

**2학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안**  
**( 3 )학년 ( 수학 )과 2단원 (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	내림이 없는 (몇십)÷(몇)	10	4		○				하	34~35쪽
2	내림이 없는 (몇십)÷(몇)	㉞	4			○			하	34~35쪽
3	내림이 있는 (몇십)÷(몇)	14, 15	4			○			하	36~37쪽
4	내림이 있는 (몇십)÷(몇)	$\overline{\quad}$ $\overline{\quad}$	4			○			하	36~37쪽
5	내림이 없는 (몇십몇)÷(몇)	13, 3, 39	5		○				하	38~39쪽
6	내림이 없는 (몇십몇)÷(몇)	㉒	5				○		하	38~39쪽
7	내림이 있는 (몇십몇)÷(몇)	>	5			○			중	40~41쪽
8	내림이 있는 (몇십몇)÷(몇)	㉑	5			○			중	40~41쪽
9	내림이 없고 나머지가 있는 (몇십몇)÷(몇)	아래 참조	5			○			중	42~43쪽
10	내림이 없고 나머지가 있는 (몇십몇)÷(몇)	( ) (○) ( )	5			○			중	42~43쪽
11	내림이 있고 나머지가 있는 (몇십몇)÷(몇)	예나	5				○		중	44~45쪽
12	내림이 있고 나머지가 있는 (몇십몇)÷(몇)	㉔	5			○			중	44~45쪽
13	내림이 있고 나머지가 있는 (몇십몇)÷(몇)	㉕	6					○	상	44~45쪽
14	나머지가 없는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)	㉓	5			○			중	46~47쪽
15	나머지가 없는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)	3, 1, 2	5			○			중	46~47쪽
16	나머지가 있는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)	㉗	5			○			중	48~49쪽
17	나머지가 있는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	48~49쪽
18	나머지가 있는 (세 자리 수)÷(한 자리 수)	㉑	6					○	상	48~49쪽
19	계산이 맞는지 확인하기	18, 54, 54, 55	5		○				중	50~51쪽
20	계산이 맞는지 확인하기	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	50~51쪽

9. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 36} \\ \underline{35} \\ 1 \end{array}$$

17. ㉞  $475 \div 2 = 237 \dots 1$ 이므로 237명에게 나누어 줄 수 있고 1개가 남습니다. ㉗ 237명, 1개

20. ㉞ 9 cm씩 6조각은  $9 \times 6 = 54$  (cm)이고  $54 + 6 = 60$  (cm)이므로 처음 리본의 길이는 60 cm입니다. ㉗ 60 cm

## 3-2 2. 나눗셈 (기본1)

2. ㉠  $70 \div 7 = 10$  ㉡  $60 \div 3 = 20$  ㉢  $80 \div 2 = 40$
6.  $63 \div 3 = 21$  (m)이므로 1초에 21 m를 이동하였습니다.
7.  $95 \div 5 = 19 > 96 \div 6 = 16$
8.  $48 \div 3 = 16$ ,  $30 \div 2 = 15$ ,  $78 \div 6 = 13$   
 $80 \div 8 = 10$ ,  $56 \div 8 = 7$ ,  $69 \div 3 = 23$
10.  $45 \div 4 = 11 \cdots 1$ ,  $81 \div 3 = 27$ ,  $69 \div 6 = 11 \cdots 3$
11.  $98 \div 5 = 19 \cdots 3$ 이므로 몫은 20보다 작은 수이고, 나누어떨어지지 않습니다.
12.  $67 \div 4 = 16 \cdots 3$ 이므로  $16 + 3 = 19$ 입니다.
13. 주어진 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 두 자리 수는 85이므로 나눗셈식을 만들면  $85 \div 3$ 이고 계산하면  $85 \div 3 = 28 \cdots 1$ 입니다.
15.  $168 \div 3 = 56$ ,  $240 \div 4 = 60$ ,  $399 \div 7 = 57$   
따라서  $56 < 57 < 60$ 입니다.
16.  $267 \div 5 = 53 \cdots 2$ ,  $501 \div 4 = 125 \cdots 1$ 입니다.
18.  $126 \div 8 = 15 \cdots 6$ 입니다. 남김없이 나누어 주기 위해서는 남은 수가 8이 되어야 하므로 사탕은  $8 - 6 = 2$ (개) 더 필요합니다.