

4.3.9.2.5. 다각형 개체

자료형	길이(바이트)	설명
BYTE stream	n	개체 공통 속성(표 68 참조)
BYTE stream	n2	그리기 개체 공통 속성(표 81 참조)
BYTE stream	n3	다각형 개체 속성(표 99 참조)
전체 길이	가변	$n + n2 + n3$ 바이트

표 98 다각형 개체

Tag ID : HWPTAG_SHAPE_COMPONENT_POLYGON

자료형	길이(바이트)	설명
INT16	2	count of points(cnt)
INT32 array[cnt]	4×cnt	x 좌표
INT32 array[cnt]	4×cnt	y 좌표
전체 길이	가변	$2 + 2(4 \times \text{cnt})$ 바이트

표 99 다각형 개체 속성

4.3.9.2.6. 호 개체

자료형	길이(바이트)	설명
BYTE stream	n	개체 공통 속성(표 68 참조)
BYTE stream	n2	그리기 개체 공통 속성(표 81 참조)
BYTE stream	28	호 개체 속성(표 96 참조)
전체 길이	가변	$28 + n + n2$ 바이트

표 100 호 개체

Tag ID : HWPTAG_SHAPE_COMPONENT_ARC

자료형	길이(바이트)	설명
UINT32	4	속성(표 92 참조)
INT32	4	타원의 중심 좌표 X 값
INT32	4	타원의 중심 좌표 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
전체 길이	28	

표 101 호 개체 속성

4.3.9.2.7. 곡선 개체

자료형	길이(바이트)	설명
BYTE stream	n	개체 공통 속성(표 68 참조)
BYTE stream	n2	그리기 개체 공통 속성(표 81 참조)
BYTE stream	n3	곡선 개체 속성(표 103 참조)
전체 길이	가변	$n + n2 + n3$ 바이트

표 102 곡선 개체