

1. 빈칸에 알맞은 수를 구하여 ② – ①의 값을 구하시오.

$$\frac{29}{47} + \frac{13}{47} = \frac{\textcircled{1}}{\textcircled{2}}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$\frac{29}{47} + \frac{13}{47} = \frac{42}{47} \text{ 이므로}$$

② – ①의 값은  $47 - 42 = 5$  입니다.

2. 다음을 계산하여 결과를 대분수로 나타내시오.

$$\frac{8}{9} + \frac{7}{9}$$

▶ 답 :

▶ 정답 :  $1\frac{6}{9}$

해설

$$\frac{8}{9} + \frac{7}{9} = \frac{8+7}{9} = \frac{15}{9} = 1\frac{6}{9}$$

3. 지은이네 집에서 학교까지의 거리는  $\frac{2}{7}$  km이고, 학교에서 우체국까지의 거리는  $\frac{3}{7}$  km입니다. 지은이네 집에서 학교를 거쳐 우체국까지의 거리는 몇 km인지를 구하시오.

▶ 답 : km

▶ 정답 :  $\frac{5}{7}$  km

해설

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \frac{2+3}{7} = \frac{5}{7} (\text{km})$$

4. 분수의 뺄셈을 바르게 계산한 답을 고르시오.

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

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

해설

$$\frac{4}{9} - \frac{1}{9} = \frac{4-1}{9} = \frac{3}{9}$$

5. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

$$7\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9}$$

- ①  $9\frac{1}{9}$       ②  $9\frac{11}{18}$       ③  $10\frac{1}{9}$       ④  $10\frac{2}{9}$       ⑤  $10\frac{1}{18}$

해설

분모가 같은 대분수의 계산은 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 더하여 계산합니다.

$$7\frac{4}{9} + 2\frac{7}{9} = 9\frac{11}{9} = 10\frac{2}{9}$$

6. 재호는 일요일 오전에  $1\frac{3}{6}$  시간, 오후에  $2\frac{1}{6}$  시간 동안 TV 를 보았습니다. 일요일에 재호가 TV 를 본 시간을 구하시오.

▶ 답: 시간

▷ 정답:  $3\frac{4}{6}$  시간

해설

$$\begin{aligned}1\frac{3}{6} + 2\frac{1}{6} &= (1+2) + \left(\frac{3}{6} + \frac{1}{6}\right) \\&= 3 + \frac{4}{6} = 3\frac{4}{6}(\text{시간})\end{aligned}$$

7. 다음을 계산하시오.

$$8\frac{4}{12} - \left(1\frac{3}{12} + 3\frac{5}{12}\right) - 1\frac{1}{12}$$

①  $1\frac{1}{12}$

②  $1\frac{5}{12}$

③  $1\frac{7}{12}$

④  $2\frac{7}{12}$

⑤  $2\frac{9}{12}$

해설

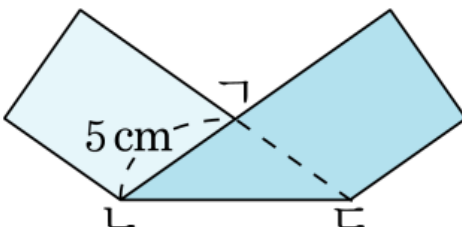
$$8\frac{4}{12} - \left(1\frac{3}{12} + 3\frac{5}{12}\right) - 1\frac{1}{12}$$

$$= 8\frac{4}{12} - 4\frac{8}{12} - 1\frac{1}{12}$$

$$= 7\frac{16}{12} - 4\frac{8}{12} - 1\frac{1}{12}$$

$$= 3\frac{8}{12} - 1\frac{1}{12} = 2\frac{7}{12}$$

8. 다음 그림과 같이 종이를 접어서 이등변삼각형  $\triangle ABC$ 을 만들었습니다. 각  $\angle A$ 의 크기가  $35^\circ$ 일 때, 각  $\angle B$ 의 크기는 얼마인지를 구하시오.



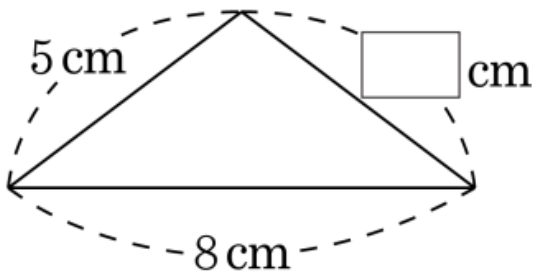
▶ 답 :  $35^\circ$

▶ 정답 :  $35^\circ$

해설

$$(\text{각 } \angle A) = (\text{각 } \angle B) = 35^\circ$$

9. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

이등변삼각형은 두변의 길이가 같습니다.

## 10. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{9}$$

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

해설

$$3 - \frac{2}{9} = 2\frac{9}{9} - \frac{2}{9} = 2\frac{7}{9}$$

11. 경식이는 피자의  $\frac{19}{21}$  조각을 먹고, 수정이는 피자의  $\frac{14}{21}$  조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하시오.

- ① 경식,  $\frac{7}{21}$
- ② 경식,  $\frac{6}{21}$
- ③ 경식,  $\frac{5}{21}$
- ④ 수정,  $\frac{4}{21}$
- ⑤ 수정,  $\frac{5}{21}$

해설

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

12. 다음 계산을 하시오.

$$3\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7}$$

- ①  $3\frac{6}{7}$       ②  $4\frac{6}{7}$       ③  $5\frac{6}{7}$       ④  $6\frac{6}{7}$       ⑤  $6\frac{5}{49}$

해설

$$3\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7} = (3 + 2) + \left(\frac{5}{7} + \frac{1}{7}\right) = 5 + \frac{6}{7} = 5\frac{6}{7}$$

13. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

$$\text{(ㄱ)} \quad 4\frac{5}{9} + 7\frac{4}{9}$$

$$\text{(ㄴ)} \quad 7\frac{10}{12} + 3\frac{6}{12}$$

$$\text{(ㄷ)} \quad 2\frac{9}{12} + 10\frac{1}{12}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $24\frac{2}{12}$

해설

$$\text{(ㄱ)} \quad 4\frac{5}{9} + 7\frac{4}{9} = 11 + \frac{9}{9} = 12$$

$$\text{(ㄴ)} \quad 7\frac{10}{12} + 3\frac{6}{12} = 10 + \frac{16}{12} = 11\frac{4}{12}$$

$$\text{(ㄷ)} \quad 2\frac{9}{12} + 10\frac{1}{12} = 12 + \frac{10}{12} = 12\frac{10}{12} \text{에서}$$

가장 큰 수 (ㄷ)와 가장 작은 수 (ㄴ)를 합하면

$$12\frac{10}{12} + 11\frac{4}{12} = 24\frac{2}{12} \text{입니다.}$$

14. □안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

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

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

▷ 정답 :  $1\frac{2}{4}$

### 해설

대분수의 뺄셈에서는 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.

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

15. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$\frac{20}{8} - 1\frac{5}{8}$$

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

해설

$$\frac{20}{8} - 1\frac{5}{8} = \frac{20}{8} - \frac{13}{8} = \frac{7}{8}$$

16. 설탕을  $3\frac{25}{35}$  kg 사 와서 챡을 만드는 데  $1\frac{12}{35}$  kg을 썼습니다. 남은 설탕은 몇 kg인지 구하시오.

①  $1\frac{13}{35}$  kg

②  $2\frac{13}{35}$  kg

③  $3\frac{13}{35}$  kg

④  $4\frac{13}{35}$  kg

⑤  $5\frac{13}{35}$  kg

해설

$$3\frac{25}{35} - 1\frac{12}{35} = (3 - 1) + \frac{25 - 12}{35} = 2\frac{13}{35} (\text{kg})$$

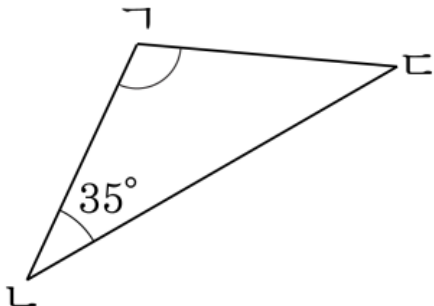
## 17. 이등변 삼각형을 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 한 각이  $90^\circ$  인 삼각형
- ② 세각이 모두 예각인 삼각형
- ③ 한 각이 둔각인 삼각형
- ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형
- ⑤ 세 변의 길이가 같은 삼각형

해설

이등변 삼각형은 두 변의 길이가 같고, 두 각의 크기가 같습니다

18. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. 각  $\angle A$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $110^{\circ}$

해설

$$(\text{각 } A + \text{각 } B + \text{각 } C) = (\text{각 } A + \text{각 } C) = 35^{\circ} (\text{각 } B) = 180^{\circ} - 35^{\circ} - 35^{\circ} = 110^{\circ}$$

19. □안에 +, -를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$1 \square \frac{2}{6} \square \frac{5}{6} = 1 \frac{3}{6}$$

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

해설

$$\frac{6}{6} \square \frac{2}{6} \square \frac{5}{6} = \frac{9}{6}$$

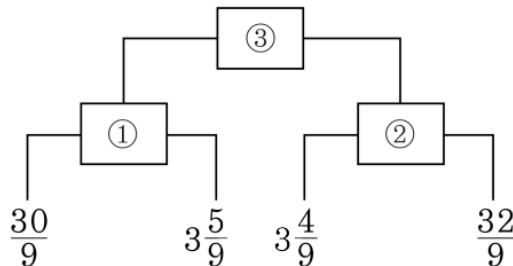
$$\frac{6 \square 2 \square 5}{6} = \frac{9}{6}$$

따라서  $6 \square 2 \square 5 = 9$ 입니다.

이때  $6 - 2 + 5 = 9$ 입니다.

따라서 □안에는 -, +가 순서대로 들어가야 합니다.

20. 두 분수를 각각 더하여 ①과 ②에 쓰고, 그 크기를 비교하여 ③안에 더 큰 수를 쓰려고 합니다. ③에 들어갈 수는 어느 것입니까?



- ①  $6\frac{8}{9}$       ② 7      ③  $7\frac{1}{9}$       ④  $7\frac{4}{9}$       ⑤  $7\frac{6}{9}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{30}{9} + 3\frac{5}{9} = 3\frac{3}{9} + 3\frac{5}{9} = 6\frac{8}{9},$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{4}{9} + \frac{32}{9} = 3\frac{4}{9} + 3\frac{5}{9} = 6\frac{9}{9} = 7 \text{입니다.}$$

$6\frac{8}{9}$  보다 7이 더 큽니다.

따라서 7이 ③에 들어갈 수입니다.

21. 다음을 계산 결과가 큰 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 5 - 1\frac{7}{13}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 7 - 3\frac{1}{13}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 10 - 5\frac{11}{13}$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

⑤  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad 5 - 1\frac{7}{13} = 4\frac{13}{13} - 1\frac{7}{13} = 3\frac{6}{13}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 7 - 3\frac{1}{13} = 6\frac{13}{13} - 3\frac{1}{13} = 3\frac{12}{13}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 10 - 5\frac{11}{13} = 9\frac{13}{13} - 5\frac{11}{13} = 4\frac{2}{13}$$

계산결과가 큰 순서대로 나열하면  
 $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$ 입니다.

22.

\_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\square + 9\frac{6}{8} = 10\frac{1}{8}$$

▶ 답:

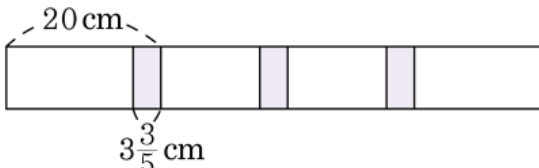
▶ 정답:  $\frac{3}{8}$

해설

$$\square + 9\frac{6}{8} = 10\frac{1}{8}$$

$$\square = 10\frac{1}{8} - 9\frac{6}{8} = 9\frac{9}{8} - 9\frac{6}{8} = \frac{3}{8}$$

23. 20 cm 길이의 색 테이프 4장을  
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

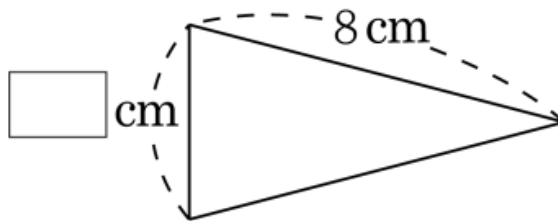
### 해설

$$(\text{전체 길이}) = (\text{색 테이프 4장의 길이}) - (\text{겹친 부분의 길이의 합})$$

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

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

24. 이등변삼각형의 둘레의 길이는 20 cm입니다. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$20 - 8 - 8 = 4(\text{ cm})$$

25. 2, 4, 5, 6, 6, 9 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가  $\boxed{(1)} \frac{\boxed{(2)}}{\boxed{(3)}}$  일 때,

(1) + (2) + (3) 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

### 해설

대분수의 분모로는 6을 사용합니다.

두 대분수의 차를 가장 크게 하려면

가장 큰 대분수와 가장 작은 대분수의 차를  
구해야합니다. 제시된 숫자를 사용하여 만든

가장 큰 대분수는  $9\frac{5}{6}$  이고

가장 작은 대분수는  $2\frac{4}{6}$  입니다.

따라서 두 분수의 차는  $9\frac{5}{6} - 2\frac{4}{6} = 7\frac{1}{6}$  이므로

(1) + (2) + (3) 의 값은  $7 + 1 + 6 = 14$  입니다.