

# GARIS DAN SUDUT



**Nama:**

---

**Kelas:**

---

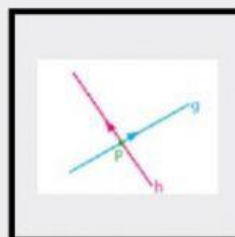
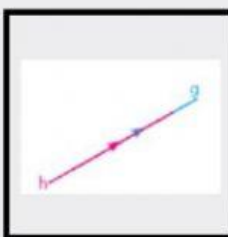
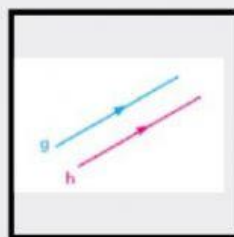
**A. Perhatikan video berikut ini.**



**B. Kerjakan soal dibawah ini.**

**DRAG AND DROP**

1. Pindahkan kedudukan garis di samping ke kotak yang tepat



Garis Berhimpit



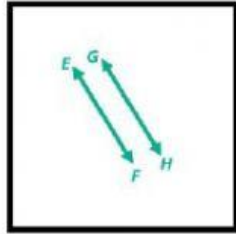
Garis  
Berpotongan



Garis Sejajar

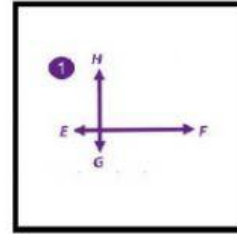
## LISTENING

3. Dengarkan suaranya dan pilih benar atau salah



BENAR

SALAH

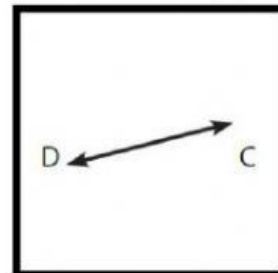
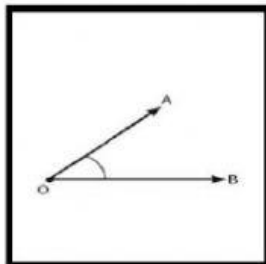


BENAR

SALAH

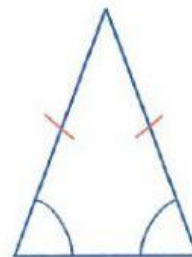
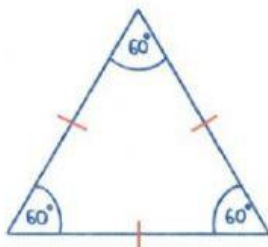
## SPEAKING

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 ...

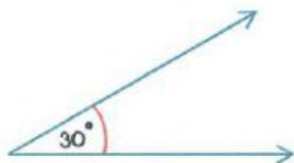
- A. Segitiga Sama Sisi
- B. Segitiga Siku-siku
- C. Segitiga Tumpul
- D. Segitiga Lancip

### JOIN ARROW

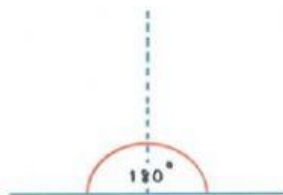
7. Pasangkan gambar sudut berikut dengan jenis sudut yang tepat



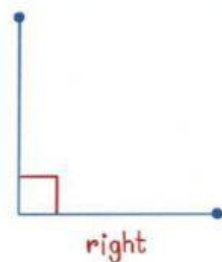
● Sudut lurus



● Sudut tumpul



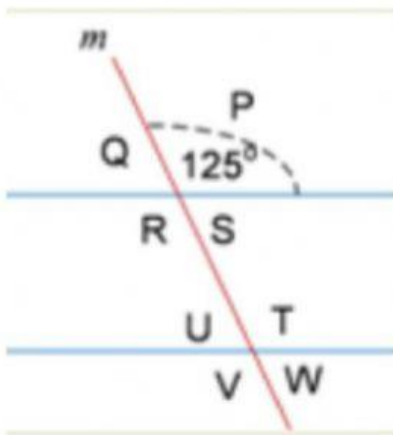
● Sudut siku-siku



● 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  $125^\circ$ .

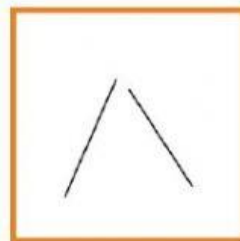
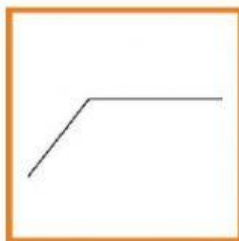
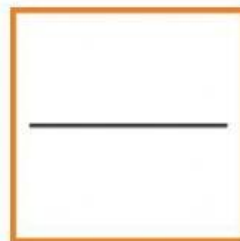
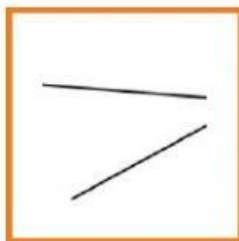


Tentukanlah :

- 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