

GARIS DAN SUDUT



Nama:

Kelas:

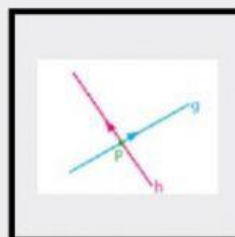
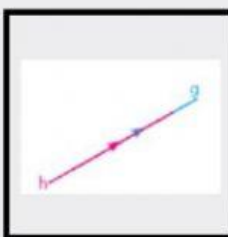
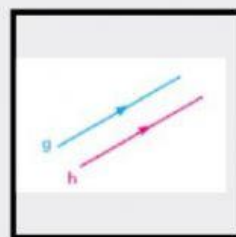
A. Perhatikan video berikut ini.



B. Kerjakan soal dibawah ini.

DRAG AND DROP

1. Pindahkan kedudukan garis di samping ke kotak yang tepat



Garis Berhimpit



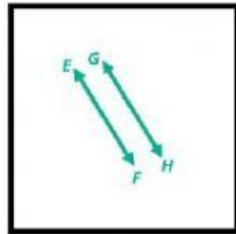
Garis
Berpotongan



Garis Sejajar

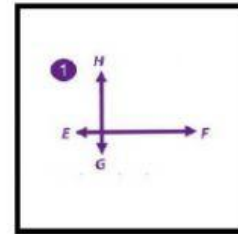
LISTENING

3. Dengarkan suaranya dan pilih benar atau salah



BENAR

SALAH

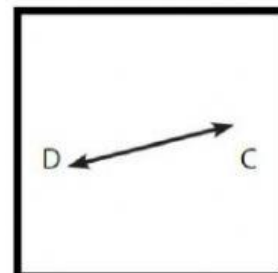
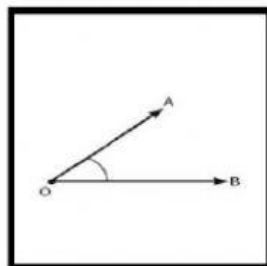


BENAR

SALAH

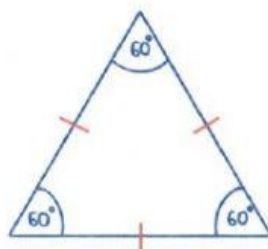
SPEAKING

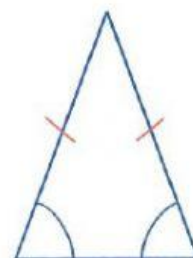
4. Rekam suaramu untuk menyebutkan gambar berikut dengan cara menekan tombol rekam



DROP DOWN

5. Apakah nama segitiga dibawah ini berdasarkan sisinya ?





PILIHAN GANDA

6. Jenis segitiga berdasarkan sudutnya yaitu sebagai berikut kecuali ...

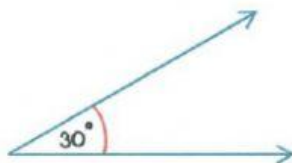
- A. Segitiga Sama Sisi
- B. Segitiga Siku-siku
- C. Segitiga Tumpul
- D. Segitiga Lancip

JOIN ARROW

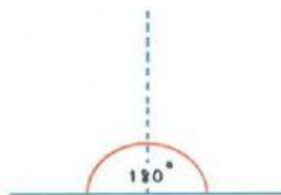
7. Pasangkan gambar sudut berikut dengan jenis sudut yang tepat



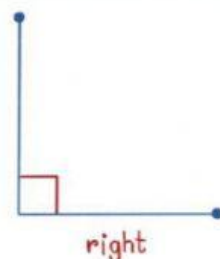
● Sudut lurus



● Sudut tumpul



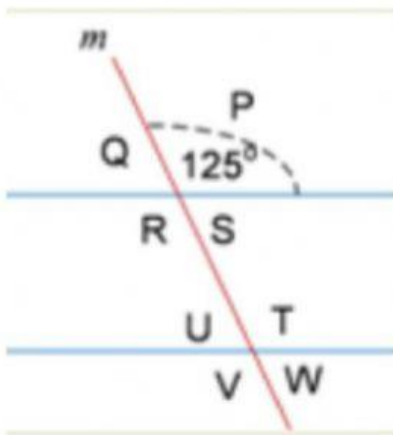
● Sudut siku-siku



● Sudut lancip

ISIAN SINGKAT

8. Diberikan tiga buah garis yaitu k, l, dan m serta sudut-sudut yang berada di lingkungannya. K dan l adalah sejajar sedangkan garis m memotong garis k dan l. Jika yang diketahui sudut P sebesar 125° .

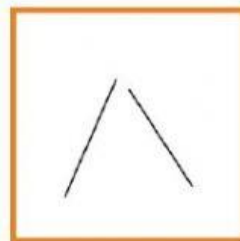
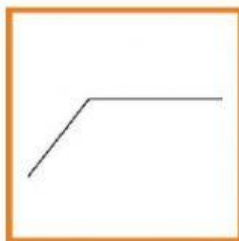
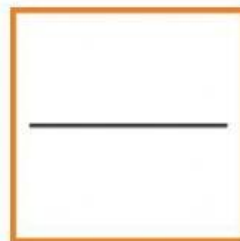
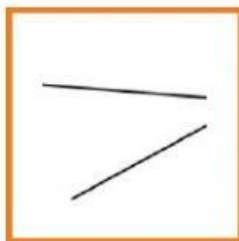


Tentukanlah :

- Besar sudut Q adalah
- Besar sudut W adalah
- Besar sudut R adalah

CHECK BOX

9. Perhatikanlah keempat gambar dibawah ini, tentukanlah mana yang merupakan sudut





MENCARI KATA

Bantu kami menemukan kata-kata tersembunyi dalam kumpulan huruf dibawah ini yuk :)

A	R	P	E	N	C	I	L	C	A	S	E
B	E	R	H	I	M	P	I	T	I	S	O
E	D	U	F	I	B	K	U	A	L	T	U
S	S	S	E	J	A	J	A	R	L	U	C
U	A	C	U	Y	O	A	Z	S	A	M	D
D	S	G	A	R	I	S	G	R	N	P	F
U	A	C	K	P	A	C	K	O	C	U	E
T	V	H	W	E	Q	Z	P	O	I	L	A
L	U	R	U	S	R	Y	U	M	P	T	R

- GARIS
- SUDUT
- SEJAJAR
- LANCIP
- TUMPUL
- BERHIMPIT
- LURUS