

서답형 및 서술형 채점기준

서답형 채점기준

문항 번호	모 범	답 안	유사 정답	부분 정답	점 수
서답형1		23			4
서답형2		12			5
	이	하	여	백	

서술형 채점기준

문항 번호	모 범 답 안		배점	채 점 기 준
서술형1	순서대로 (1) $\angle IBC$ (3) $\angle ICB$ (5) \overline{DB}	(2) $\angle ICB$ (4) $\triangle ECI$ (6) \overline{AC} (7) 16	7	각1점 각의 시작점과 끝점이 다른 건 무관
			감점	각, 선분, 삼각형 기호 빠지면 감점
서술형2	첫 번째 유형 (1) $\overline{OB} = \overline{OD}$ (2) $\overline{AB} = \overline{AD}$ (3) \overline{OA} 는 공통 (4) $\triangle ABO \cong \triangle ADO$ (5) SSS	두 번째 유형 (1) $\overline{OB} = \overline{OD}$ (2) $\overline{AB} = \overline{AD}$ (3) $\angle ABO = \angle ADO$ (4) $\triangle ABO \cong \triangle ADO$ (5) SAS	*	두 가지 유형 중 한 가지를 기준으로
			7	각1점 (1)~(3) 순서는 상관없음
			각2점	(4)~(5)
			감점	삼각형 합동을 말할 때, 대응점 순서 틀리면 감점
서술형3	(1) $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\angle ABH = \angle BCF$, $\overline{BH} = \overline{CF}$ 이므로, SAS합동 (2) $\angle BFC = \angle AHB = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$ (3) $\angle GBH = 180^\circ - (90^\circ + 65^\circ) = 25^\circ$		7	5점 (1)번 풀이과정 : (합동의 설명) 3점, SAS 합동조건 2점
			1점	(2)번 정답
			1점	(3)번 정답
			감점	각, 선분 등 기호 빠지면 감점
	이 하 여 백			