1. 한 변의 길이가 $\frac{6}{7}$ cm 인 정삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

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

2. 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 $\frac{5}{11}$

3. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$1 - \frac{1}{14} - \frac{2}{14} - \frac{3}{14}$$

- ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{5}{14}$ ③ $\frac{8}{14}$ ④ $\frac{10}{14}$ ⑤ $\frac{13}{14}$

4. 안에 +, -를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

① -, + ② -, - ③ +, + ④ +, - ⑤ -,×

5. 안에 부호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

 $\frac{8}{7} \prod 1 \prod \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$

① -, + ② -, - ③ +, + ④ +, - ⑤ -, ×

- 6. 콩을 $5 \, \mathrm{kg}$ 사서 그 중 $\frac{4}{5} \, \mathrm{kg}$ 으로 밥을 지었습니다. 남은 콩은 몇 kg 인지 구하시오.
 - ① $4\frac{1}{5}$ kg ② $3\frac{1}{5}$ kg ③ $2\frac{4}{5}$ kg ④ $2\frac{1}{5}$ kg ⑤ $1\frac{1}{5}$ kg

- - 8 8 8 8 8

8. 리본 $\frac{10}{12}$ m 중 $\frac{8}{12}$ m로 꽃을 만들었습니다. 남은 리본 $\frac{2}{12}$ 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

- 9. 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 ④ $\frac{10}{27}$ 시간 ⑤ $\frac{25}{27}$ 시간

10. 소영이는 빵의 $\frac{17}{23}$ 을 먹었고, 동건이는 빵의 $\frac{22}{23}$ 를 먹었습니다. 동건 이는 소영이보다 얼마나 더 많이 먹었는지 구하시오. ① $\frac{2}{23}$ ② $\frac{5}{23}$ ③ $\frac{9}{23}$ ④ $\frac{10}{23}$ ⑤ $\frac{22}{23}$

11. 철호는 아침에는 1 L짜리 우유를 $\frac{3}{5}$ L마시고, 저녁에는 $\frac{2}{5}$ L를 마셨습니다. 남은 쥬스는 몇 L인지 구하시오.

① 1L ② 2L ③ 3L ④ 4L ⑤ 0L

12. 영철이네 과수원 전체의 $\frac{7}{13}$ 만큼에는 사과를 심고, 전체의 $\frac{2}{13}$ 만큼에는 복숭아를 심었습니다. 아무것도 심지 <u>않은</u> 과수원은 전체의 얼마인지 구하시오. ① $\frac{1}{13}$ ② $\frac{2}{13}$ ③ $\frac{3}{13}$ ④ $\frac{4}{13}$ ⑤ $\frac{5}{13}$

- 13. 수진이네 밭에서는 전체의 $\frac{8}{15}$ 만큼에는 고구마를 심고, 전체의 $\frac{3}{15}$ 만큼에는 감자를 심었습니다. 아무것도 심지 않은 밭은 전체의 얼마 인지 구하시오.
 - ① $\frac{7}{15}$ ② $\frac{6}{15}$ ③ $\frac{5}{15}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{3}{15}$

14. 다음 분수의 덧셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$2\frac{5}{13} + 3\frac{8}{13}$$

① 5 ② $5\frac{8}{13}$ ③ 6 ④ $6\frac{5}{13}$ ⑤ 7

15. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구한 것은 어느 것입니까?

① $10\frac{5}{12}$ ② $10\frac{1}{12}$ ③ $9\frac{2}{12}$ ④ $9\frac{4}{12}$ ⑤ $9\frac{9}{12}$

$$6\frac{3}{7} + 2\frac{4}{7} = (6 + \square) + (\square + \square) = \square + \square = \square$$

- $2, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}, 8, \frac{7}{7}, 9$ ② $2, \frac{6}{7}, \frac{2}{7}, 8, \frac{7}{7}, 9$ ③ $2, \frac{4}{7}, \frac{3}{7}, 8, \frac{10}{7}, 8\frac{3}{7}$ ③ $2, \frac{5}{7}, \frac{4}{7}, 8, \frac{9}{7}, 9\frac{2}{7}$

17. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

= _ + _ = _	
-------------	--

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, $\frac{5}{11}$

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

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

18. \bigcirc 안에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

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

- ① $5, \frac{3}{7}, 8, \frac{6}{7}, 8\frac{6}{7}$ ② $5, \frac{4}{7}, 8, \frac{7}{7}, 9$ ③ $5, \frac{5}{7}, 8, \frac{8}{7}, 9\frac{1}{7}$ ③ $5, \frac{9}{7}, 8, \frac{12}{7}, 9\frac{5}{7}$

19. 분수의 덧셈을 계산하시오.

$$2\frac{4}{9} + 1\frac{7}{9}$$

① $3\frac{11}{18}$ ② $3\frac{8}{9}$ ③ $4\frac{1}{9}$ ④ $4\frac{2}{9}$ ⑤ $4\frac{3}{9}$

20. 다음을 계산한 값으로 옳은 것을 고르시오.

 $(1) \ 5\frac{6}{12} + 8\frac{10}{12}$ $(2) \ 11\frac{5}{7} + 3\frac{4}{7}$

- ① (1) $14\frac{16}{24}$ (2) $15\frac{2}{14}$ ② (1) $14\frac{4}{12}$ (2) $15\frac{2}{7}$ ③ (1) $14\frac{1}{12}$ (2) $15\frac{7}{2}$ ④ (1) $\frac{16}{24}$ (2) $\frac{9}{14}$ ⑤ (1) $13\frac{16}{24}$ (2) $14\frac{9}{14}$

21. 분수의 덧셈을 차례대로 계산한 것을 고르시오.

(1) $7\frac{1}{4} + 5\frac{2}{4} + 3\frac{3}{4}$ (2) $3\frac{6}{13} + 5\frac{3}{13} + 7\frac{5}{13}$

- ① (1) $15\frac{6}{4}$ (2) $15\frac{14}{13}$ ② (1) 15 (2) 15 ③ (1) $15\frac{6}{12}$ (2) $15\frac{14}{39}$ ④ (1) $\frac{21}{4}$ (2) $\frac{29}{13}$ ⑤ (1) $16\frac{2}{4}$ (2) $16\frac{1}{13}$

22. 다음 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

 $(1) \ 4\frac{4}{9} + 6\frac{6}{9}$ $(2) \ 6\frac{7}{18} + 5\frac{12}{18}$

- ① (1) $11\frac{1}{9}$ (2) $12\frac{1}{18}$ ② (1) $10\frac{10}{9}$ (2) $11\frac{17}{18}$ ③ (1) $\frac{20}{9}$ (2) $\frac{12}{18}$ ④ (1) $10\frac{10}{18}$ (2) $11\frac{19}{36}$ ⑤ (1) 12 (2) $11\frac{1}{2}$

23. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \ 1\frac{5}{8} + 3\frac{4}{8}$$

$$(2) \ 2\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5}$$

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

. 받아올림이 있는 대분수의 덧셈을 모두 고르시오.

- $2\frac{3}{6} + 3\frac{2}{6}$ ② $5\frac{3}{11} + 3\frac{2}{11}$ ③ $3\frac{5}{6} + 6\frac{2}{6}$ ④ $56\frac{2}{7} + 2\frac{6}{7}$ ⑤ $55\frac{4}{7} + 2\frac{5}{7}$

25. 분수의 덧셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

$$(1) \ 2\frac{15}{26} + 5\frac{14}{26}$$

$$(2) \ 33\frac{5}{14} + 12\frac{10}{14}$$

- ① (1) $8\frac{2}{26}$ (2) $46\frac{1}{13}$ ② (1) $8\frac{3}{26}$ (2) $46\frac{1}{14}$ ③ (1) $8\frac{3}{26}$ (2) $46\frac{2}{14}$ ③ (1) $8\frac{4}{26}$ (2) $46\frac{3}{14}$ ⑤ (1) $8\frac{5}{26}$ (2) $46\frac{4}{14}$

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

$$4\frac{5}{13}$$
, $2\frac{10}{13}$

① $7\frac{2}{13}$ ② $7\frac{15}{26}$ ③ $8\frac{1}{13}$ ④ $8\frac{2}{13}$ ⑤ $8\frac{3}{13}$

. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

 $3\frac{16}{19}$, $4\frac{15}{19}$, $\frac{43}{19}$

 $7\frac{1}{19}$ ② $7\frac{4}{19}$ ③ $8\frac{1}{19}$ ④ $8\frac{2}{19}$ ⑤ $8\frac{4}{19}$

$$9\frac{16}{21} + 6\frac{17}{21}$$

① $16\frac{14}{21}$ ② $16\frac{13}{21}$ ③ $16\frac{12}{21}$ ④ $16\frac{11}{21}$ ⑤ $16\frac{10}{21}$

30. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

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

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

31. 다음 분수의 덧셈을 하시오.

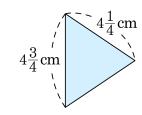
$$3\frac{4}{7} + 3\frac{6}{7}$$

① $7\frac{3}{7}$ ② $6\frac{2}{7}$ ③ $6\frac{10}{7}$ ④ $6\frac{10}{14}$ ⑤ $\frac{2}{7}$

$$3\frac{4}{8} + 3\frac{7}{8}$$

① $6\frac{4}{8}$ ② $6\frac{7}{8}$ ③ $7\frac{1}{8}$ ④ $7\frac{3}{8}$ ⑤ $6\frac{11}{16}$

33. 다음과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.



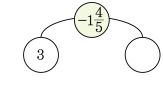
- ① $12\frac{3}{4}$ cm ② 13cm ③ $13\frac{1}{4}$ cm ④ $13\frac{2}{4}$ cm

- **34.** 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

35. 유진, 해철, 강식 세 명이 고무줄을 나누어 가졌습니다. 유진이는 $\frac{11}{13}$ m , 해철이는 $1\frac{7}{13}$ m , 강식이는 $3\frac{9}{13}$ m 를 가졌습니다. 처음에 고무줄은 몇 m 인지 구하시오.

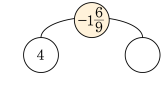
① $5\frac{1}{13}$ m ② $5\frac{8}{13}$ m ③ $6\frac{1}{13}$ m ③ $6\frac{1}{13}$ m

36. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



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

37. 빈 칸에 알맞은 분수를 구하시오.



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

- ① $10 1\frac{2}{7}$ ② $12 3\frac{5}{7}$ ③ $15 5\frac{6}{7}$ ④ $16 7\frac{2}{7}$ ⑤ $18 8\frac{1}{7}$

39. 다음을 계산 결과가 큰 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

 $\bigcirc 5 - 1\frac{7}{13}$ $\bigcirc 7 - 3\frac{1}{13}$ $\bigcirc 10 - 5\frac{11}{13}$

 $oldsymbol{40}$. 보기와 같은 방법으로 계산할 때, $oldsymbol{\square}$ 에 들어갈 수가 틀린 것을 고르면 무엇입니까?

 $\boxed{11-5\frac{5}{6}=10\frac{6}{6}-5\frac{5}{6}=5\frac{1}{6}}$

 $15 - 7\frac{3}{8} = \boxed{3} - 7\frac{3}{8} = \boxed{4}\frac{\boxed{3}}{8}$

- ① 15 ② 8 ③ 8 ④ 7 ⑤ 5

41. 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 $2\frac{9}{15}$

42. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

 $8 - 3\frac{4}{7}$

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

43. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

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

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}$ $\textcircled{5} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}$

44. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$4\frac{5}{16} - 1\frac{12}{16}$$

① $3\frac{10}{17}$ ② $3\frac{9}{16}$ ③ $2\frac{7}{16}$ ④ $2\frac{9}{16}$ ⑤ $2\frac{7}{16}$

45. [보기]와 같이 계산하고, 다음 중 차례대로 계산한 값을 고르시오. 보기

$3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4} = \frac{13 - 7}{4} = \frac{6}{4} = 1\frac{2}{4}$
$(1) \ 2\frac{2}{8} - 1\frac{7}{8}$ $(2) \ 4\frac{1}{11} - 3\frac{3}{11}$

- 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) $\frac{2}{11}$

46. 인에 알맞은 수를 구하시오.

 $22\frac{3}{7} + \square = 33\frac{1}{7}$

① $8\frac{2}{7}$ ② $8\frac{5}{7}$ ③ $9\frac{1}{7}$ ④ $9\frac{2}{7}$ ⑤ $10\frac{5}{7}$

47. 분수의 뺄셈을 계산한 결과로 옳은 것을 구하시오.

$\bigcirc 6\frac{4}{8} - 2\frac{7}{8}$	
$\bigcirc 6\frac{5}{11} - 2\frac{8}{11}$	

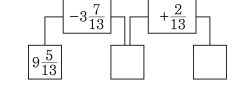
- ① ① $3\frac{3}{8}$ ② $6\frac{6}{21}$ © $3\frac{3}{11}$ ② $5\frac{3}{13}$ ② ② $3\frac{5}{8}$ ② $6\frac{14}{21}$ © $3\frac{7}{11}$ ② $5\frac{11}{13}$ ③ ① $3\frac{5}{8}$ ② $6\frac{15}{21}$ © $3\frac{8}{11}$ ② $5\frac{10}{13}$ ④ $5\frac{10}{13}$ ④ ① $3\frac{5}{16}$ ② $6\frac{15}{42}$ © $3\frac{8}{22}$ ② $5\frac{10}{26}$ ③ ① $3\frac{2}{8}$ ② $6\frac{12}{21}$ © $3\frac{9}{11}$ ② $5\frac{9}{13}$

48. 다음 분수의 뺄셈을 계산한 것을 차례대로 고르시오.

- $\begin{array}{c|c} (1) \ 5\frac{2}{7} 2\frac{3}{7} \\ (2) \ 11\frac{5}{13} 2\frac{12}{13} \end{array}$

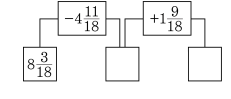
- ① (1) $3\frac{6}{7}$ (2) $9\frac{6}{13}$ ② (1) $3\frac{6}{14}$ (2) $9\frac{6}{26}$ ③ (1) $2\frac{1}{7}$ (2) $8\frac{7}{13}$ ④ (1) $2\frac{6}{7}$ (2) $8\frac{6}{13}$ ⑤ (1) $2\frac{1}{7}$ (2) $8\frac{6}{13}$

49. 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

50. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ① $4\frac{10}{18}$, 7 ② $4\frac{10}{18}$, 6 ③ $4\frac{8}{18}$, $6\frac{16}{18}$ ④ $3\frac{10}{18}$, $5\frac{1}{18}$ ⑤ $3\frac{8}{18}$, $5\frac{17}{18}$

51. 다음 분수의 뺄셈을 바르게 계산한 것을 고르시오.

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

52. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

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

$$(2)5\frac{3}{11} - 1\frac{6}{11}$$

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

- ① $4\frac{9}{4} 1\frac{7}{4}$ ② $8\frac{6}{10} \frac{40}{10}$ ③ $2\frac{7}{8} 1\frac{6}{8}$ ④ $\frac{71}{5} \frac{42}{5}$ ⑤ $3\frac{3}{5} 1\frac{1}{5}$

54. 다음 중 계산 결과가 4보다 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① $2\frac{5}{8} 1\frac{4}{8}$ ② $4\frac{5}{7} \frac{4}{7}$ ③ $2\frac{2}{9} \frac{6}{9}$ ④ $\frac{31}{6} \frac{19}{6}$ ⑤ $9\frac{1}{5} 5\frac{2}{5}$

55. 안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수를 구하시오.

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 56. 유란이는 1시간 동안 걸어서 $2\frac{4}{5}$ km를 갔고, 현수는 1시간 동안 걸어서 $3\frac{1}{5}$ km를 갔습니다. 한 시간 동안 누가 얼마나 더 갔는지 구하시오.
 - ① 현수, $1\frac{2}{5}$ km ② 유란, $1\frac{2}{5}$ km ③ 현수, $\frac{2}{5}$ km ④ 유란, $\frac{2}{5}$ km ⑤ 같다.

 57.
 $10 \,\mathrm{m}$ 의 높이에서 야구공을 떨어뜨리면 $5\frac{6}{8} \,\mathrm{m}$ 튀어 오르고, 농구공은

 $2\frac{3}{8} \,\mathrm{m}$ 튀어 오릅니다. 야구공은 농구공보다 몇 m 더 튀어 오르는지 구하시오.

 ① $1\frac{3}{8} \,\mathrm{m}$ ② $\frac{3}{8} \,\mathrm{m}$ ③ $3\frac{3}{8} \,\mathrm{m}$ ④ $4\frac{3}{8} \,\mathrm{m}$ ⑤ $5\frac{1}{8} \,\mathrm{m}$

8 8 8 8 8

58. 유진이의 생일에 남자 어린이들은 피자를 $3\frac{2}{12}$ 만큼 먹었고, 여자 어린이들은 $4\frac{5}{12}$ 만큼 먹었습니다. 여자 어린이들은 남자 어린이들보다 얼마만큼의 피자를 더 먹었는지 분수로 나타낸 것을 구하시오.

① $1\frac{3}{12}$ ② $7\frac{7}{24}$ ③ $7\frac{7}{12}$ ④ $6\frac{3}{12}$ ⑤ $4\frac{7}{24}$

- **59.** 희정이의 책가방의 무게는 $4\frac{2}{12}$ kg 이고, 철용이의 책가방의 무게는 $5\frac{4}{12}$ kg 입니다. 두 사람 중에서 무거운 사람의 책가방이 얼마만큼 더 무거운지 구하시오.
 - ① $1\frac{2}{12}$ kg ② $2\frac{2}{12}$ kg ③ $3\frac{4}{12}$ kg ④ $5\frac{4}{12}$ kg ⑤ $9\frac{6}{12}$ kg

- **60.** 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

- **61.** 큰 병의 물과 작은 병의 물을 합하면 $13\frac{9}{15}$ L 입니다. 작은 병의 물이 $5\frac{4}{15}$ L 이면 큰 병의 물은 작은 병의 물보다 몇 L 더 많은지 구하시오.
- ① $\frac{1}{15}$ L ② $5\frac{2}{15}$ L ③ $4\frac{5}{15}$ L ④ $3\frac{1}{15}$ L

62. 빵이 개 있습니다. 영수가 $1\frac{6}{7}$ 개를 먹었고 나머지는 형이 먹었습니다. 형이 먹은 빵은 몇 개인지 구하시오.

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

63. 비료가 $10 {
m kg}$ 있습니다. 이 중에 $3\frac{2}{7} {
m kg}$ 을 채소밭에 사용하였다면, 남은 비료는 몇 ${
m kg}$ 인지 구하시오.

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

- 64. 빈 식용유통의 무게는 $\frac{7}{9}$ kg 이고 식용유를 넣은 통의 무게는 $5\frac{3}{9}$ kg 입니다. 식용유만의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
 - ① $3\frac{5}{9}$ kg ② $3\frac{8}{9}$ kg ③ $4\frac{2}{9}$ kg ④ $4\frac{3}{9}$ kg ⑤ $4\frac{5}{9}$ kg

65. 어떤 수에서 $3\frac{6}{7}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $7\frac{2}{7}$ 가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

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

7 37 7 7

66. 물통에 물이 $4\frac{6}{8}$ L 들어 있습니다. 물통에서 $1\frac{2}{8}$ L 를 사용하고, $5\frac{4}{8}$ L 를 더 부었습니다. 물통에 들어 있는 물은 모두 몇 L 인지 구하시오.

① $3\frac{4}{8}$ L ② $4\frac{1}{8}$ L ③ $8\frac{7}{8}$ L ④ 9L ⑤ 10L

- 67. 꽃병의 물이 $9\frac{17}{18}$ L 있습니다. 그 중에서 $3\frac{5}{18}$ L 를 쏟아서 $2\frac{7}{18}$ L 의물을 채워 넣었습니다. 꽃병의 물은 몇 L 가 되었는지 구하시오.

 - ① $8\frac{1}{18}L$ ② $8\frac{11}{18}L$ ③ $9\frac{1}{18}L$ ④ $9\frac{9}{18}L$

68. 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

7 ... 3 7 ... 3 7 ... 3 7 ... 3 7 ...

- **69.** 딸기가 들어 있는 상자의 무게는 $5\frac{2}{9}$ kg 입니다. 빈 상자의 무게가 $1\frac{7}{9}$ kg 이라면, 딸기의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
 - ① $3\frac{6}{9}$ kg ② $3\frac{5}{9}$ kg ③ $3\frac{4}{9}$ kg ④ $2\frac{2}{9}$ kg ⑤ $1\frac{2}{9}$ kg

- **70.** 수박이 들어있는 상자의 무게는 $7\frac{2}{4}$ kg 입니다. 빈 상자의 무게가 $\frac{3}{4}$ kg 이라면, 수박의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.
 - ① $\frac{1}{4}$ kg ② $\frac{2}{4}$ kg ③ $6\frac{3}{4}$ kg ④ $7\frac{1}{4}$ kg ⑤ $7\frac{2}{4}$ kg

71. 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

72. $6\frac{5}{13}$ m 의 줄과 $5\frac{7}{13}$ m 의 줄을 이어서 길이를 재었더니 $11\frac{6}{13}$ m 였습니다. 이은 후에는 잇기 전의 두 줄의 길이의 합보다 몇 m 가 짧아졌는지 구하시오.

① $1\frac{2}{13}$ m ② $\frac{10}{13}$ m ③ $\frac{8}{13}$ m ③ $\frac{6}{13}$ m

- **73.** 정택이네 집에서 학교까지의 거리는 $3\frac{6}{9}$ km 이고, 민선이네 집에서 학교까지의 거리는 $2\frac{5}{9}$ km 입니다. 누구네 집에서 학교까지의 거리가 얼마만큼 가까운지 차례대로 구하시오.
 - ① 정택, $1\frac{1}{9}$ km ② 민선, $1\frac{1}{9}$ km ③ 정택, $\frac{8}{9}$ km ④ 민선, $\frac{8}{9}$ km

74. 다음은 수영이네 집에서 학교까지의 거리와 공원까지의 거리를 나 타낸 것입니다. 수영이네 집에서 어느 곳이 몇 km 더 먼 거리인지 구하시오.

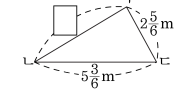
- ① 학교, $\frac{5}{7}$ km ② 학교, $1\frac{2}{7}$ km ③ 공원, $\frac{5}{7}$ km ④ 공원, $1\frac{2}{7}$ km ⑤ 공원, $\frac{2}{7}$ km

- 75. 해철이네 집에서 공원까지의 거리는 $2\frac{6}{7}$ km 이고, 영규네 집에서 공원 까지의 거리는 $3\frac{4}{7}$ km 입니다. 누구네 집에서 공원까지의 거리가 몇 km 더 먼 거리인지 구하시오.
 - ① 해철이네 집, $\frac{3}{7}$ km ② 영규네 집, $\frac{3}{7}$ km ③ 해철이네네 집, $\frac{5}{7}$ km ④ 영규네 집, $\frac{5}{7}$ km ⑤ 해철이네 집, $1\frac{3}{7}$ km

76. 옥수수를 미진이는 $3\frac{6}{9}$ kg, 혜진이는 $2\frac{2}{9}$ kg 캤습니다. 미진이가 몇 kg 이나 더 캤는지 구하시오.

- **77.** 어항에 물이 $13\frac{8}{9}$ L 들어 있습니다. 물을 갈아주기 위해 $6\frac{5}{9}$ L 를 덜어 냈습니다. 지금 어항에 남아 있는 물은 몇L 인지 구하시오.
 - ① $7\frac{3}{9}L$ ② $6\frac{2}{9}L$ ③ $5\frac{1}{9}L$ ④ $14\frac{5}{9}L$ ⑤ $10\frac{7}{9}L$

78. 다음 삼각형의 둘레의 길이가 $13\frac{1}{6}$ m일 때, 변ㄱㄴ의 길이를 구하시오.



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

79. 어떤 수에 $3\frac{2}{5}$ 를 더했더니 $6\frac{1}{5}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

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

80. 어떤 수에 $4\frac{5}{7}$ 를 더했더니 $7\frac{2}{7}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

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

81. 양파가 들어 있는 광주리의 무게는 $6\frac{7}{11} \log$ 입니다. 양파의 무게가 $4\frac{9}{11} \log$ 이라면, 빈 광주리의 무게는 몇 \log 인지 구하시오.

① $1\frac{9}{11} \text{ kg}$ ② $1\frac{10}{11} \text{ kg}$ ③ 2 kg ④ $2\frac{1}{11} \text{ kg}$ ⑤ $2\frac{2}{11} \text{ kg}$

82. 철사가 $4 \, \mathrm{m}$ 있었는데 미술 시간에 $2 \frac{4}{6} \, \mathrm{m}$ 를 사용했습니다. 남은 철사의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

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

83. 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 $4\frac{4}{7}$

84. 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 $1\frac{7}{15}$

85. 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.

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

- **86.** $1\frac{3}{9}$ 에 어떤 분수를 더하였더니 $4\frac{8}{9}$ 이 되었습니다. 어떤 분수와 $1\frac{8}{9}$ 의 차는 얼마인지 구하시오.
 - ① $5\frac{6}{9}$ ② $2\frac{5}{9}$ ③ $3\frac{5}{9}$ ④ $1\frac{8}{9}$ ⑤ $1\frac{6}{9}$

87. 길이가 $6\frac{13}{15}$ cm, $8\frac{7}{15}$ cm 인 2 개의 끈을 이었더니 $13\frac{8}{15}$ cm 가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였는지 구하시오. ① $1\frac{12}{15}$ cm ② $11\frac{1}{15}$ cm ③ $7\frac{3}{15}$ cm ④ $2\frac{13}{15}$ cm ⑤ $\frac{12}{15}$ cm

$$\begin{array}{c|c}
 & 1\frac{5}{6} \\
 & 3
\end{array}$$

$$3-1\frac{5}{6} = \boxed{}$$

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

- **89.** 빨간색 테이프의 길이는 $3\frac{5}{8}$ m 이고, 파란색 테이프의 길이는 $2\frac{7}{8}$ m 입니다. 어느 색 테이프가 몇 m 더 긴지 구하시오.

 - ① 빨간색 테이프, $\frac{2}{8}$ m ② 빨간색 테이프, $\frac{4}{8}$ m ③ 빨간색 테이프, $\frac{6}{8}$ m ④ 파란색 테이프, $\frac{4}{8}$ m ⑤ 파란색 테이프, $\frac{6}{8}$ m

90. 우유가 $6\frac{1}{8}$ L 있었는데 언니가 $\frac{7}{8}$ L를 마시고, 동생이 $1\frac{3}{8}$ L 를 마셨습니다. 남은 우유는 몇 L 인지 구하시오.

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