1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5}+\frac{4}{5}$$

①  $1\frac{3}{5}$  ②  $1\frac{8}{5}$  ③  $2\frac{4}{5}$  ④  $3\frac{1}{5}$  ⑤  $2\frac{4}{15}$ 

해설 
$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{4+4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

**2.** 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

보기 (가)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$  (가)  $\frac{10}{12} + \frac{7}{12}$  (가)  $\frac{3}{5} + \frac{1}{5}$ 

1) (7) (2) (4) (7), (4) (5) (4), (7)

 $(7)\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1+3}{4} = \frac{4}{4} = 1$   $(4)\frac{10}{12} + \frac{7}{12} = \frac{10+7}{12} = \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12}$   $(4)\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3+1}{5} = \frac{4}{5}$ 따라서, (내의 합만 1보다 큽니다.

3. 다음 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15} - \frac{2}{15} - \frac{2}{15}$$

① 
$$\frac{1}{15}$$
 ②  $\frac{2}{15}$  ③  $\frac{3}{15}$  ④  $\frac{4}{15}$  ⑤  $\frac{5}{15}$ 

$$\frac{10}{15} - \frac{3}{15} - \frac{2}{15} - \frac{2}{15} = (\frac{10}{15} - \frac{3}{15}) - \frac{2}{15} - \frac{2}{15}$$

$$= (\frac{7}{15} - \frac{2}{15}) - \frac{2}{15}$$

$$= \frac{5}{15} - \frac{2}{15} = \frac{3}{15}$$

4. 안에 알맞은 분수를 구하시오.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{2}{5}$ 

**5.** 다음 분수의 뺄셈을 하여 ① – ②의 값을 구하시오.

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

답:

▷ 정답: 3

 $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3-1}{5} = \frac{2}{5}$ 따라서 5-2=3입니다. 6. 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 
$$3 - \frac{2}{9} = 2\frac{9}{9} - \frac{2}{9} = 2\frac{7}{9}$$

7. 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 
$$3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} = (3+1) + \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{4}\right) = 4 + \frac{3}{4} = 4\frac{3}{4}$$

8. 어떤 수에  $5\frac{5}{11}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $6\frac{3}{11}$  이 되었습니다. 이 때 어떤 수를 구하시오.

답:

ightharpoonup 정답:  $11\frac{8}{11}$ 

어떤 수를  $\square$ 라 하면  $\square -5\frac{5}{11} = 6\frac{3}{11}$   $\square = 6\frac{3}{11} + 5\frac{5}{11} = 11\frac{8}{11}$  따라서 어떤 수는  $11\frac{8}{11}$  입니다.

9. 한 변의 길이가  $2\frac{3}{10}$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

ightharpoonup 정답:  $9\frac{2}{10}$   $\underline{\text{cm}}$ 

$$2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10}$$

$$= (2 + 2 + 2 + 2) + \left(\frac{3 + 3 + 3 + 3}{10}\right) = 8 + \frac{12}{10}$$

$$= 8 + 1\frac{2}{10} = 9\frac{2}{10} \text{ (cm)}$$

10. 한에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$8\frac{4}{6} - 4\frac{1}{6} = \square + \frac{4-1}{\square} = \square\frac{3}{6}$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 4 ▷ 정답: 6
- ▷ 정답: 4

11. 길이가  $4\frac{10}{17}$  cm,  $3\frac{14}{17}$  cm 인 2개의 끈을 이었더니  $6\frac{1}{17}$  cm 가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였는지 구하시오.

▶ 답: 

 ▶ 정답:
 2  $\frac{6}{17}$  cm

해설  $2 \% 의 끌 의 길이의 합 = 4 \frac{10}{17} + 3 \frac{14}{17}$  $= (4+3) + (\frac{10}{17} + \frac{14}{17})$  $= 7 + \frac{24}{17}$  $= 7 + 1 \frac{7}{17} = 8 \frac{7}{17} \text{ (cm)}$  $2 \% 의 끝을 잇는 데 쓰인 길이 <math display="block">= 8 \frac{7}{17} - 6 \frac{1}{17} = 2 \frac{6}{17} \text{ (cm)}$ 

- 12. 영미는  $\frac{15}{27}$  시간 동안 공부하였고, 형빈이는  $\frac{25}{27}$  시간 동안 공부하였습니다. 형빈이는 영미보다 얼마나 더 많이 공부하였는지 고르시오.
  - ①  $\frac{1}{27}$  시간 ②  $\frac{5}{27}$  시간 ③  $\frac{8}{27}$  시간 ③  $\frac{10}{27}$  시간 ⑤  $\frac{25}{27}$  시간

해설  $\frac{25}{27} - \frac{15}{27} = \frac{10}{27} (시간)$ 

21 21 21

$$3\frac{3}{11} + 4\frac{7}{11} = (3 + \square) + \left(\frac{3}{11} + \square\right)$$
$$= 7 + \square = \square$$

따라서
$$3\frac{3}{11} + 4\frac{7}{11} = (3+4) + \left(\frac{3}{11} + \frac{7}{11}\right)$$
$$= 7 + \frac{10}{11}$$
$$= 7\frac{10}{11}$$

14. 분수의 덧셈을 계산한 것을 고르시오.

(1) 
$$7\frac{5}{9} + 4\frac{8}{9}$$
 (2)  $3\frac{13}{25} + 5\frac{14}{25}$ 

- ① (1)  $11\frac{11}{9}$  (2)  $9\frac{9}{25}$  ② (1)  $11\frac{8}{9}$  (2)  $9\frac{3}{25}$  ③ (1)  $12\frac{4}{9}$  (2)  $9\frac{2}{25}$  ④ (1)  $12\frac{4}{9}$  (2)  $9\frac{1}{25}$  ⑤ (1)  $12\frac{7}{9}$  (2)  $8\frac{24}{25}$

(1) 
$$7\frac{5}{9} + 4\frac{8}{9} = 11 + \frac{13}{9} = 12\frac{4}{9}$$
  
(2)  $3\frac{13}{25} + 5\frac{14}{25} = 8 + \frac{27}{25} = 9\frac{2}{25}$ 

15. 세 수 중에 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

$$4\frac{7}{12}$$
,  $\frac{43}{12}$ ,  $3\frac{10}{12}$ 

▶ 답:

▷ 정답: 1

4 $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{43}{12}$ ,  $3\frac{10}{12}$  에서  $\frac{43}{12}=3\frac{7}{12}$  이므로 가장 큰 수는  $4\frac{7}{12}$  이고, 가장 작은 수는  $\frac{43}{12}=3\frac{7}{12}$  입니다. 따라서  $4\frac{7}{12}-3\frac{7}{12}=1$  입니다. 16. [보기]와 같이 계산하고, 다음 중 차례대로 계산한 값을 고르시오.

 $3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = \frac{13 - 7}{4} = \frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$ 

- $(1) \ 2\frac{2}{8} 1\frac{7}{8}$   $(2) \ 4\frac{1}{11} 3\frac{3}{11}$
- ① (1)  $1\frac{5}{8}$  (2)  $1\frac{2}{11}$  ② (1)  $1\frac{5}{8}$  (2)  $1\frac{9}{11}$  ③ (1)  $\frac{3}{8}$  (2)  $\frac{9}{11}$  ④ (1)  $\frac{5}{8}$  (2)  $\frac{9}{11}$  ⑤ (1)  $\frac{7}{8}$  (2)  $\frac{2}{11}$ 
  - 8 11

산합니다. 그런데 앞의 분수에서 뒤 분수를 뺄 수 없을 경우에는 자연수 1만큼을 꾸어 주어 뺄셈을 합니다.

대분수끼리의 계산은 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계

$$(1) \ 2\frac{2}{8} - 1\frac{7}{8} = \frac{18 - 15}{8} = \frac{3}{8}$$

$$(2) \ 4\frac{1}{11} - 3\frac{3}{11} = \frac{45 - 36}{11} = \frac{9}{11}$$

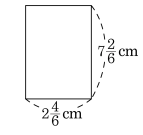
- 17. 지은이네 집에서 학교까지의 거리는  $4\frac{3}{5}$  km 이고, 용만이네 집에서 학교까지의 거리는  $7\frac{1}{5}$  km 입니다. 학교에서 누구네 집까지의 거리가 몇 km 더 가까운지 구하시오.
  - ① 지은,  $3\frac{2}{5}$  km ② 용만,  $3\frac{2}{5}$  km ③ 지은,  $2\frac{3}{5}$  km ④ 용만,  $2\frac{3}{5}$  km
    - 해성

 $7\frac{1}{5}-4\frac{3}{5}=2\frac{3}{5}(\,\mathrm{km})$  이므로 지은이네 집이  $2\frac{3}{5}\,\mathrm{km}$  더 가깝습니다.

- 18. 4L 들이 기름통에  $1\frac{4}{7}L$  의 기름이 들어 있습니다. 기름통을 가득 채우려면 몇 L 의 기름을 넣어야 하는지 구하시오.
  - ①  $1\frac{4}{7}$ L ②  $2\frac{1}{7}$ L ③  $2\frac{3}{7}$ L ④  $3\frac{1}{7}$ L ⑤  $3\frac{4}{7}$ L

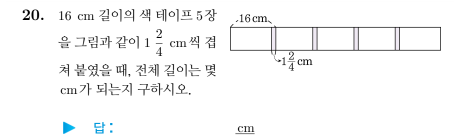
해설  $4-1\frac{4}{7} = 3\frac{7}{7} - 1\frac{4}{7} = (3-1) + (\frac{7}{7} - \frac{4}{7})$  $= 2 + \frac{3}{7} = 2\frac{3}{7}(L)$ 

19. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 세로의 길이는 가로의 길이보다 몇 cm더 긴지 구하시오.



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

해설 (세로의 길이) - (가로의 길이) 
$$= 7\frac{2}{6} - 2\frac{4}{6} = 6\frac{8}{6} - 2\frac{4}{6} = 4\frac{4}{6} \text{ (cm)}$$



▷ 정답: 74<u>cm</u>

\_

(전체 길이) = (색 테이프 5장의 길이) - (겹친 부분의 길이의 합) =  $16 \times 5 - \left(1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4} + 1\frac{2}{4}\right) = 80 - 6 = 74$  cm

21. 다음 중 나머지 넷과 그 값이 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

$$\begin{array}{c} (1) \ \ 20 - 9\frac{1}{12} \\ (4) \ \ 5\frac{4}{1} + 5\frac{3}{12} \end{array}$$

① 
$$20 - 9\frac{5}{12}$$
 ②  $13\frac{6}{12} - 2\frac{11}{12}$  ③  $7\frac{11}{12} + 2\frac{8}{12}$  ④  $5\frac{4}{12} + 5\frac{3}{12}$  ⑤  $10 - \frac{5}{12}$ 

$$37\frac{1}{12} + 2\frac{1}{12}$$

① 
$$20 - 9\frac{5}{12} = 19\frac{12}{12} - 9\frac{5}{12} = 10\frac{7}{12}$$
  
②  $13\frac{6}{12} - 2\frac{11}{12} = 12\frac{18}{12} - 2\frac{11}{12} = 10\frac{7}{12}$ 

22. 두 분수의 합과 차를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{8}{11}$$
,  $3\frac{5}{11}$ 

합: 
$$1\frac{8}{11} + 3\frac{5}{11} = 4\frac{13}{11} = 5\frac{2}{11}$$

$$\bar{\lambda}: 3\frac{5}{11} - 1\frac{8}{11} = 2\frac{16}{11} - 1\frac{8}{11} = 1\frac{8}{11}$$

**23.** 다음 두 수의 크기를 비교하여 >, < 또는 =로 나타내시오.

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

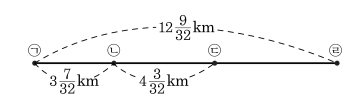
▶ 답:

▷ 정답: >

자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 계산합니다.  $4\frac{3}{8} - 2\frac{5}{8} = 3\frac{11}{8} - 2\frac{5}{8} = 1\frac{6}{8},$  $3\frac{4}{8} - 1\frac{7}{8} = 2\frac{12}{8} - 1\frac{7}{8} = 1\frac{5}{8}$ 

$$3\frac{1}{8} - 1\frac{1}{8} = 2\frac{1}{8} - 1\frac{1}{8} = 1\frac{1}{8}$$
  
따라서  $1\frac{6}{8} > 1\frac{5}{8}$  입니다.

24. 다음 그림을 보고, ⓒ와 @사이의 거리를 구하시오.



- ①  $7\frac{10}{32}$  km ②  $4\frac{31}{32}$  km ③  $2\frac{10}{32}$  km ④  $1\frac{4}{32}$  km ⑤  $\frac{5}{32}$  km

해설 ①과 ⓒ사이의 거리:  $3\frac{7}{32} + 4\frac{3}{32} = 7\frac{10}{32} \text{ (km)}$ ⓒ과 ②사이의 거리:

$$12\frac{9}{32} - 7\frac{10}{32} = 11\frac{41}{32} - 7\frac{10}{32} = 4\frac{31}{32} \text{ (km)}$$

**25.** 분모가 9 인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3 보다 작은 대분수를 모두 합하면 얼마인지 구하시오.

해설 분모가 9인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3보다 작은 대분수는  $2\frac{7}{9},\ 2\frac{8}{9}$ 입니다.  $2\frac{7}{9}+2\frac{8}{9}=4\frac{15}{9}=4+1\frac{6}{9}=5\frac{6}{9}$ 

 ${f 26}$ . 어떤 제과점에서 제빵사가 오전에는  $3\frac{3}{9}$  시간, 오후에는  $4\frac{6}{9}$  시간 동안 케이크를 만든다고 합니다. 이 제빵사가  $\frac{1}{3}$  시간 동안 4 개의 케이크를 만든다면 하루에 만드는 케이크는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개 ▷ 정답: 96 <u>개</u>

(제빵사가 빵을 만드는 시간)  $=3\frac{3}{9}+4\frac{6}{9}=8$  (시간)

(제빵사가 1시간 동안 만드는 케이크 수) = 3 × 4 = 12 (개) (제빵사가 8시간 동안 만드는 케이크 수)

 $= 12 \times 8 = 96 \ (71)$ 

**27.** 두 수의 크기를 비교하여  $\bigcirc$  안에 >, < 또는 =를 써 넣으시오.

$$8\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9} \bigcirc 2\frac{6}{9} + 5\frac{4}{9}$$

답:

▷ 정답: <

$$8\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9}\left(=7\frac{1}{9}\right) < 2\frac{6}{9} + 5\frac{4}{9}\left(=7\frac{10}{9} = 8\frac{1}{9}\right)$$

28. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

 $\bigcirc 5 - 2\frac{7}{9}$   $\bigcirc 7 - 6\frac{1}{9}$   $\bigcirc 10 - 7\frac{3}{9}$ 

③□, ¬, □

계산 결과가 작은 순서대로 나열하면 ⓒ, ⋽, ⊜입니다.

 $8\frac{4}{10} - 5\frac{8}{10} < 2\frac{\boxed{}}{10}$ 

 답:
 개

 ▷ 정답:
 3개

\_\_

 $oldsymbol{30.}$   $2,\,4,\,5,\,6,\,6,\,9$  를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1) (2) 일 때, (1) + (2) + (3) 의 값을 구하시오.

▶ 답:

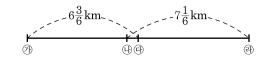
▷ 정답: 14

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.

**31.** 다음 그림과 같이 ②, ②, ②, ②, ② 4개의 마을이 있습니다. ③마을과 ③마을의 거리와 ઋ마을과 ઋ마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오.



② ~ © 마을과 ④ ~ ② 마을의 거리의 차가 결국 ③ ~ ④ 마을과 ⑤ ~ ② 마을의 거리의 차와 같으므로 ⑤ ~ ② 마을이  $7\frac{1}{6} - 6\frac{3}{6} = \frac{4}{6}$ (km) 더 멉니다.

32. 민상이는 할머니네 집에 가는 데 전체 거리의 <sup>7</sup>/<sub>15</sub>은 버스를 타고, 전체 거리의 <sup>3</sup>/<sub>15</sub>는 걸어서 갔습니다. 할머니네 집까지 전체 거리는 남은 거리의 몇 배인지 구하시오.
 답: <u>배</u>

정답: 3<u>배</u>

V 8⊟ : 3<u>~||</u>

남은 거리는

$$\left\{1 - \left(\frac{7}{15} + \frac{3}{15}\right)\right\} = \frac{5}{15}$$
입니다.  
따라서  $\frac{15}{15} = \frac{5}{15}$ 의 3배입니다.

19 19

33. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{3}{55}$$
,  $2\frac{6}{55}$ ,  $3\frac{9}{55}$ ,  $\dots 9\frac{27}{55}$ ,  $10\frac{30}{55}$ 

▶ 답: ➢ 정답: 58

분자 부분은 3 씩 커지는 규칙이 있습니다. (자연수 부분의 합 $)=1+2+\cdots+9+10$  $= 11 \times 5 = 55$ (분자부분의합)

주어진 분수의 자연수 부분은 1 씩 커지고

$$= 3 + 6 + 9 + \dots + 24 + 27 + 30$$

 $= 33 \times 5 = 165$ 

$$1\frac{3}{55} + 2\frac{6}{55} + \dots + 9\frac{27}{55} + 10\frac{30}{55}$$
$$= 55 + \frac{165}{55} = 55 + 3 = 58$$

- **34.** 어떤 분수에서  $1\frac{2}{15}$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3\frac{11}{15}$  이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.
  - ①  $5\frac{11}{15}$  ②  $4\frac{13}{15}$  ③  $3\frac{9}{15}$  ④  $2\frac{9}{15}$  ⑤  $1\frac{7}{15}$

(어떤 분수)  $+1\frac{2}{15} = 3\frac{11}{15}$ , (어떤 분수)  $=3\frac{11}{15} - 1\frac{2}{15} = 2\frac{9}{15}$ 따라서 바르게 계산한 값은  $2\frac{9}{15} - 1\frac{2}{15} = 1\frac{7}{15}$  이다.

- **35.** 어느 거리의 가로등은 7분 동안 켜진 후 2분 동안 꺼진다고 합니다. 가로등이 1분 동안 켜지는데  $\frac{2}{3}$  W(와트)의 전력이 필요할 때, 오후 10 시부터 가로등을 켜기 시작하여 오후 12 시까지 몇 W(와트)의 전력이 필요한지 구하시오.

가로등을 켜 놓은 시간은 12 - 10 = 2(시간)= 120(분)이고, 가로등이 7분 동안 켜진 후 2

분 동안 꺼지므로 다시 가로등이 켜지기까지는 9분이 걸립니다.

다시 가로등이 켜지기까지는 9분이 걸립니다. 120 ÷ 9 = 13····3로 9분 동안 가로등이 켜지는 횟수는 7분씩

13회이고, 나머지 3부도 다시 가로등이 켜지는 시간이 됩니다.

나머지 3분도 다시 가로등이 켜지는 시간이 됩니다.

우선 1분에  $\frac{2}{3}$  W의 전력이 필요하므로 7분 동안 필요한 전력은  $\frac{2}{3} \times 7 = \frac{14}{3}$  W입니다.

(필요한 전력)=  $\left(\frac{14}{3} \times 13\right) + \left(\frac{2}{3} + \frac{2}{3} + \frac{2}{3}\right) = \frac{182}{3} + \frac{6}{3} =$ 

 $\frac{188}{3} = 62\frac{2}{3}$  W