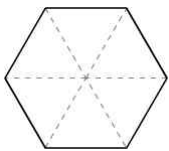


**1학기 단원평가 문항 이원 분류 및 모범 답안**  
**( 3 )학년 ( 수학 )과 6단원 (기본2)**

문항 번호	평가 내용	정답	배점 및 채점 기준		행동 영역				난이도	교과서 관련 쪽수
			배점	채점 기준	이해	계산	추론	문제 해결		
1	똑같이 나누기	아래 참조	5				○		중	112~113쪽
2	분수 알아보기(1)	①	4		○				하	114~115쪽
3	분수 알아보기(1)		4		○				하	114~115쪽
4	분수 알아보기(2)	$\frac{8}{12}$	5		○				중	116~117쪽
5	분수 알아보기(2)	③	5					○	중	116~117쪽
6	분모가 같은 분수의 크기 비교	$\frac{3}{5}, < \frac{4}{5}$	5				○		중	118~119쪽
7	분모가 같은 분수의 크기 비교	②	5				○		중	118~119쪽
8	분모가 같은 분수의 크기 비교	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	118~119쪽
9	단위분수의 크기 비교	㉔	5		○				중	120~121쪽
10	단위분수의 크기 비교	③	6				○		상	120~121쪽
11	소수 알아보기(1)	⑤	5		○				중	122~125쪽
12	소수 알아보기(1)	$\frac{7}{10}, 0.7$	4		○				하	122~125쪽
13	소수 알아보기(1)		4		○				하	122~125쪽
14	소수 알아보기(2)	1.5, 일 점 오	4		○				하	126~127쪽
15	소수 알아보기(2)	㉑	6				○		중	126~127쪽
16	소수 알아보기(2)	(1) 6.4 (2) 3.6	6	1개만 맞으면 3점	○				중	126~127쪽
17	소수의 크기 비교	( ) ( △ ) ( )	4		○				하	128~129쪽
18	소수의 크기 비교	다현	6				○		중	128~129쪽
19	소수의 크기 비교	재영	5				○		중	128~129쪽
20	소수의 크기 비교	아래 참조	6	답만 맞으면 3점				○	상	128~129쪽

1. 예



빨간색입니다.

답 빨간색

20. 예  $7.\square > 7.5$ 이므로  $\square$  안에는 5보다 큰 수인 6, 7, 8, 9가 들어갈 수 있습니다.

답 6, 7, 8, 9

8. 예 분모가 같은 경우에는 분자가 클수록 더 큰 수이므로

$\frac{10}{16} > \frac{8}{16}$  입니다. 따라서 길이가 더 긴 리본은

### 3-1 6. 분수와 소수 (기본2)

4. 색칠한 부분은 전체를 똑같이 12로 나눈 것 중 8이므로  
분수로 나타내면  $\frac{8}{12}$  입니다.
5.  $\frac{5}{10}$  는 전체를 10으로 나눈 것 중 5를 나타내므로 성현이  
는 10조각으로 나눈 김밥 한 줄 중에서 5조각을 먹게 됩  
니다.
7. 주어진 수 중에서 분자가 7보다 작은 분수를 찾으면  $\frac{1}{14}$ ,  
 $\frac{5}{14}$  로 모두 2개입니다.
9. 단위분수는 분모가 작을수록 큰 수이므로 ㉞  $\frac{1}{6} > \frac{1}{7}$  입니  
다.
10. 단위분수는 분모가 작을수록 큰 수이므로  $\frac{1}{4}$  보다 작은 수  
가 되려면 분모가 4보다 큰 수여야 합니다. 따라서 알맞은  
수는 5, 6, 7, 8, 9로 5개입니다.
11. ㉡ ㉞ - 0.9
15. 9.1은 0.1이 91개이고, 4.7은 0.1이 47개이므로 91과 47  
의 크기를 비교하면  $91 > 47$ 입니다. 따라서 둘 중 더 큰 수  
는 ㉡입니다.