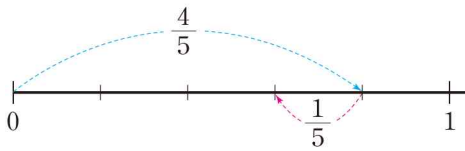
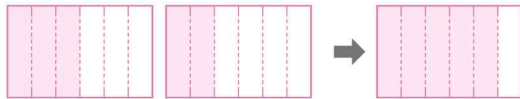


01 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.



$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \square$$

02 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.



$$\frac{\square}{6} + \frac{\square}{6} = \frac{\square}{6}$$

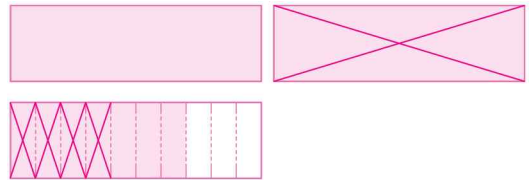
03 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.

$$\frac{6}{7} + \frac{2}{7} = \frac{\square}{7} = \square$$

04 계산해 보세요.

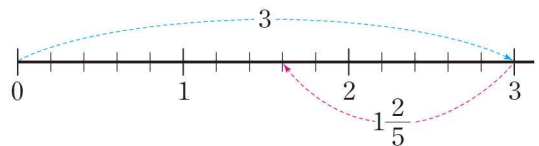
$$\frac{4}{9} - \frac{3}{9}$$

05 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.



$$2\frac{7}{10} - 1\frac{4}{10} = \square\frac{\square}{10}$$

06 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써 넣으세요.



$$3 - 1\frac{2}{5} = \square\frac{\square}{5}$$

07 계산해 보세요.

$$1 - \frac{6}{10}$$





15 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.

$5 - 1\frac{4}{9}$  •

$4 - 2\frac{5}{9}$  •

•  $2\frac{5}{9}$

•  $1\frac{4}{9}$

•  $3\frac{5}{9}$

16 두 색 테이프의 길이의 합은 몇 m 일까요?

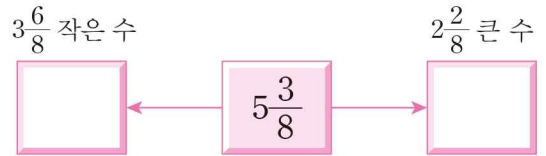


( )

17 계산 결과를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으세요.

$7\frac{5}{11} - 2\frac{8}{11}$  ○ 4

18 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



19 윤정이는 아버지와 함께 등산을 했습니다.

산을 올라갈 때는  $1\frac{5}{6}$  시간, 내려올 때는  $1\frac{2}{6}$  시간이 걸렸습니다.

산을 올라갔다 내려오는 데 걸린 시간은 모두 몇 시간일까요?

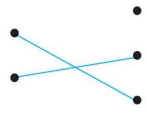
( )

20 철사  $5\frac{3}{6}$  m 중에서  $1\frac{4}{6}$  m 를 사용했습니다.

남은 철사의 길이는 몇 m 일까요?

( )



번호	성취기준	문항 내용	정답	난이도	비고
1	4수01-16	진분수의 뺄셈 계산하기	3	하	
2	분모가 같은 분수의 덧셈과 뺄셈의 계산 원리를 이해하고 그 계산을 할 수 있다.	진분수의 덧셈 계산하기	3, 2, 5	하	
3		진분수의 덧셈 계산하기	$8, 1\frac{1}{7}$	하	
4		진분수의 뺄셈 계산하기	$\frac{1}{9}$	하	
5		대분수의 뺄셈 계산하기	1, 3	하	
6		(자연수)-(대분수) 계산하기	1, 3	하	
7		(자연수)-(진분수) 계산하기	$\frac{4}{10}$	하	
8		(자연수)-(진분수) 계산하기	8, 8, 5, 3 / 8, 5, 8, 5, 3	하	
9		대분수의 덧셈 계산하기	1, 3 / 3, 5 / 3, 5	하	
10		진분수의 덧셈 계산하기	$\frac{7}{13}, \frac{11}{13}$	하	
11		대분수의 뺄셈 계산하기	표 아래 참조	중	
12		대분수의 덧셈 계산하기	$3\frac{7}{9}$	중	
13		대분수의 덧셈 계산하기	⊖	중	
14		대분수의 뺄셈 계산하기	$2\frac{5}{8}$	중	
15		(자연수)-(대분수) 계산하기		중	
16		대분수의 덧셈 계산하기	$4\frac{2}{15} \text{ m}$	중	
17		대분수의 뺄셈 계산하기	>	중	
18		대분수의 덧셈과 뺄셈 계산하기	$1\frac{5}{8}, 7\frac{5}{8}$	중	
19		대분수의 덧셈 계산하기	$3\frac{1}{6}$ 시간	중	
20		대분수의 뺄셈 계산하기	$3\frac{5}{6} \text{ m}$	중	

11  $3\frac{2}{5} - 1\frac{4}{5} = \frac{17}{5} - \frac{9}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$