



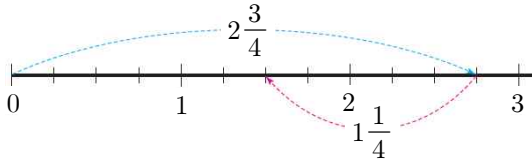
[5차시] 분수의 뺄셈을 해 볼까요(2)

수학16~17쪽, 수학 익힘12~13쪽



초등학교 \_\_\_\_\_ 학년 \_\_\_\_\_ 반 \_\_\_\_\_ 번 이름: \_\_\_\_\_

01 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4} = \square \frac{\square}{4}$$

[02~03] 계산해 보세요.

02  $3\frac{7}{9} - 1\frac{4}{9}$

03  $5\frac{3}{5} - 2\frac{1}{5}$

04 수박과 멜론의 무게의 차는 몇 kg일까요?



$10\frac{11}{12}$  kg



$1\frac{2}{12}$  kg

( )

05 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.

$$5\frac{9}{11} - 3\frac{5}{11} \cdot$$

$$4\frac{10}{11} - 2\frac{7}{11} \cdot$$

$$\cdot 2\frac{2}{11}$$

$$\cdot 2\frac{3}{11}$$

$$\cdot 2\frac{4}{11}$$

06 매칠차와 유자차가 모두  $5\frac{5}{6}$ L 있습니다. 매칠차가  $2\frac{4}{6}$ L라면 유자차는 몇 L일까요?

식 \_\_\_\_\_

답 \_\_\_\_\_

07 알맞은 분수를 선택하여 차가 가장 큰 두 분수의 뺄셈식을 만들고 계산해 보세요.

$$1\frac{8}{10} \quad 2\frac{9}{10} \quad 1\frac{2}{10}$$

식 \_\_\_\_\_

답 \_\_\_\_\_



[5차시] 분수의 뺄셈을 해 볼까요(2)

수학16~17쪽, 수학 익힘12~13쪽



초등학교

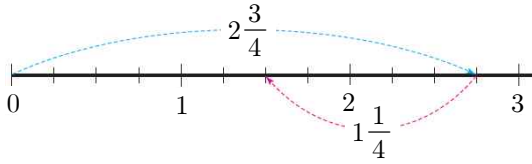
학년

반

번

이름: \_\_\_\_\_

01 수직선을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.



$$2\frac{3}{4} - 1\frac{1}{4} = \boxed{1} \frac{\boxed{2}}{4}$$

풀이 수직선에서 눈금 한 칸은  $\frac{1}{4}$ 을 나타냅니다.

[02~03] 계산해 보세요.

02  $3\frac{7}{9} - 1\frac{4}{9} = 2\frac{3}{9}$

풀이  $3\frac{7}{9} - 1\frac{4}{9} = (3-1) + (\frac{7}{9} - \frac{4}{9}) = 2 + \frac{3}{9} = 2\frac{3}{9}$

03  $5\frac{3}{5} - 2\frac{1}{5} = 3\frac{2}{5}$

풀이  $5\frac{3}{5} - 2\frac{1}{5} = (5-2) + (\frac{3}{5} - \frac{1}{5}) = 3 + \frac{2}{5} = 3\frac{2}{5}$

04 수박과 멜론의 무게의 차는 몇 kg일까요?



$10\frac{11}{12}$  kg



$1\frac{2}{12}$  kg

(  $9\frac{9}{12}$  kg )

풀이 (수박의 무게) - (멜론의 무게)

$$= 10\frac{11}{12} - 1\frac{2}{12} = 9 + \frac{9}{12} = 9\frac{9}{12} \text{ (kg)}$$

05 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.

$$5\frac{9}{11} - 3\frac{5}{11}$$

$$4\frac{10}{11} - 2\frac{7}{11}$$

$$2\frac{2}{11}$$

$$2\frac{3}{11}$$

$$2\frac{4}{11}$$

풀이  $5\frac{9}{11} - 3\frac{5}{11} = 2 + \frac{4}{11} = 2\frac{4}{11}$

$4\frac{10}{11} - 2\frac{7}{11} = 2 + \frac{3}{11} = 2\frac{3}{11}$

06 매칠차와 유자차가 모두  $5\frac{5}{6}$  L 있습니다. 매

칠차가  $2\frac{4}{6}$  L라면 유자차는 몇 L일까요?

식  $5\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6} = 3\frac{1}{6}$

답  $3\frac{1}{6}$  L

풀이 (유자차의 양) =  $5\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6} = 3 + \frac{1}{6} = 3\frac{1}{6}$  (L)

07 알맞은 분수를 선택하여 차가 가장 큰 두 분수의 뺄셈식을 만들고 계산해 보세요.

$$1\frac{8}{10}$$

$$2\frac{9}{10}$$

$$1\frac{2}{10}$$

식  $2\frac{9}{10} - 1\frac{2}{10} = 1\frac{7}{10}$

답  $1\frac{7}{10}$

풀이 차가 가장 크게 되려면 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 빼면 됩니다.

가장 큰 수:  $2\frac{9}{10}$ , 가장 작은 수:  $1\frac{2}{10}$

$$= 2\frac{9}{10} - 1\frac{2}{10} = 1 + \frac{7}{10} = 1\frac{7}{10}$$