

팀번호: _____ 주 심: _____
라운드: _____ 테이블: _____



(모든 문항에 대하여 한가지를 선택하여 ○로 표시하고 공란을 채워 주십시오.)

	해택 로봇과 장비가 소형 점검 구역에 들어 맞는다.	아니오	예
1	M01 – 높은 지역 로봇이 브릿지에 의해 지탱되고 있다. 오직 로봇에 의해서 일정한 거리를 들어올린 깃발의 갯수	아니오	예 0 1 2
2	M02 – 크레인 크레인에 걸려있는 파란색 유닛이 가이드홀로부터 명확하게 기준거리 이상 내려졌다: 크레인에 걸려있는 파란색 유닛이 독립적이고 다른 파란색 유닛에 의해 지탱되고 있다: 그리고 1층(레벨1)이 완전히 파란색 원안에 위치하고 있다:	아니오	예 아니오 예 아니오 예
3	M03 – 점검 드론 점검 드론이 브릿지에 있는 축에 의해 지탱되고 있다:	아니오	예
4	M04 – 야생동물을 위한 설계 박쥐가 올바른 나뭇가지에 의해 지탱되고 있다:	아니오	예
5	M05 – 나무집 독립적이고, 큰 나뭇가지에 의해 지탱되고 있는 유닛의 갯수 : _____ 독립적이고, 작은 나뭇가지에 의해 지탱되고 있는 유닛의 갯수 : _____		
6	M06 – 교통체증 교통체증이 올려진 상태에서 교통체증이 독립적이고, 힌지에 의해서만 지탱되고 있다:	아니오	예

7	M07 – 그네 그네가 풀려 있다:	아니오	예
8	M08 – 엘리베이터 엘리베이터의 움직이는 부분이 독립적이고, 오직 힌지에 의해서만 지탱되고 있으며, 다음 상태에 있다. 어느 상태도 아님 파란색 차가 아래에 있음 균형잡힘		
9	M09 – 안전요건 시험용 건물이 독립적이고 오직 파란색 빔에 의해서만 지탱되고 있다: 적어도 반 이상 누워 있는 파란색 빔의 개수:	아니오	예 0 1 2 3 4 5 6
10	M10 – 철골구조 철골 구조가 서 있으며 독립적이고 힌지에 의해서만 지탱되고 있다 :	아니오	예
11	M11 – 혁신적인 건축 팀이 레고 브릭으로 만든 유닛이 파란색 빌딩 유닛보다 크다: 그 유닛이 원안에 있다:	아니오	예 부분적 완전히
12	M12 – 설계와 만들기 완전히 원안에 위치하고 매트위에 편평하게 닿아 있는 유닛과 색이 일치하는 원의 갯수: 적어도 부분적으로 원안에 있는 독립적인 스택들의 총수의 합	0 1 2 3	
13	M13 – 환경보존 구조 개선물 부분적으로 원안에 있고 독립적이고 스택에 의해서만 지탱되고 있는 구조 개선물의 갯수:	0 1 2 3	
14	M14 – 정확성 경기장에 남아 있는 정밀 토큰의 갯수:	0 1 2 3 4 5 6	
반납해야 할 비교정형 모형 (4x) 파란색 유닛 (1x) 박쥐 (1x) 옥상정원 (4x) 흰색 유닛 (1x) 드론 (1x) 크레인에 걸릴 파란색 유닛 (4x) 빨간색 유닛 (1x) 태양전지판 (1x) 시험용 건물 (4x) 황갈색 유닛 (1x) 단열재 (6x) 정밀토큰			

팀 서명: _____