자료형	길이(바이트)	설명
UINT32	4	속성(표 97 참조)
INT32	4	중심 좌표의 X 값
INT32	4	중심 좌표의 Y 값
INT32	4	제1축 X 좌표 값
INT32	4	제1축 Y 좌표 값
INT32	4	제2축 X 좌표 값
INT32	4	제2축 Y 좌표 값
INT32	4	start pos x
INT32	4	start pos y
INT32	4	end pos x
INT32	4	end pos y
INT32	4	start pos x2 interval of curve(effective only when it is an arc)
INT32	4	start pos y2
INT32	4	end pos x2
INT32	4	end pos y2
전체 길이	60	

표 96 타원 개체 속성

범위	설명	
bit 0	호(ARC)로 바뀌었을 때, interval을 다시 계산해야 할 필요가 있는지 여부 (interval - 원 위에 존재하는 두 점 사이의 거리)	
bit 1	호(ARC)로 바뀌었는지 여부	
bit 2~9	호(ARC)의 종류	

표 97 타원/호 개체 속성의 속성