

1.  안에 알맞은 두 수의 곱을 구하시오.

$$\frac{1}{7} \text{ 이 } 3 \text{ 인 수에 } \frac{1}{7} \text{ 이 } 2 \text{ 인 수를 더하면 } \frac{1}{7} \text{ 이 } \square \text{ 인 수가 됩니다.}$$
$$\rightarrow \frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{\square}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 35

해설

$$\frac{1}{7} \text{ 이 } 3 \text{ 인수} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{1}{7} \text{ 이 } 2 \text{ 인수} = \frac{2}{7}$$

$$\rightarrow \frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

안에 들어갈 수는 차례로 5, 7 이므로  
두 수의 곱은  $5 \times 7 = 35$

2. 다음 분수의 덧셈을 계산하시오.

$$\frac{9}{13} + \frac{8}{13}$$

- ①  $1\frac{2}{13}$
- ②  $1\frac{3}{13}$
- ③  $1\frac{4}{13}$
- ④  $1\frac{5}{13}$
- ⑤  $1\frac{6}{13}$

해설

분모가 같은 진분수의 덧셈은 분자끼리 서로 더해서 계산합니다.

$$\frac{9}{13} + \frac{8}{13} = \frac{17}{13} = 1\frac{4}{13}$$

3. 분모가 9인 진분수 중에서 분자가 5보다 큰 분수의 합을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2\frac{3}{9}$

해설

$$\frac{6}{9} + \frac{7}{9} + \frac{8}{9} = \frac{6+7+8}{9} = \frac{21}{9} = 2\frac{3}{9}$$

4. 안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.

$$\frac{28}{52} - \frac{19}{52} = \frac{\square - \square}{52} = \frac{\square}{52}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 28

▷ 정답 : 19

▷ 정답 : 9

해설

$$\frac{28}{52} - \frac{19}{52} = \frac{28 - 19}{52} = \frac{9}{52}$$

5. 다음 뺄셈을 하시오.

$$4\frac{5}{6}-2\frac{2}{6}$$

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

해설

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

6. 다음을 계산하여 계산 결과값의 분자와 분모의 합은 얼마인지 구하시오.

$3-\frac{5}{7}$

▶ 답 :

▷ 정답 : 23

해설

$$3-\frac{5}{7}=\frac{21}{7}-\frac{5}{7}=\frac{16}{7}$$

따라서 분자와 분모의 합은  $16+7=23$ 입니다.

7. 경식은 피자의  $\frac{19}{21}$  조각을 먹고, 수정이는 피자의  $\frac{14}{21}$  조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하십시오.

① 경식,  $\frac{7}{21}$   
④ 수정,  $\frac{4}{21}$

② 경식,  $\frac{6}{21}$   
⑤ 수정,  $\frac{5}{21}$

③ 경식,  $\frac{5}{21}$

해설

경식이가  $\frac{19}{21} - \frac{14}{21} = \frac{5}{21}$  조각을 더 먹었습니다.

8. 다음을 계산하시오.

$$3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4}$$

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

해설

$$3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} = (3 + 1) + \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{4}\right) = 4 + \frac{3}{4} = 4\frac{3}{4}$$

9. 다빈이는 약수터까지 올라가는 데  $20\frac{2}{7}$  분이 걸렸고, 약수터에서 다시 내려오는 데  $15\frac{6}{7}$  분이 걸렸습니다. 주영이가 약수터를 다녀오는 데 걸린 시간은 모두 몇 분인지 구하시오.

- ①  $35\frac{5}{7}$  분                      ②  $35\frac{6}{7}$  분                      ③  $36\frac{1}{7}$  분  
④  $36\frac{2}{7}$  분                      ⑤  $36\frac{5}{7}$  분

해설

$$\begin{aligned} 20\frac{2}{7} + 15\frac{6}{7} &= (20 + 15) + \left(\frac{2}{7} + \frac{6}{7}\right) \\ &= 35 + \frac{8}{7} = 35 + 1\frac{1}{7} = 36\frac{1}{7}(\text{분}) \end{aligned}$$

10. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$2\frac{7}{10} - \frac{19}{10}$$

- ①  $\frac{9}{10}$
- ②  $\frac{8}{10}$
- ③  $\frac{5}{10}$
- ④  $\frac{4}{10}$
- ⑤  $\frac{3}{10}$

해설

$$2\frac{7}{10} - \frac{19}{10} = \frac{27}{10} - \frac{19}{10} = \frac{8}{10}$$

11. 다음 뺄셈을 하시오.

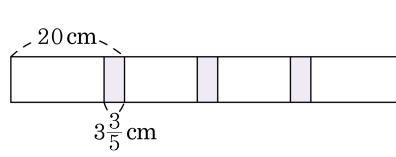
$$4 - 1\frac{9}{15}$$

- ①  $1\frac{3}{15}$       ②  $1\frac{6}{15}$       ③  $2\frac{3}{15}$       ④  $2\frac{6}{15}$       ⑤  $2\frac{9}{15}$

해설

$$4 - 1\frac{9}{15} = 3\frac{15}{15} - 1\frac{9}{15} = 2\frac{6}{15}$$

12. 20 cm 길이의 색 테이프 4 장을  
그림과 같이  $3\frac{3}{5}$  cm 씩 겹쳐  
붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm  
가 되는지 구하시오.



- ①  $80\frac{2}{5}$  cm      ②  $76\frac{4}{5}$  cm      ③  $75\frac{1}{5}$  cm  
④  $70\frac{3}{5}$  cm      ⑤  $69\frac{1}{5}$  cm

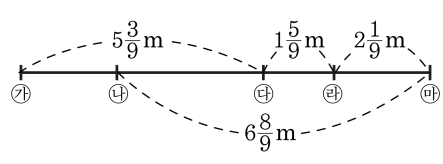
해설

(전체 길이) = (색 테이프 4 장의 길이) - (겹친 부분의 길이의 합)

$$= 20 \times 4 - \left( 3\frac{3}{5} + 3\frac{3}{5} + 3\frac{3}{5} \right)$$

$$= 80 - 10\frac{4}{5} = 79\frac{5}{5} - 10\frac{4}{5} = 69\frac{1}{5} \text{ cm}$$

13. ㉔에서 ㉕까지의 거리를 구  
하시오.



- ①  $2\frac{2}{9}$ (m)      ②  $\frac{1}{9}$ (m)      ③  $4\frac{7}{9}$ (m)  
④  $2\frac{1}{9}$ (m)      ⑤  $3\frac{5}{9}$ (m)

해설

(㉔에서 ㉕까지의 거리) =  $5\frac{3}{9} + 1\frac{5}{9} + 2\frac{1}{9} = 8\frac{9}{9}$ (m)

(㉔에서 ㉕까지의 거리) =  $8\frac{9}{9} - 6\frac{8}{9} = 2\frac{1}{9}$ (m)

14.  안에 알맞은 대분수를 찾아 쓰시오.

$$9\frac{27}{44} + 13\frac{31}{44} = \square - 18\frac{21}{44}$$

- ①  $40\frac{32}{44}$       ②  $40\frac{43}{44}$       ③  $40\frac{32}{44}$       ④  $41\frac{43}{44}$       ⑤  $41\frac{35}{44}$

해설

$$9\frac{27}{44} + 13\frac{31}{44} = 22 + \frac{58}{44} = 22 + 1\frac{14}{44} = 23\frac{14}{44}$$
$$\square = 23\frac{14}{44} + 18\frac{21}{44} = 41 + \frac{35}{44} = 41\frac{35}{44}$$

15. 넓이가  $30\frac{2}{11}\text{ cm}^2$  인 도화지에 넓이가  $2\frac{8}{11}\text{ cm}^2$  인 사각형의 모양을 2  
번 잘라 냈다면, 남은 도화지의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  가 되는지 구하시오.

▶ 답 :                      $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $24\frac{8}{11}\text{ cm}^2$

해설

(사각형을 한 번 잘라냈을 때의 넓이)

$$= 30\frac{2}{11} - 2\frac{8}{11} = 29\frac{13}{11} - 2\frac{8}{11} = 27\frac{5}{11} \text{ (cm}^2\text{)}$$

(사각형을 두 번 잘라냈을 때의 넓이)

$$= 27\frac{5}{11} - 2\frac{8}{11} = 26\frac{16}{11} - 2\frac{8}{11} = 24\frac{8}{11} \text{ (cm}^2\text{)}$$

따라서, 사각형을 두 번 잘라냈을 때의 도화지의 넓이는  $24\frac{8}{11}\text{ cm}^2$ 입니다.