

### Tabel Hasil Pengamatan Siswa

Perhatikan koordinat titik-titik segitiga ABC sebagai segitiga awal dan segitiga A'B'C' sebagai hasil rotasi. Amati perubahan koordinat titik-titik tersebut pada setiap besar sudut dan titik pusat rotasi yang ditampilkan. Selanjutnya, catatlah koordinat segitiga ABC dan segitiga A'B'C' untuk setiap sudut 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 Diputar	A (2,0)	B (3, 0)	C (2,1)
Setelah Diputar			
Besar Sudut	Koordinat Hasil Rotasi		
	A'	B'	C'
Rotasi terhadap titik pusat (0,0)			
90° atau -270°	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)
180°	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)
270° atau -90°	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)
Rotasi terhadap titik pusat (2,3)			
90° atau -270°	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)
180°	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)
270° atau -90°	(..., ...)	(..., ...)	(..., ...)