

Tabel Pengamatan Sudut

No.	Pasangan Sudut yang Bersesuaian	Hasil Pengamatan Besar Sudut		Keterangan (sama besar/tidak)
		$\triangle ABC$	$\triangle DEF$	
1.	$\angle A$ dan $\angle D$	$m\angle A = \dots^\circ$	$m\angle D = \dots^\circ$	
2.	$\angle B$ dan $\angle E$	$m\angle B = \dots^\circ$	$m\angle E = \dots^\circ$	
3.	$\angle C$ dan $\angle F$	$m\angle C = \dots^\circ$	$m\angle F = \dots^\circ$	

Tabel Pengamatan Sisi

No.	Pasangan Sisi yang Bersesuaian	Hasil Pengamatan Panjang Sisi		Perbandingan	Rasio
		$\triangle ABC$	$\triangle DEF$		
1.	AB dan DE	AB = ...	DE = ...	$\frac{AB}{DE} =$	
2.	BC dan EF	BC = ...	EF = ...	$\frac{BC}{EF} =$	
3.	CA dan FD	CA = ...	FD = ...	$\frac{CA}{FD} =$	