

2학기 단원평가 모범답안
(1)학년 (수학)과 1단원(기본1)

문항 번호	평가 내용	행동 영역				정답	교과서 관련 쪽수
		이해	계산	추론	문제 해결		
1	몇십을 알아볼까요	○				7, 70	10~13쪽
2	몇십을 알아볼까요	○					10~13쪽
3	몇십을 알아볼까요			○		④	10~13쪽
4	99까지의 수를 알아볼까요	○				5, 4	14~19쪽
5	99까지의 수를 알아볼까요			○		②	14~19쪽
6	99까지의 수를 알아볼까요	○				칠십육, 일흔여섯	14~19쪽
7	99까지의 수를 알아볼까요			○		⑤	14~19쪽
8	99까지의 수를 알아볼까요			○		③	14~19쪽
9	99까지의 수를 알아볼까요				○	아래 참조, 72개	14~19쪽
10	수의 순서를 알아볼까요	○				⑤	22~23쪽
11	수의 순서를 알아볼까요	○				(1) 59, 61 (2) 88, 90	22~23쪽
12	수의 순서를 알아볼까요	○				100, 백	22~23쪽
13	수의 순서를 알아볼까요			○		②	22~23쪽
14	수의 순서를 알아볼까요				○	아래 참조, 2개	22~23쪽
15	어느 수가 더 클까요			○		68, 75, (△), ()	24~27쪽
16	어느 수가 더 클까요	○				(1) 작습니다에 ○표 (2) 큼니다에 ○표	24~27쪽
17	어느 수가 더 클까요			○		90, 91, 80	24~27쪽
18	어느 수가 더 클까요				○	할아버지	24~27쪽
19	짝수와 홀수를 알아볼까요	○				짝수에 ○표	28~29쪽
20	짝수와 홀수를 알아볼까요			○		①	28~29쪽

9. 예 낱개 12개는 10개씩 묶음 1개와 낱개 2개이므로 현진이가 가지고 있는 풍선은 10개씩 7봉지와 낱개 2개라고 할 수 있습니다. 따라서 현진이가 가지고 있는 풍선은 모두 72개입니다. 답 72개

14. 예 주어진 수를 순서대로 쓰면 76-85-87-90-93이므로 85와 93 사이에 있는 수는 87, 90의 2개입니다. 답 2개