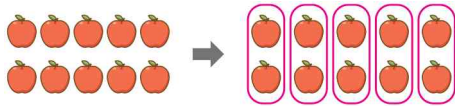
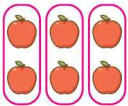
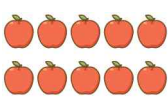


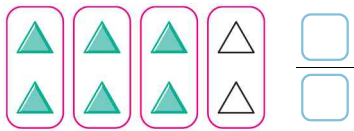
01 그림을 보고  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



부분  은 전체  를

똑같이  부분으로 나눈 것 중의  입니다.

02 색칠한 부분을 분수로 나타내 보세요.

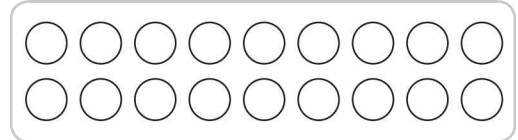


03  안에 알맞은 수를 써넣으세요.

12개를 2개씩 묶으면  묶음입니다.

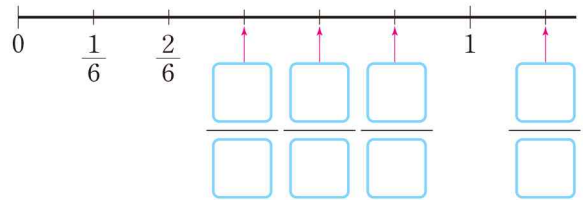
2는 12의 /  입니다.

04 18의  $\frac{2}{3}$ 만큼 색칠하고  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



18의  $\frac{2}{3}$ 는  입니다.

05  안에 알맞은 수를 써넣으세요.



06 진분수는 '진', 가분수는 '가'를 써 보세요.

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{9}{13}$$

(            )            (            )

07 두 분수의 크기를 비교하여  안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$$\frac{8}{3} \quad \text{○} \quad \frac{11}{3}$$







정답

기본 4. 분수

번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
1	4수01-10 양의 등분할을 통하여 분수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	부분은 전체의 얼마인지 알아보기	5, 3	하	
2		부분은 전체의 얼마인지 분수로 나타내기	$\frac{3}{4}$	하	
3		부분은 전체의 얼마인지 분수로 나타내기	$6, \frac{1}{6}$	하	
4		전체의 분수만큼은 얼마인지 알아보기	예  / 12	하	
5	4수01-11 단위분수, 진분수, 가분수, 대분수를 알고, 그 관계를 이해한다.	진분수와 가분수 알아보기	$\frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{5}{6}, \frac{7}{6}$	하	
6		진분수와 가분수 알아보기	가, 진	하	
7	4수01-12 분모가 같은 분수끼리, 단위 분수끼리 크기를 비교할 수 있다.	분모가 같은 여러 가지 분수의 크기 비교하기	<	중	
8	4수01-10 양의 등분할을 통하여 분수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	전체의 분수만큼은 얼마인지 알아보기		중	
9		전체의 분수만큼은 얼마인지 알아보기	예 	중	
10	4수01-11 단위분수, 진분수, 가분수, 대분수를 알고, 그 관계를 이해한다.	진분수와 가분수 알아보기	㉟	중	
11		진분수와 가분수 알아보기	예 $\frac{5}{4}, \frac{6}{4}, \frac{7}{5}$	중	
12		대분수 알아보기	표 아래 참조	중	
13		대분수 알아보기	$1\frac{5}{6}$ 시간	중	
14	4수01-12 분모가 같은 분수끼리, 단위 분수끼리 크기를 비교할 수 있다.	분모가 같은 여러 가지 분수의 크기 비교하기	소나무	중	
15		분모가 같은 여러 가지 분수의 크기 비교하기	$\frac{9}{4}$	중	



번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
16	<b>4수01-10</b> 양의 등분할을 통하여 분수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	부분은 전체의 얼마인지 분수로 나타내기	9	중	
17	<b>4수01-12</b> 분모가 같은 분수끼리, 단위 분수끼리 크기를 비교할 수 있다.	분모가 같은 여러 가지 분수의 크기 비교하기	$\frac{15}{9}, 1\frac{4}{9}$ 에 ○표	중	
18	<b>4수01-10</b> 양의 등분할을 통하여 분수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	부분은 전체의 얼마인지 분수로 나타내기	$\frac{2}{7}$	중	
19	<b>4수01-11</b> 단위분수, 진분수, 가분수, 대분수를 알고, 그 관계를 이해한다.	대분수를 알고 대분수를 가분수로, 가분수를 대분수로 나타내기	$9\frac{5}{6}, \frac{59}{6}$	상	
20	<b>4수01-10</b> 양의 등분할을 통하여 분수를 이해하고 읽고 쓸 수 있다.	전체의 분수만큼은 얼마인지 알아보기	채영, 6개, 표 아래 참조	상	

12 예 대분수는 자연수와 진분수로 이루어진 분수인데  $\frac{3}{2}$ 이 진분수가 아닙니다.

20 예 민지가 먹은 과자는 54개의  $\frac{2}{9}$ 이므로 12개입니다. 채영이가 먹은 과자는 54개의  $\frac{2}{6}$ 이므로 18개입니다. 채영이가 과자를  $18 - 12 = 6$ (개) 더 많이 먹었습니다.