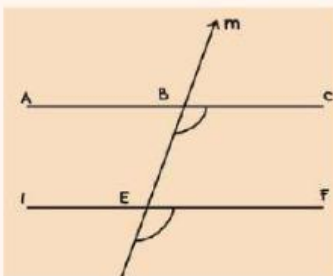


Sudut	Hubungan	
$\angle C$ dan $\angle E$	<input type="checkbox"/> Sehadap	<input type="checkbox"/> Dalam bersebrangan
	<input type="checkbox"/> Bertolak belakang	<input type="checkbox"/> Dalam sepihak
$\angle B$ dan $\angle G$	<input type="checkbox"/> Luar sepihak	<input type="checkbox"/> Dalam sepihak
	<input type="checkbox"/> Luar bersebrangan	<input type="checkbox"/> Dalam bersebrangan
$\angle H$ dan $\angle B$	<input type="checkbox"/> Luar sepihak	<input type="checkbox"/> Luar bersebrangan
	<input type="checkbox"/> Sehadap	<input type="checkbox"/> Bertolak belakang
$\angle D$ dan $\angle H$	<input type="checkbox"/> Dalam sepihak	<input type="checkbox"/> Luar bersebrangan
	<input type="checkbox"/> Sehadap	<input type="checkbox"/> Dalam bersebrangan
$\angle G$ dan $\angle E$	<input type="checkbox"/> Sehadap	<input type="checkbox"/> Luar bersebrangan
	<input type="checkbox"/> Bertolak belakang	<input type="checkbox"/> Dalam bersebrangan

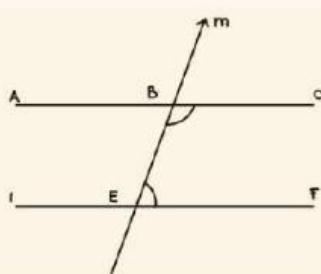
Apakah anda yakin jawaban anda sudah benar?

yakin
ragu-ragu

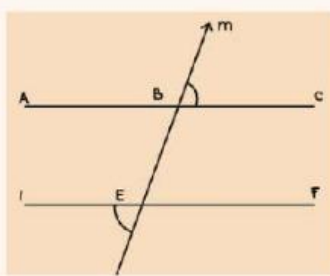
Jodohkan dengan pasangan jawaban yang tepat!



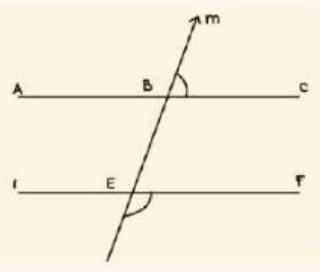
Sudut Sehadap



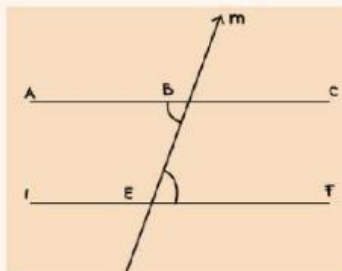
Sudut Luar Sepihak



Sudut Dalam Bersebrangan



Sudut Luar Bersebrangan



Sudut Dalam Sepihak

Apakah anda yakin jawaban anda sudah benar?

yakin
ragu-ragu

Pilihlah pernyataan yang tepat!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Sudut-sudut yang saling sehadap mempunyai besar sudut yang sama		
2.	Sudut dalam sepihak apabila dijumlahkan besarnya adalah 360°		
3.	Sudut luar bersebrangan apabila dijumlahkan besarnya adalah 180°		
4.	Sudut dalam bersebrangan tidak berada pada pihak yang sama		
5.	Sudut luar bersebrangan sudut-sudutnya sama besar		

Apakah anda yakin jawaban anda sudah benar?

yakin
ragu-ragu

Strategi Metakognitif

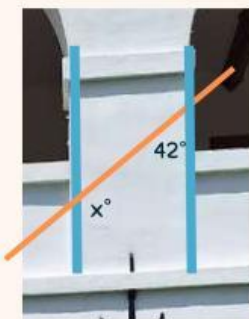
Strategi metakognitif adalah strategi yang digunakan oleh siswa dalam pembelajaran yang didasarkan pada kemampuan metakognitif.

Hal-hal yang dapat kalian lakukan untuk menerapkan strategi metakognitif adalah:

1. analisis informasi yang kalian dapat untuk mengambil langkah
2. pertimbangkan strategi yang dapat digunakan untuk menyelesaikan soal
3. jika menemui kendala, segera mencari solusi dengan menambah sumber belajar atau bertanya kepada teman atau guru
4. alokasikan waktu untuk menyelesaikan soal

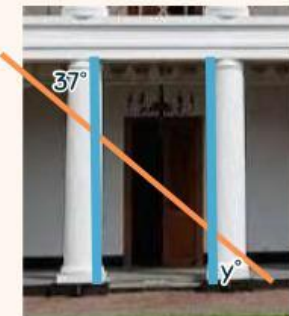
Pilihlah jawaban yang benar!

1



Besar sudut x adalah

2



Besar sudut y adalah

3



Besar sudut x adalah

4



Besar sudut x adalah

yakin

Apakah anda yakin jawaban anda sudah benar?

ragu-ragu

REFLEKSI DIRI

Setelah belajar menggunakan KLPD ini, apa saja yang sudah anda pelajari?

Hal apa saja yang belum anda pahami?

Apa yang akan anda lakukan untuk mendapatkan solusi dari permasalahan yang belum anda pahami?

Bagaimana cara menganalisis hubungan antarsudut dengan cara anda?