

1. 어떤 수에  $3\frac{1}{13}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $5\frac{2}{13}$  이 되었습니다. 이 때 어떤수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $8\frac{3}{13}$

해설

어떤 수를 □라 하면

$$\square - 3\frac{1}{13} = 5\frac{2}{13}$$

$$\square = 5\frac{2}{13} + 3\frac{1}{13} = 8\frac{3}{13}$$

따라서 어떤 수는  $8\frac{3}{13}$  입니다.

2. 가, 나, 다 3 개의 수조에 각각  $\frac{3}{9}L$ ,  $1\frac{3}{9}L$ ,  $2\frac{3}{9}L$  의 물이 담겨 있습니다.  
가, 나, 다 3 개의 수조의 물을 합하면 모두 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답 : L

▷ 정답 : 4 L

해설

$$\frac{3}{9} + 1\frac{3}{9} + 2\frac{3}{9} = 3 + \frac{9}{9} = 4(L)$$

3. 쇠막대 3m의 무게는  $3\frac{3}{5}$ kg입니다. 똑같은 쇠막대 6m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

- ①  $6\frac{1}{5}$ kg    ②  $6\frac{2}{5}$ kg    ③  $7\frac{1}{5}$ kg    ④  $7\frac{2}{5}$ kg    ⑤ 8kg

해설

쇠막대 3m의 무게는  $3\frac{3}{5}$  kg이므로

쇠막대 6m의 무게는

$$3\frac{3}{5} + 3\frac{3}{5} = 6\frac{6}{5} = 7\frac{1}{5} \text{ (kg)}$$

4.

\_\_\_\_\_안에 +, -를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{5}{6} \square \frac{3}{6} \square \frac{4}{6} = \frac{4}{6}$$

- ① -, +      ② -, -      ③ +, +      ④ +, -      ⑤ -, ×

### 해설

$$\frac{5}{6} \square \frac{3}{6} \square \frac{4}{6} = \frac{4}{6}$$

$$\frac{5 \square 3 \square 4}{6} = \frac{4}{6}$$

따라서  $5 \square 3 \square 4 = 4$ 입니다.

이때  $5 + 3 - 4 = 4$ 입니다.

따라서 \_\_\_\_\_ 안에는 +, -가 순서대로 들어가야 합니다.

5.  $\frac{7}{9}$  보다  $\frac{4}{9}$  큰 분수와  $\frac{4}{9}$  만큼 작은 분수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{9}, \frac{3}{9}$

②  $\frac{11}{9}, \frac{2}{9}$

③  $1\frac{2}{9}, 1\frac{3}{9}$

④  $1\frac{2}{9}, \frac{3}{9}$

⑤  $1\frac{1}{9}, \frac{4}{9}$

해설

$\frac{7}{9}$  보다  $\frac{4}{9}$  큰 분수는 덧셈으로,  $\frac{4}{9}$  작은 분수는 뺄셈으로 구합니다.

$$\frac{7}{9} + \frac{4}{9} = \frac{11}{9} = 1\frac{2}{9}$$

$$\frac{7}{9} - \frac{4}{9} = \frac{3}{9}$$

6. 길이가 같은 색 테이프 3장을  $1\frac{6}{10}$  cm씩 겹쳐서 이어 붙였더니 전체 길이가  $12\frac{1}{10}$  cm가 되었습니다. 색 테이프 한 장의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $5\frac{1}{10}$  cm

해설

겹쳐진 2곳의 길이의 합은  $1\frac{6}{10} + 1\frac{6}{10} = 3\frac{2}{10}$  cm

따라서 테이프 3장의 길이의 합은

$$12\frac{1}{10} + 3\frac{2}{10} = 15\frac{3}{10} \text{ (cm)}$$

$$15\frac{3}{10} = 5\frac{1}{10} + 5\frac{1}{10} + 5\frac{1}{10} \text{ 이므로}$$

색 테이프 한 장의 길이는  $5\frac{1}{10}$  (cm)입니다.

7. 길이가  $4\frac{2}{10}$  m인 테이프와  $5\frac{3}{10}$  m인 테이프를  $\frac{7}{10}$  m가 겹치게 하여 붙였습니다. 붙인 테이프 전체의 길이는 몇 m인지 구하시오.

①  $9\frac{1}{10}$  m

② 9 m

③  $8\frac{9}{10}$  m

④  $8\frac{8}{10}$  m

⑤  $8\frac{7}{10}$  m

해설

붙이기 전의 두 테이프의 길이의 합은

$$4\frac{2}{10} + 5\frac{3}{10} = 9\frac{5}{10} (\text{m})$$

따라서, 붙인 테이프 전체의 길이는

$$9\frac{5}{10} - \frac{7}{10} = 8\frac{15}{10} - \frac{7}{10} = 8\frac{8}{10} (\text{m}) \text{입니다.}$$

8. 길이가  $6\frac{1}{8}$ m인 테이프와  $5\frac{3}{8}$ m인 테이프를 이어서 붙였더니 전체 길이가  $10\frac{7}{8}$ m이었습니다. 이어 붙이는 데 사용한 테이프는 몇 m인지 구하시오.

- ①  $1\frac{1}{8}$ m    ②  $1\frac{2}{8}$ m    ③  $\frac{5}{8}$ m    ④  $\frac{4}{8}$ m    ⑤  $\frac{3}{8}$ m

해설

붙이기 전의 두 테이프의 길이의 합은  $6\frac{1}{8} + 5\frac{3}{8} = 11\frac{4}{8}$ (m) 이므로

$$(\text{이어 붙인 테이프의 길이}) = 11\frac{4}{8} - 10\frac{7}{8} = 10\frac{12}{8} - 10\frac{7}{8} = \frac{5}{8}(m)$$