1. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

| $(78) \ \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$ | $\text{(LI)} \ \frac{10}{12} + \frac{7}{12}$ | $(\Box) \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$ | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| | | | |

① (7) ② (4) ③ (1) ④ (7),(4) ⑤ (4),(5)

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

 $\bigcirc \boxed{\bigcirc 3}$

3. 분수의 뺄셈을 계산하시오.
$$3 - \frac{2}{9}$$

 $\bigcirc 1^2 \qquad \bigcirc 2^2 \qquad \bigcirc 2^7$

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

| (1) HAI 7 | (a) 74 kl 6 | ⊙ 711 5 |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ① 경식, ' 1 | ② 경식, 0 5 | ③ 경식, 5 21 |
| ④ 수정, $\frac{4}{21}$ | ⑤ 수정, $\frac{5}{21}$ | |

| 5. | 5 <mark>9</mark> L의 물이 든 | · 물통에 7 $\frac{5}{15}$ L의 물을 | 더 부었습니다. | 이 물통에 |
|-----------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|-------|
| | 들어 있는 물은 모 | 두 몇 L인지 구하시오. | | |
| | ① $10^{\frac{14}{2}}$ L | (2) $11\frac{11}{2}$ L | $3.12 \frac{11}{2}$ L | |

 $10\frac{14}{15}$ L ② $11\frac{11}{15}$ L ③ $12\frac{11}{15}$ L ④ $12\frac{14}{15}$ L ⑤ $13\frac{12}{15}$ L

6. 물이 $1\frac{6}{10}$ L들어 있는 그릇에 $\frac{9}{10}$ L의 물을 더 부었습니다. 물의 양은 모두 얼마인지 구하시오.

① $1\frac{8}{10}$ L ② $1\frac{13}{20}$ L ③ $2\frac{3}{20}$ L ④ $2\frac{4}{10}$ L ⑤ $2\frac{5}{10}$ L

- 7. $\frac{5}{6}$ 보다 $\frac{3}{6}$ 큰 분수와 $\frac{1}{6}$ 만큼 작은 분수를 차례로 구한 것은 어느 것입 니까?
 - ① $\frac{2}{6}$, $\frac{4}{6}$ ② $\frac{8}{6}$, $\frac{4}{6}$ ③ $1\frac{2}{6}$, $1\frac{4}{6}$

8. 리본 끈 $\frac{10}{12}$ m 중 $\frac{8}{12}$ m로 꽃을 만들었습니다. 남은 리본 끈은 몇 m 인지 고르시오. ① $\frac{1}{12}$ m ② $\frac{2}{12}$ m ③ $\frac{3}{12}$ m ④ $\frac{4}{12}$ m ⑤ $\frac{5}{12}$ m

다음 분수의 합을 구하여 바르게 연결한 것을 고르시오.

④ (1) - □ (2) - ¬ (3) - □ ③ (1) - 🗅 (2) - 🖨 (3) - 🕤

⑤ (1) - ⊙ (2) - □ (3) - □

 ${f 10}$. 해철이네 집에서 공원까지의 거리는 $2rac{6}{7}\,{
m km}$ 이고, 영규네 집에서 공원 까지의 거리는 $3\frac{4}{7}$ km 입니다. 누구네 집에서 공원까지의 거리가 몇 km 더 먼 거리인지 구하시오.

② 영규네 집, $\frac{3}{7}$ km ④ 영규네 집, $\frac{5}{7}$ km ① 해철이네 집, $\frac{3}{7}$ km

③ 해철이네네 집, $\frac{5}{7}$ km ⑤ 해철이네 집, $1\frac{3}{7}$ km

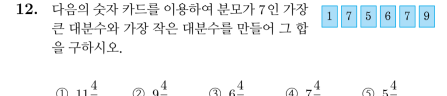
11. 20 cm 길이의 색 테이프 4장을
 20 cm

 그림과 같이 3
$$\frac{3}{5}$$
 cm 씩 겹쳐
 3 $\frac{3}{5}$ cm

 붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm
 3 $\frac{3}{5}$ cm

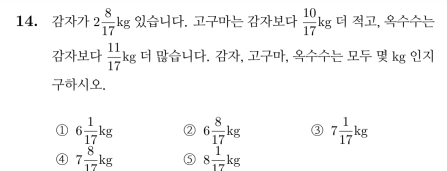
 가 되는지 구하시오.
 ② $76\frac{4}{5}$ cm
 ③ $75\frac{1}{5}$ cm

 $80\frac{2}{5}$ 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



| 13. | 다음 중 나머지 넷과 그 값이 다른 하나는 어느 것인지 구하시오. |
|-----|--------------------------------------|
| | |

| 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 3 | 5 | |



| $\frac{1}{22}$ |
|---|
| 어린이들은 $3\frac{5}{22}$ 만큼 먹었습니다. 남자 어린이들과 여자 어린이들이 |
| 먹은 피자는 억마이지 구하시 ? |

15. 정남이의 생일에 남자 어린이들은 피자를 5^{-1} 만큼 먹었고. 여자

①
$$8\frac{12}{22}$$
 ② $8\frac{12}{44}$ ③ $15\frac{2}{22}$ ④ $15\frac{2}{44}$ ⑤ $\frac{12}{22}$

3. 학교에서 우체국까지의 거리가 $5\frac{3}{8}$ km 일 때, 철수네 집에서 우체국까지의 거리를 구하시오.

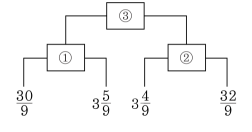


 $3 2\frac{4}{8}$ km

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

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

18. 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 $7\frac{4}{9}$

다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \ 13\frac{4}{12} + 5\frac{5}{12} + 8\frac{7}{12}$$

$$(2) \ 11\frac{3}{13} + 12\frac{7}{13} + 5\frac{9}{13}$$

$$(3) \ 10\frac{5}{14} + 3\frac{11}{14} + 7\frac{8}{14}$$

$$(1) \ \frac{31}{12} \ (2) \ \frac{28}{12} \ (3) \ \frac{31}{14}$$

① (1)
$$\frac{31}{12}$$
 (2) $\frac{28}{13}$ (3) $\frac{3}{12}$ ② (1) $\frac{12}{31}$ (2) $\frac{17}{39}$ (3) $\frac{1}{3}$

① (1) $\frac{31}{12}$ (2) $\frac{28}{13}$ (3) $\frac{31}{14}$ ② (1) $\frac{12}{31}$ (2) $\frac{17}{39}$ (3) $\frac{14}{31}$

31 + 39 + 31 $(3) (1) 26 \frac{16}{12} (2) 28 \frac{19}{15} (3) 20 \frac{24}{14}$ $(4) (1) 27 \frac{4}{12} (2) 29 \frac{6}{13} (3) 21 \frac{10}{14}$ $(5) (1) 27 \frac{4}{24} (2) 29 \frac{4}{30} (3) 21 \frac{10}{28}$

안에 알맞은 수를 써넣으시오.
$$5\frac{7}{15} + 3\frac{2}{15} = 11\frac{13}{15} - \square$$

① $2\frac{4}{15}$ ② $3\frac{3}{15}$ ③ $7\frac{4}{15}$ ④ $5\frac{2}{15}$ ⑤ $3\frac{4}{15}$



20.

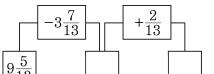
21. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

| \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 7 \bigcirc 1 \bigcirc 10 \bigcirc 7 | | | 보기 | | |
|---|-----------------|--------|-----------------------------|--------------------|------------|
| $0.5-2\frac{1}{9}$ $0.7-6\frac{1}{9}$ $0.7-7\frac{1}{9}$ | $-7\frac{3}{9}$ | © 10 – | $\bigcirc 7 - 6\frac{1}{9}$ | $5 - 2\frac{7}{9}$ | ① 5 |

① ①, ①, ⓒ 2 (¬), (E), (L) 3 L, ¬, E \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

(4) (2), (2), (3)

빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



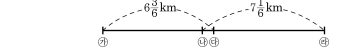
| <u></u> | <u> </u> | | |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------------|
| ① $6\frac{4}{13}$, $6\frac{6}{13}$ | ② $5\frac{2}{13}$, | $5\frac{4}{13}$ | $35\frac{11}{13}$, 6 |

23. 넓이가 $18\frac{2}{15}$ cm² 인 색종이를 $3\frac{9}{15}$ cm² 씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇 cm² 가 되는지 구하시오.

① $16\frac{14}{15}$ cm² ② $14\frac{14}{15}$ cm² ③ $12\frac{14}{15}$ cm²

 $4 10 \frac{14}{15} \text{ cm}^2$ $3 8 \frac{14}{15} \text{ cm}^2$

다음 그림과 같이 ②, ④, ④, ② 4개의 마을이 있습니다. ③마을과 ④ 마을의 거리와 때마을과 때마을의 거리는 어느 쪽이 얼마나 더 먼지 구하시오



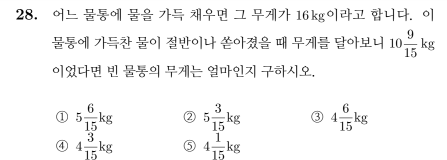
25. 어떤 분수에서 $1\frac{2}{15}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $3\frac{11}{15}$ 이 되었 습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

① $5\frac{11}{15}$ ② $4\frac{13}{15}$ ③ $3\frac{9}{15}$ ④ $2\frac{9}{15}$ ⑤ $1\frac{7}{15}$

| 26. | 어떤 수에 $2\frac{1}{13}$ 을 더해야 할 것을 빼었더니 $5\frac{6}{13}$ 이 되었습니다. 바르 |
|-----|---|
| | 게 계산한 결과와 $7\frac{5}{13}$ 의 차는 얼마인지 구하시오. |

| | 10 | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|---------------------|--------------|--|
| ① $8\frac{9}{1}$ | ② $11\frac{12}{}$ | ③ 4 - | $(4) \ 2\frac{3}{}$ | ⑤ 1 <u>6</u> | |

| 27. | J | 년 분수를 더하 마인지 구하시 | J | 되었습니다. | 어떤 분수와 | $1\frac{8}{9}$ |
|-----|------------------|---------------------|----------------|------------------|------------------|----------------|
| | ① $5\frac{6}{9}$ | ② $2\frac{5}{9}$ | $3\frac{5}{9}$ | $4.1\frac{8}{9}$ | ⑤ $1\frac{6}{9}$ | |



29. 어떤 수에 $7\frac{58}{70}$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $15\frac{55}{70}$ 이 되었습 니다. 바르게 계산하면 얼마가 되는지 고르시오.

①
$$23\frac{11}{70}$$
 ② $23\frac{45}{70}$ ③ $31\frac{21}{70}$ ④ $31\frac{30}{70}$ ⑤ $31\frac{31}{70}$

| 30. | 어느 거리의 가로등은 | - 7분 동안 켜진 후 2분 | 는 동안 꺼진다고 합니다. |
|-----|--|--|--------------------------|
| | 가로등이 1분 동안 켜 | 지는데 $\frac{2}{3}$ W(와트) 의 전 | <u></u>]력이 필요할 때, 오후 10 |
| | 시부터 가로등을 켜기 필요한지 구하시오. | 시작하여 오후 12시까? | 지 몇 W(와트)의 전력이 |
| | ① $60\frac{2}{3}$ W ④ $61\frac{1}{3}$ W | ② $60\frac{1}{3}$ W ③ $62\frac{2}{3}$ W | $3 61\frac{2}{3} W$ |