1. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

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

① (7) ② (4) ③ (1) ④ (7),(4) ⑤ (4),(5)

2. 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 $\frac{5}{15}$

3. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

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

4. 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣은 것을 고르시오.

 $2\frac{1}{5} + 3\frac{4}{5} = \frac{\square}{5} + \frac{\square}{5} = \frac{\square}{5} = \frac{\square}{5}$

- ① 10, 15, 25, 4, 5 ② 2, 12, 14, 2, 4 ③ 11, 19, 30, 5, 5 ④ 5, 20, 25, 4, 5 ⑤ 11, 19, 40, 7, 5

- 다음 중 분수의 계산이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것인지 구하시오. **5.**
 - ① $1\frac{11}{10} 1\frac{4}{10} = \frac{7}{10}$ ② $6\frac{1}{12} 5\frac{5}{12} = 1\frac{8}{12}$ ③ $1\frac{11}{13} \frac{10}{13} = 1\frac{1}{13}$ ③ $5\frac{8}{9} 3\frac{2}{9} = 2\frac{6}{9}$

6. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$2 - \frac{10}{11} - \frac{10}{11} - \frac{1}{11}$$

① $\frac{1}{11}$ ② $\frac{2}{11}$ ③ $\frac{3}{11}$ ④ $\frac{4}{11}$ ⑤ $\frac{5}{11}$

안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

$$2\frac{5}{11} + 5\frac{10}{11} = (2 + \square) + \left(\frac{5}{11} + \square\right)$$

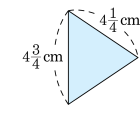
$$= \square + \square$$

$$= \square$$

① 5,
$$\frac{2}{11}$$
, 7, $\frac{8}{11}$, 7 $\frac{8}{11}$
② 5, $\frac{5}{11}$, 7, $\frac{10}{11}$, 8 $\frac{10}{11}$
③ 5, $\frac{8}{11}$, 7, $\frac{13}{11}$, 8 $\frac{2}{11}$
④ 5, $\frac{10}{11}$, 7, $\frac{15}{11}$, 8 $\frac{4}{11}$
⑤ 5, $\frac{15}{11}$, 7, $\frac{16}{11}$, 8 $\frac{5}{11}$

$$4 5, \frac{10}{11}, 7, \frac{15}{11}, 8\frac{4}{1}$$

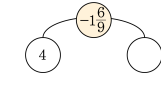
다음과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를 구하시오. 8.



- ① $12\frac{3}{4}$ cm ② 13cm ③ $13\frac{1}{4}$ cm ④ $13\frac{2}{4}$ cm

- 9. 과일 가게에서 어제 귤을 $4\frac{5}{7}$ kg 팔았습니다. 오늘은 귤을 $2\frac{6}{7}$ kg 팔았다면, 과일 가게에서 어제와 오늘 판 귤은 모두 몇 kg 인지 구하시오.
 - ① $6\frac{4}{7}$ kg ② $6\frac{6}{7}$ kg ③ $7\frac{2}{7}$ kg ④ $7\frac{4}{7}$ kg ⑤ $7\frac{6}{7}$ kg

. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



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

11. 길이가 $8\frac{2}{7}$ m인 끈으로 상자를 포장했더니 $6\frac{5}{7}$ m가 남았습니다. 상자를 포장하는 데 사용한 끈의 길이는 몇 m인지 구하시오.

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

12. 20 cm짜리 색 테이프 6장을 $1\frac{3}{5} \text{ cm}$ 씩 겹쳐 붙였을 때, 전체 길이는 몇 cm가 되는지 구하시오.

) 답: _____ cm

13. 길이가 $15 \, \mathrm{cm}$ 인 색 테이프 5 개를 $1\frac{6}{7} \, \mathrm{cm}$ 씩 겹쳐서 붙였습니다. 전체 색 테이프의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 가 되겠는지 구하시오.

① $7\frac{3}{7}$ cm ② $7\frac{4}{7}$ cm ③ $66\frac{4}{7}$ cm ④ $67\frac{3}{7}$ cm

14. 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 $7\frac{7}{9}$

$$5\frac{1}{15} + 3\frac{1}{15} = 11\frac{1}{15} -$$

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

16. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

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

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}$

17. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① $6\frac{4}{13}$, $6\frac{6}{13}$ ② $5\frac{2}{13}$, $5\frac{4}{13}$ ③ $5\frac{11}{13}$, 6 ④ $4\frac{11}{13}$, $4\frac{12}{13}$ ⑤ $4\frac{11}{13}$, 5

18. 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 $10\frac{14}{15}$ cm² ⑤ $8\frac{14}{15}$ cm²

19. 어떤 수에서 $3\frac{2}{7}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 8 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

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

1 1

20. 어떤 수에서 $4\frac{7}{12}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $10\frac{2}{12}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

답: _____

21. 1,4,5,7,7,8를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가 (1) 일 때, (1) + (2) - (3) 의 값을 구하시오.

▶ 답: ____

22. 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는 $4\frac{4}{6}$ 시간, 오후에는 $2\frac{2}{6}$ 시간 동안 물건을 만든다고 합니다. 이 기계는 $\frac{1}{6}$ 시간 동안 8개의 물건을 만든다면, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는 물건의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

23. 준수는 친구네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{6}{12}$ 은 기차로, 전체 거리의 $\frac{3}{12}$ 는 버스로, 나머지는 걸어서 갔습니다. 준수가 기차를 타고 간 거리는 걸어서 간 거리의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

24. 민상이는 할머니네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{7}{15}$ 은 버스를 타고, 전체 거리의 $\frac{3}{15}$ 는 걸어서 갔습니다. 할머니네 집까지 전체 거리는 남은 거리의 몇 배인지 구하시오.

> 답: _____ 배

25. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{1}{10} + 2\frac{2}{10} + \dots + 8\frac{8}{10} + 9\frac{9}{10}$$

답: ____

26. 성환이는 자전거로 한 시간에 $6\frac{2}{10}\,\mathrm{km}$ 를 간다고 합니다. 같은 빠르 기로 2시간 30분 동안 간다면 성환이가 간 거리는 몇 km 입니까?

) 답: ____ km

27. 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 $1\frac{7}{15}$

28. 하루에 $\frac{6}{5}$ 분씩 늦게 가는 시계가 있다. 5일 정오에 정확한 시계의 시각보다 5분 빠르게 맞추어 놓았다면, 8일 정오에 이 시계가 가리키는 시각은 정확한 시각보다 얼마나 빠르겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 분

- 29. 어느 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가 $16 \,\mathrm{kg}$ 이라고 합니다. 이 물통에 가득찬 물이 절반이나 쏟아졌을 때 무게를 달아보니 $10\frac{9}{15}~\mathrm{kg}$ 이었다면 빈 물통의 무게는 얼마인지 구하시오.

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

 30.
 분모가 17인 세 진분수 ③, ⑤, ⑥ 가 있습니다. 세 분수의 합은 $1\frac{10}{17}$

 이고, 세 분수의 분자는 ③ 가 ⑥ 보다 $\frac{2}{17}$ 가 작고, ⑥도 ⑥ 보다 $\frac{2}{17}$ 가 작다고 합니다. ⑥+ ⑥ - ③의 값을 구하시오.

답: _____