

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

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)	$35 \div 7 = 5$	4		○				하	52~53쪽
2	똑같이 나누기(1)	③	5		○				하	52~53쪽
3	똑같이 나누기(1)	42, 7, 6	4				○		하	52~53쪽
4	똑같이 나누기(1)	8, 6	5				○		중	52~53쪽
5	똑같이 나누기(2)	(○)()	5		○				중	54~55쪽
6	똑같이 나누기(2)	㉠	5		○				중	54~55쪽
7	똑같이 나누기(2)	12, 4	4		○				하	54~55쪽
8	똑같이 나누기(2)	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	54~55쪽
9	곱셈과 나눗셈의 관계	10, 2, 5	5				○		중	56~57쪽
10	곱셈과 나눗셈의 관계	10, 5, 2	5				○		중	56~57쪽
11	나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구하기	㉠	5				○		중	58~59쪽
12	나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구하기	4, 4	5			○			중	58~59쪽
13	나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구하기	④	5			○			중	58~59쪽
14	나눗셈의 몫을 곱셈식으로 구하기	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	58~59쪽
15	나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구하기	⑤	4		○				하	60~61쪽
16	나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구하기	(1) 8 (2) 7	6	1개만 맞으면 3점	○				하	60~61쪽
17	나눗셈의 몫을 곱셈구구로 구하기	6, 7, 8	5			○			중	60~61쪽
18	나눗셈하기		5			○			중	62~67쪽
19	나눗셈하기	①	5				○		중	62~67쪽
20	나눗셈하기	②	6					○	상	62~67쪽

8. 예 32개를 8개씩 묶으면 4묶음이 됩니다. 따라서 필요한 바구니는 $32 \div 8 = 4$ (개)입니다. 답 4개

14. 예 $5 \times 9 = 45$ 이므로 필요한 꼬치의 수는 $45 \div 5 = 9$ (개)입니다. 답 9개

3-1 3. 나눗셈 (기본1)

2. $9 \div 3 = 3$ 이므로 바구니 한 개에 풍선을 3개씩 놓으면 됩니다.
13. $28 \div 4 = 7$ 이므로 4개씩 나누어 준다면 7명에게 나누어 줄 수 있습니다.
15. $7 \times 7 = 49$ 이므로 7의 단 곱셈구구를 이용하여 $49 \div 7$ 의 몫을 구할 수 있습니다.
18. $45 \div 5 = 9$, $18 \div 3 = 6$, $21 \div 7 = 3$
 $9 \div 3 = 3$, $27 \div 3 = 9$, $36 \div 6 = 6$
19. 나눗셈식을 보고 곱셈식으로 나타내면 $2 \times 6 = \textcircled{1}$ 이므로 $\textcircled{1}$ 에 알맞은 수는 12입니다.
20. 동호네 모듬은 $15 \div 3 = 5$ (명), 지연이네 모듬은 $24 \div 4 = 6$ (명)이므로 모두 $5 + 6 = 11$ (명)입니다.