



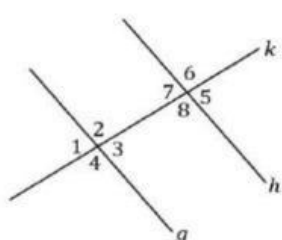
Perhatikanlah video diatas ini.....

Setelah melihat video diatas kerjakan lah soal berikut.

1. Diketahui segitiga PQR dengan $\angle P = 45^\circ$ dan $\angle Q = 45^\circ$ jenis segitiga PQR adalah....

- a. Segitiga tumpul sama kaki
- b. Segitiga lancip sama kaki
- c. Segitiga lancip sembarang
- d. Segitiga siku-siku

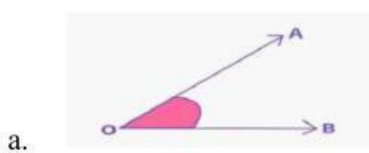
2. Pada gambar berikut , garis g sejajar dengan h dipotong garis k



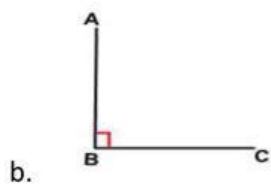
Pasangan sudut luar sepihak adalah ...

- a. $\angle 4$ dan $\angle 6$
- b. $\angle 1$ dan $\angle 5$
- c. $\angle 2$ dan $\angle 5$
- d. $\angle 4$ dan $\angle 5$

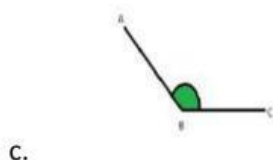
3. Cocokkanlah dan sesuaikan gambar dengan jawaban dibawah ini..



a.sudut tumpul

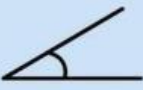


b. Sudut lancip



c.sudut siku-siku

4. tariklah garis sesuai dengan jawaban yang benar.....

	<input type="radio"/>	Besarnya 90°
	<input type="radio"/>	Besarnya 120°
	<input type="radio"/>	Besarnya 30°
	<input type="radio"/>	Besarnya 180°
	<input type="radio"/>	Besarnya 45°

5. besar sudut terkecil yang berbentuk dari jarum jam pendek dan panjang dan yang membentuk pukul 03 : 00 memiliki besar yang sama dengan ... satu putaran penuh. Angka pecahan berapakah yang cocok mengisi titik-titik diatas ?sss