

**1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안**  
**( 5 )학년 ( 수학 )과 3단원 (기본1)**

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		행동 영역				난이도	교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	이해	계산	추론	문제 해결		
1	두 양 사이의 관계 알아보기	16, 24, 32	4		○				하	50~53쪽
2	두 양 사이의 관계 알아보기	④	5			○			중	50~53쪽
3	두 양 사이의 관계 알아보기	㉠	5		○				하	50~53쪽
4	두 양 사이의 관계 알아보기	4, 6, 8	4		○				하	50~53쪽
5	두 양 사이의 관계 알아보기	2	4		○				하	50~53쪽
6	대응 관계를 식으로 나타내는 방법	(위쪽부터) 11, 2021	5		○				하	54~55쪽
7	대응 관계를 식으로 나타내는 방법	2007	5				○		중	54~55쪽
8	대응 관계를 식으로 나타내는 방법	(왼쪽부터) 2, 63, 4	5		○				중	54~55쪽
9	대응 관계를 식으로 나타내는 방법	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	54~55쪽
10	대응 관계를 식으로 나타내는 방법	③, ④	5				○		중	54~55쪽
11	대응 관계를 식으로 나타내는 방법	●, 8, ■, ■, 8, ●	5				○		중	54~55쪽
12	생활 속에서 대응 관계를 찾아 식으로 나타내기	14, 28, 42, 56	5		○				중	56~57쪽
13	생활 속에서 대응 관계를 찾아 식으로 나타내기	예 상자의 수에 7을 곱한 값은 참외의 수와 같습니다.	5				○		중	56~57쪽
14	생활 속에서 대응 관계를 찾아 식으로 나타내기	㉠	5				○		중	56~57쪽
15	생활 속에서 대응 관계를 찾아 식으로 나타내기	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	56~57쪽
16	생활 속에서 대응 관계를 찾아 식으로 나타내기	2, 4, 6, 8	4		○				하	56~57쪽
17	생활 속에서 대응 관계를 찾아 식으로 나타내기	예 ▲×2=☆ (또는 ☆÷2=▲)	5				○		중	56~57쪽
18	생활 속에서 대응 관계를 찾아 식으로 나타내기	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	56~57쪽
19	대응 관계의 활용	②	5				○		중	56~57쪽
20	대응 관계의 활용	③	6					○	상	56~57쪽

9. 예 (지하철의 이동 거리)÷21=(걸린 시간)이므로 이동 거리가 714 m일 때 걸린 시간은  $714 \div 21 = 34$ (초)입니다. 답 34초

15. 예 참외의 수를 7로 나눈 값은 상자의 수와 같으므로 참외 98개는  $98 \div 7 = 14$ (상자) 포장할 수 있습니다. 답 14상자

18. 예 사각형 조각의 수는 배열 순서에 2배 한 값과 같으므로 배열 순서가 26이면 사각형 조각의 수는  $26 \times 2 = 52$ (개)입니다.  
답 52개

### 5-1 3. 규칙과 대응 (기본1)

2. 다리의 수는 문의 수에 8배한 값과 같으므로 문의가 6마리이면 다리의 수는  $6 \times 8 = 48$ (개)입니다.
19. 탁자의 수와 의자의 수 사이의 대응 관계를 식으로 나타내어 보면 (탁자의 수) = (의자의 수)  $\div$  4입니다. 따라서 의자 60개를 놓으려면 탁자는 모두  $60 \div 4 = 15$ (개) 필요합니다.
20. 긴 통나무를 6도막으로 만들려면 5번을 잘라야 합니다. 따라서 6도막을 만드는 데 걸리는 시간은  $5 \times 4 = 20$ (분)입니다.