

수학

2학년 1학기 단원정리

문항 번호	평가 내용	행동 영역				정답	배점 및 채점 기준			교과서 관련 쪽수
		이해	계산	추론	문제 해결		배점	채점 기준	난이도	
1	세 자리 수 알아보기			○		①	5		중	14~15쪽
2	뛰어서 세기			○		409, 709, 809	5		중	20~21쪽
3	두 수의 크기 비교			○		<	5		중	22~23쪽
4	△을 알아보기	○				삼각형	5		하	34~37쪽
5	⬡, ⬢을 알아보기				○	④	5		상	46~47쪽
6	여러 가지 모양으로 쌓아보기			○		() () (△)	5		중	52~53쪽
7	받아올림이 있는 (두 자리 수)+(한 자리 수)	○				32	5		하	60~61쪽
8	받아올림이 있는 (두 자리 수)+(두 자리 수)		○			72	5		중	62~63쪽
9	받아내림이 있는 뺄셈		○				5		중	72~73쪽
10	□의 값 구하기			○		□+17=54, 37	5		중	80~81쪽
11	세 수의 계산				○	⑤	5		상	82~83쪽
12	여러 가지 단위로 길이 재기			○		③	5		하	90~93쪽
13	1 cm 알아보기			○		재민	5		중	94~97쪽
14	자로 길이를 재어 보기(2)				○	아래 참조, 약 5 cm	5	답만 맞으면 3점	중	106~107쪽
15	분류하기	○				(○) ()	5		하	122~123쪽
16	분류하여 세어 보기			○		4, 5, 7	5		중	130~133쪽
17	분류한 결과 말하기				○	아래 참조	5		상	134~137쪽
18	2의 몇 배	○				3, 4, 4, 4, 12	5		중	148~149쪽
19	곱셈식 알아보기	○				7, 3, 21	5		중	152~153쪽
20	곱셈식으로 나타내기			○		45개	5		상	154~155쪽

14. 예 색 테이프의 길이는 5 cm에 더 가까우므로 약 5 cm입니다. 아니오 약 5 cm

17. 예 오렌지 맛 음료수를 좋아하는 학생들이 가장 많으므로 오렌지 맛 음료수를 더 준비하면 좋겠습니다.