

1. ⑦, ⑧ 두 개의 그릇에 물이 들어 있습니다. ⑦ 그릇에 $8\frac{4}{5}$ L 의 물이 들어 있었는데, ⑧ 그릇에 ⑦ 그릇의 물 $1\frac{1}{8}$ L 를 옮겨 담았더니 두 그릇에 담긴 물의 양이 같아졌습니다. 처음에 ⑧ 그릇에 들어 있던 물은 몇 L 입니까?

▶ 답: _____ L

2. □안에 알맞은 수를 구하시오.



- ① $\frac{1}{9}$ m ② $\frac{2}{9}$ m ③ $\frac{1}{4}$ m ④ $\frac{1}{5}$ m ⑤ $\frac{11}{45}$ m

3. 다음은 정육면체의 전개도입니다. 서로 마주 보는 두 면의 합이 모두 같을 때, ⑦와 ⑧에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

$\frac{9}{10}$	\oplus	
$2\frac{7}{12}$	\ominus	$\frac{5}{6}$
$1\frac{5}{18}$		

$$\textcircled{1} \quad \ominus : 2\frac{31}{60}, \oplus : 2\frac{31}{60},$$

$$\textcircled{2} \quad \ominus : 2\frac{5}{36}, \oplus : 2\frac{5}{36}$$

$$\textcircled{3} \quad \ominus : 2\frac{31}{60}, \oplus : 3\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad \ominus : 3\frac{5}{12}, \oplus : 2\frac{5}{36}$$

$$\textcircled{5} \quad \ominus : 2\frac{31}{60}, \oplus : 2\frac{5}{36}$$

4. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 2개의 대분수를 만들었습니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합을 구하시오.

① $18\frac{8}{15}$ ② 18 ③ $17\frac{5}{12}$ ④ $18\frac{7}{12}$ ⑤ $17\frac{7}{12}$

5. 진희네 채소밭의 $\frac{5}{12}$ 에는 당근을 심었고, $\frac{4}{15}$ 에는 파를 심었습니다.

당근과 파를 심은 부분을 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 차는 얼마입니까?

▶ 답: _____

6. 물통에 물이 $7\frac{5}{6}$ L 들어 있습니다. 현수는 이 물통에서 $4\frac{7}{12}$ L를 사용하였습니다. 사용하고 남은 물은 몇 L입니까?

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

7. 용희는 피자를 9 등분하여 4 조각을 먹었고, 동생은 똑같은 크기의 피자를 10 등분하여 3 조각을 먹었습니다. 누가 얼마나 더 많이 먹었습니까?

- ① 동생, $\frac{3}{10}$ ② 용희, $\frac{3}{10}$ ③ 동생, $\frac{17}{90}$
④ 용희, $\frac{13}{90}$ ⑤ 동생, $\frac{13}{90}$

8. 다음 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9\frac{3}{4} + \boxed{} = 15\frac{5}{8} - 4\frac{7}{16}$$

▶ 답:

9. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\left[\begin{array}{|c|} \hline \frac{2}{5} \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|} \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array} \right] = \left[\begin{array}{|c|} \hline -\frac{3}{20} \\ \hline \end{array} \right]$$

① $\frac{7}{10}, \frac{3}{4}$ ② $\frac{9}{10}, \frac{3}{4}$ ③ $\frac{7}{10}, \frac{3}{5}$
④ $\frac{7}{10}, \frac{11}{20}$ ⑤ $\frac{9}{10}, \frac{11}{20}$

10. 어느 직사각형의 가로는 $3\frac{3}{4}$ cm, 세로는 $2\frac{3}{5}$ cm입니다. 이 직사각형의 네 변의 길이의 합을 구하시오.

① $6\frac{7}{20}$ cm

② $6\frac{7}{10}$ cm

③ $12\frac{7}{20}$ cm

④ $12\frac{7}{10}$ cm

⑤ $24\frac{7}{20}$ cm

11. 어떤 수에 $4\frac{5}{6}$ 를 더할 것을 잘못하여 빼었더니 $7\frac{1}{9}$ 가 되었습니다.

바르게 계산하면 얼마가 됩니까?

▶ 답:

12. 다음은 세 어린이가 달린 거리를 나타낸 표입니다. 3 명이 달린 거리는 모두 몇 km 입니까?

이름	정환	순미	영지
거리	$1\frac{4}{9}$ km	1 km300 m	$1\frac{17}{45}$ km

▶ 답: _____

13. □안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

$$\frac{7}{9} - \square = \frac{5}{12}$$

▶ 답: _____

14. 다음에서 ⑦에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{3}{10} + ⑦ = \frac{8}{15}, ⑦ - \frac{1}{12} = ⑧$$

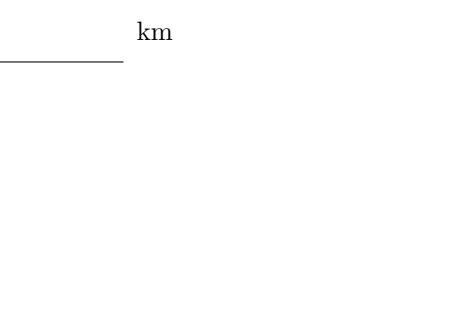
▶ 답: _____

15. 어제 밭에서 고구마 $12\frac{1}{6}$ kg , 땅콩 $4\frac{4}{9}$ kg 을 캤습니다. 어느 것을 몇 kg 더 캤는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ kg

16. 선분 \overline{AB} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ km

17. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{c} \text{--- + ---} \\ \left| \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5\frac{2}{3} & 3\frac{1}{4} \\ \hline & 4\frac{1}{5} & 2\frac{5}{6} \\ \hline & & \textcircled{7} \\ \hline \end{array} \right| \\ + \\ \downarrow \end{array}$$

▶ 답: _____

18. ②에서 ③까지의 거리가 $\frac{5}{7}$ km 일 때, 나에서 다 사이의 거리를 구하시오



- ① $\frac{5}{11}$ km ② $\frac{3}{7}$ km ③ $\frac{30}{77}$ km
④ $\frac{31}{77}$ km ⑤ $\frac{4}{9}$ km

19. 다음 두 식을 계산한 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 4\frac{3}{7} + 2\frac{2}{3} \quad \textcircled{\text{B}} \ 8\frac{11}{14} - 1\frac{5}{6}$$

 답: _____

20. □ 안에 알맞은 분수을 구하시오.

$$\frac{4}{5} + \boxed{} - \frac{1}{4} = \frac{41}{60}$$

▶ 답: _____

21. 어머니께서 사오신 주스의 $\frac{7}{12}$ 은 재호가 마셨고, $\frac{3}{8}$ 은 동생이 마셨습니다.

재호와 동생이 마시고 남은 주스는 어머니께서 사오신 주스의 몇 분의 몇입니까?

▶ 답: _____

22. 세 변의 길이가 $2\frac{3}{4}$ cm, $1\frac{1}{6}$ cm, $2\frac{3}{5}$ cm인 삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

23. 다음을 계산하시오.

$$\frac{8}{9} - \frac{3}{4} + \frac{7}{12}$$

 답: _____

24. 준호 동생의 키는 $\frac{19}{20}$ m이고, 세리 동생의 키는 준호 동생의 키보다

4cm 더 작습니다. 세리 동생의 키는 몇 m 입니까?

▶ 답: _____ m

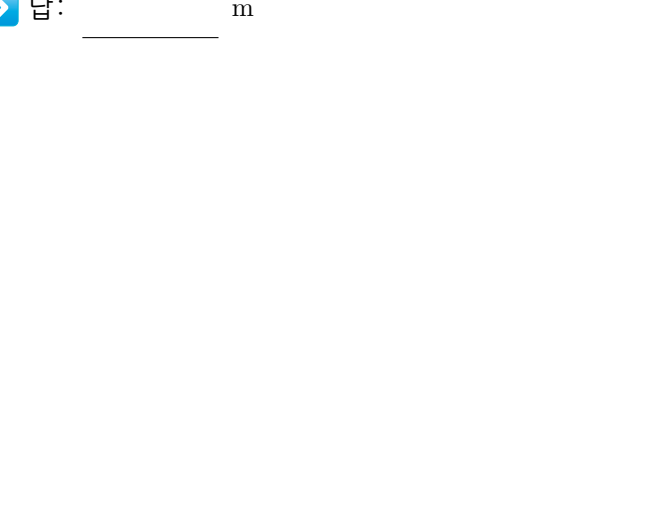
25. 집에서 버스정거장까지는 $1\frac{3}{4}$ km이고, 집에서 공원까지는 $3\frac{2}{5}$ km입니다. 문구점에서 공원까지의 거리가 $2\frac{4}{5}$ km일 때, 버스정거장에서 문구점까지의 거리는 몇 km입니까?



▶ 답: _____ km

26. 어느 건물과 건물 사이의 거리를 재기 위하여 $3\frac{5}{8}$ m 짜리 막대 2개를

그림과 같이 놓았더니 두 막대가 60cm 겹쳐졌습니다. 건물 사이의
거리는 몇 m입니까?



▶ 답: _____ m

- 27.** 길이가 $1\frac{4}{5}$ m인 테이프 2개를 $\frac{1}{4}$ m 겹치게 이었습니다. 2개의 테이프를 이은 전체의 길이는 몇 m입니까?

▶ 답: _____ m

28. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square + 1\frac{2}{3} - 1\frac{2}{5} = 2\frac{4}{15}$$

▶ 답: _____

29. $4\frac{4}{9}$ 에서 어떤 수를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $7\frac{1}{6}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 됩니까?

▶ 답: _____

30. $4\frac{4}{9}$ 에서 어떤 수를 뺄 것을 잘못하여 더했더니 $7\frac{1}{6}$ 이 되었습니다.

바르게 계산한 답을 구하시오.



답:

31. ⑦과 ⑧의 합을 구하시오.

$$\frac{11}{16} + \frac{7}{24} = ⑦ - \frac{3}{8} = ⑧$$

▶ 답: _____

32. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

33. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.

$$\begin{array}{r} \text{--- + ---} \\ \left| \begin{array}{|c|c|c|} \hline & 5\frac{2}{5} & 4\frac{1}{3} \\ \hline & 3\frac{3}{4} & 2\frac{1}{2} \\ \hline & \quad & \quad \\ \hline & \quad & \quad & \textcircled{7} \\ \hline \end{array} \right| \\ \downarrow \end{array}$$

▶ 답: _____

34. 다음에서 처음의 수를 구하시오.



▶ 답: _____

35. 어떤 수에서 $5\frac{3}{4}$ 를 뺀 후 $1\frac{6}{7}$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 어떤 수에 $5\frac{3}{4}$ 을 더한 후 $1\frac{6}{7}$ 을 빼었더니 10 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?

▶ 답: _____

36. $5\frac{1}{9}$ 과 어떤 수의 합은 $5\frac{13}{18}$ 보다 $\frac{1}{6}$ 만큼 더 작다고 합니다. 어떤 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

37. 길이가 $8\frac{2}{5}$ cm인 테이프 3장을 $1\frac{2}{3}$ cm씩 겹치게 이었습니다. 이은 테이프의 전체의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답: _____ cm

38. 다음에서 처음의 수를 구하시오.

$$\boxed{} + 1\frac{3}{4} \Rightarrow \boxed{} - 2\frac{3}{5} \Rightarrow \boxed{} - 1\frac{3}{10} \Rightarrow 4\frac{1}{20}$$

 답: _____