

Tabel Hasil Pengamatan Siswa

Perhatikan koordinat titik-titik segitiga ABC sebagai segitiga awal dan segitiga A'B'C' sebagai hasil dilatasi. Amati perubahan koordinat titik-titik tersebut pada setiap dilatasi dan titik pusat yang ditampilkan. Selanjutnya, catatlah koordinat segitiga ABC dan segitiga A'B'C' untuk setiap dilatasi dan titik pusat yang ada. Catatlah hasil pengamatanmu pada tabel di bawah ini. Dalam memasukan jawaban, pastikan formatnya seperti ini: (1,1) tanpa ada spasi.

Sebelum Didilatasi	A (2,2)	B (2, 4)	C (4,2)
Setelah Didilatasikan			
Besar Faktor Satuan	Koordinat Hasil Dilatasi		
	A'	B'	C'
Dilatasi terhadap titik (0,0)			
k = 2	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)
k = 1/2	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)
Dilatasi terhadap titik (1,1)			
k = 2	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)
k = 1/2	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)