



**1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안**  
**( 5 )학년 ( 수학 )과 1단원 (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	덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식	(1) 41, 14 (2) 35, 12	4	1개만 맞으면 2점		○			하	10~11쪽
2	덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식	54	5			○			하	10~11쪽
3	덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식	③	5				○		중	10~11쪽
4	곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식	(1) 32 (2) 2	4	1개만 맞으면 2점		○			하	12~13쪽
5	곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식	②	5				○		중	12~13쪽
6	곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식	④	5				○		중	12~13쪽
7	곱셈과 나눗셈이 섞여 있는 식	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	12~13쪽
8	덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식	㉠	5			○			중	14~15쪽
9	덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식		5			○			중	14~15쪽
10	덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식	㉡	5		○				중	14~15쪽
11	덧셈, 뺄셈, 곱셈이 섞여 있는 식	①	5				○		중	14~15쪽
12	덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식	( ) (○)	5		○				하	16~17쪽
13	덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식	(1) 21 (2) 13	4	1개만 맞으면 2점		○			중	16~17쪽
14	덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	16~17쪽
15	덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식	②	5					○	중	16~17쪽
16	덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식	2, 4, 1, 3	5		○				하	18~19쪽
17	덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식		5			○			중	18~19쪽
18	덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	18~19쪽
19	덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식	$(8+12) \times 6 \div 2 - 3$	5				○		상	18~19쪽
20	덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈이 섞여 있는 식	④	5					○	중	18~19쪽

7. 예 하나의 식으로 나타내면  $28 \div 7 \times 2 = 8$ 이므로 쓰레기봉투는 8장입니다. 답 8장

14. 예  $7 + (16 + 56) \div 8 - 10 = 7 + 72 \div 8 - 10 = 7 + 9 - 10 = 6$ 이므로 □ 안에 들어갈 수 있는 6보다 큰 수이고, 그중 가장 작은 자연수는 7입니다. 답 7

18. 예 ㉠  $5 \times (12 \div 4) - 8 = 7$ , ㉡  $32 + (17 - 8) \times 2 - 21 = 29$ , ㉢  $27 + 10 \times 3 \div 6 = 32$ 이므로 계산 결과가 가장 큰 식은 ㉢입니다. 답 ㉢

## 5-1 1. 자연수의 혼합 계산 (기본1)

2.  $62-15+7=47+7=54$ 입니다.
3.  $26-7+12=19+12=31$ (명)이 있습니다.
5.  $21\div3\times5=7\times5=35$ 이고  $4\times10\div8=40\div8=5$ 이므로 계산 결과의 차는  $35-5=30$ 입니다.
6.  $120\div15\times3=8\times3=24$ 입니다.
8. ㉠  $75-12\times(2+4)=75-12\times6=75-72=3$   
㉡  $75-12\times2+4=75-24+4=51+4=55$
11. 하나의 식으로 만들어 계산하면  $30\times6-22\times8=180-176=4$ 입니다.
13. (1)  $63\div(12-5)+12=63\div7+12=9+12=21$   
(2)  $(16+23)\div(10-7)=39\div3=13$
15. 하나의 식으로 만들어 계산하면  
 $150\div2+68-255\div3=75+68-85=143-85=58$ 입니다.
19. 계산 결과가 가장 크게 되려면 곱하는 수를 가장 크게 만들면 되므로 괄호를 이용하여 6에 곱해지는 수를 크게 만듭니다.
20. 하나의 식으로 만들어 계산하면  
 $(30-3\times6)\div2=(30-18)\div2=12\div2=6$ 입니다.