


**2학기 단원평가 모범답안**  
**( 1 )학년 ( 수학 )과 2단원(기본1)**

문항 번호	평가 내용	행동 영역				정답	교과서 관련 쪽수
		이해	계산	추론	문제 해결		
1	덧셈을 해 볼까요(1)	○				45	36~37쪽
2	덧셈을 해 볼까요(1)		○			(1) 37 (2) 88	36~37쪽
3	덧셈을 해 볼까요(2)		○			㉕	38~39쪽
4	덧셈을 해 볼까요(2)		○			㉞	38~39쪽
5	덧셈을 해 볼까요(3)	○				58	40~41쪽
6	덧셈을 해 볼까요(3)		○			㉒	40~41쪽
7	덧셈을 해 볼까요(3)			○		>	40~41쪽
8	덧셈을 해 볼까요(3)				○	아래 참조, 97대	40~41쪽
9	그림을 보고 덧셈을 해 볼까요		○			13, 35	42~43쪽
10	그림을 보고 덧셈을 해 볼까요		○			④	42~43쪽
11	뺄셈을 해 볼까요(1)	○				54	46~47쪽
12	뺄셈을 해 볼까요(1)		○			(1) 32 (2) 90	46~47쪽
13	뺄셈을 해 볼까요(2)		○				48~49쪽
14	뺄셈을 해 볼까요(2)				○	아래 참조, 30개	48~49쪽
15	뺄셈을 해 볼까요(3)			○		>	50~51쪽
16	뺄셈을 해 볼까요(3)			○		아래 참조	50~51쪽
17	뺄셈을 해 볼까요(3)		○			③	50~51쪽
18	뺄셈을 해 볼까요(3)			○		79, 54	50~51쪽
19	그림을 보고 뺄셈을 해 볼까요		○			②	52~53쪽
20	그림을 보고 뺄셈을 해 볼까요		○			①	52~53쪽

8. 예 장난감 기차와 장난감 자동차의 수의 합은  $36+61=97$ (대)입니다. 답 97대

14. 예 가지고 있던 동전 수에서 저금통에 넣은 동전 수를 빼면  $80-50=30$ (개)입니다. 답 30개

16.

29 - 16	86 - 54
78 - 60	46 - 26