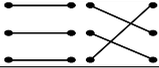


**1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안**  
**( 3 )학년 ( 수학 )과 3단원 (기본2)**

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		행동 영역				난이 도	교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	이해	계산	추론	문제 해결		
1	똑같이 나누기(1)	㉠ 몫, ㉡ 나누어지는 수 ㉢ 나누는 수	4		○				하	52~53쪽
2	똑같이 나누기(1)	③	4		○				하	52~53쪽
3	똑같이 나누기(1)	48, 8, 6	4		○				하	52~53쪽
4	똑같이 나누기(1)	⑤	5				○		하	52~53쪽
5	똑같이 나누기(2)	①	5		○				중	54~55쪽
6	똑같이 나누기(2)	④	5		○				중	54~55쪽
7	똑같이 나누기(2)	③	4			○			하	54~55쪽
8	똑같이 나누기(2)	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	54~55쪽
9	곱셈과 나눗셈의 관계	①, ②	5		○				중	56~57쪽
10	곱셈과 나눗셈의 관계	아래 참조	5				○		중	56~57쪽
11	나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구하기	④	4		○				중	58~59쪽
12	나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구하기	3, 3	5			○			중	58~59쪽
13	나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구하기		5				○		중	58~59쪽
14	나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구하기	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	58~59쪽
15	나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구하기	㉠, ㉡	5		○				중	60~61쪽
16	나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구하기	(1) 5 (2) 9	6	1개만 맞으면 3점	○				하	60~61쪽
17	나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구하기	5, 5, 6, 6	5				○		중	60~61쪽
18	나눗셈하기	(1) 8 (2) 7	6	1개만 맞으면 3점		○			중	62~67쪽
19	나눗셈하기	⑤	5			○			중	62~67쪽
20	나눗셈하기	②	6					○	상	62~67쪽

8. ㉠  $32 \div 4 = 8$ 이므로 수건 32장을 4장씩 담아 포장한 상자는 8개입니다. ㉡ 8개

10. 곱셈식:  $3 \times 5 = 15$  또는  $5 \times 3 = 15$ , 나눗셈식:  $15 \div 3 = 5$  또는  $15 \div 5 = 3$

14. ㉠  $49 \div 7 = 7$ 이므로 구슬 49개를 한 명에게 7개씩 나누어 준다면 7명에게 나누어 줄 수 있습니다. ㉡ 7명

### 3-1 3. 나눗셈 (기본2)

4.  $21 \div 3 = 7$ 이므로 한 명이 먹은 호두과자는 7개입니다.
6. 30에서 5번 덜어내어 0을 만들 수 있는 수는 6입니다.
7. 20개의 공깃돌을 4개씩 묶으면 5묶음이 되므로  $20 \div 4 = 5$ 입니다.
15. ㉠, ㉡은 9의 단 곱셈구구를 이용하여 몫을 구할 수 있고  
㉢, ㉣은 6의 단 곱셈구구를 이용하여 몫을 구할 수 있습니다.
19. ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 4 ㉤ 3
20. 두발자전거의 바퀴 수가  $2 \times 7 = 14$ (개)이므로 세발자전거의 바퀴 수는  $29 - 14 = 15$ (개)입니다. 따라서 바퀴 수가 15개가 되려면 세발자전거는 모두  $15 \div 3 = 5$ (대)입니다.