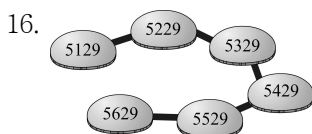


**2학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범답안**  
**( 2 )학년 ( 수학 )과 1단원(기본2)**

문항 번호	평가 내용	행동 영역				정답	배점 및 채점 기준			교과서 관련 쪽수
		이해	계산	추론	문제 해결		배점	채점 기준	난이도	
1	100이 10인 수	○				1000, 천	5		하	10~11쪽
2	100이 10인 수	○					5		중	10~11쪽
3	몇천 알기	○				(1) 4000 (2) 구천	5	1개만 맞으면 3점	하	12~13쪽
4	몇천 알기	○				㉠	5		중	12~13쪽
5	몇천 알기				○	8000원	5		중	12~13쪽
6	네 자리 수 알기	○				2917, 이천구백십칠	5		하	14~15쪽
7	네 자리 수 알기	○				6058	5		하	14~15쪽
8	네 자리 수 알기				○	③	5		중	14~15쪽
9	각 자리의 숫자가 나타내는 값 알기	○				7000, 100, 90	5		하	16~17쪽
10	각 자리의 숫자가 나타내는 값 알기	○				( ) ( ) ( ) (△)	5		중	16~17쪽
11	각 자리의 숫자가 나타내는 값 알기				○	3047에 ○표, 5963에 △표	5		중	16~17쪽
12	네 자리 수 만들기				○	3841	5		상	18~19쪽
13	뛰어 세기	○				7400, 7500, 7600, 7800	5		하	20~21쪽
14	뛰어 세기	○				②	5		중	20~21쪽
15	뛰어 세기				○	아래 참조, 9390원	5	답만 맞으면 3점	상	20~21쪽
16	뛰어 세기	○				아래 참조	5		상	20~21쪽
17	수의 크기 비교				○	채경	5		중	22~23쪽
18	수의 크기 비교	○				③	5		중	22~23쪽
19	수의 크기 비교				○	④	5		상	22~23쪽
20	수의 크기 비교				○	아래 참조, 재민	5	답만 맞으면 3점	상	22~23쪽

15. 예 7월부터 12월까지 매월 1000원씩 저금하는 것이므로 4390부터 1000씩 5번 뛰어 쎈니다.  
 4390-5390-6390-7390-8390-9390이므로 12월에는 9390원이 됩니다. 답 9390원



20. 예 재민이가 모은 돈은 1000원짜리 지폐 8장, 100원짜리 동전 5개, 10원짜리 동전 2개이므로  
 8000+500+20=8520(원)이고, 수경이가 모은 돈은 1000원짜리 지폐 7장, 100원짜리 동전 9개, 10원짜리 동전 4개이므로  
 7000+900+40=7940(원)입니다. 따라서 8520>7940이므로 돈을 더 많이 모은 사람은 재민입니다. 답 재민