

1. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$

- ① $6\frac{25}{36}$ ② $7\frac{2}{3}$ ③ $8\frac{2}{3}$ ④ $8\frac{25}{36}$ ⑤ $9\frac{25}{36}$

2. 다음을 계산하시오.

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

- ① $4\frac{5}{18}$ ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $7\frac{13}{24}$

3. 세미는 오늘 아침에 주스를 $\frac{1}{3}$ L를 마셨고, 저녁에 $\frac{3}{10}$ L를 마셨습니다.

세미가 오늘 마신 주스를 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합은 얼마입니까?

▶ 답: _____

4. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 쓰시오.

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

▶ 답: _____

5. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9\frac{3}{18} - \square = 2\frac{23}{27}$$

▶ 답: _____

6. 정아는 이 달에 폐품을 $5\frac{1}{6}$ kg 모았고, 경란이는 $2\frac{2}{9}$ kg 모았습니다.

정아는 경란이보다 몇 kg 더 모았습니까?

▶ 답: _____ kg

7. 태화가 가방을 메고 몸무게를 재었더니 $44\frac{1}{5}$ kg 이었습니다. 다시 가방을 내려 놓고 무개를 재었더니 $42\frac{3}{7}$ kg 이었습니다. 가방의 무개는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

8. 다음 그림에서 학교에서 병원까지의 거리는 몇 km입니까?



▶ 답: _____ km

9. 안에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답: _____

10. $\frac{11}{15}$ m 의 철사가 있습니다. 이 중에서 $\frac{1}{3}$ m 는 친구에게 주고, $\frac{1}{6}$ m 는 미술 시간에 사용하였습니다. 남은 철사의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ m

- 11.** 영미네 집에서 극장까지는 32 km입니다. 극장에 갈 때, $16\frac{3}{4}$ km는 전 철을 타고, $13\frac{4}{5}$ km는 버스를 타고, 나머지는 걸어 갔습니다. 영미가 극장에 갈 때, 걸은 거리는 몇 km인지 구하시오.

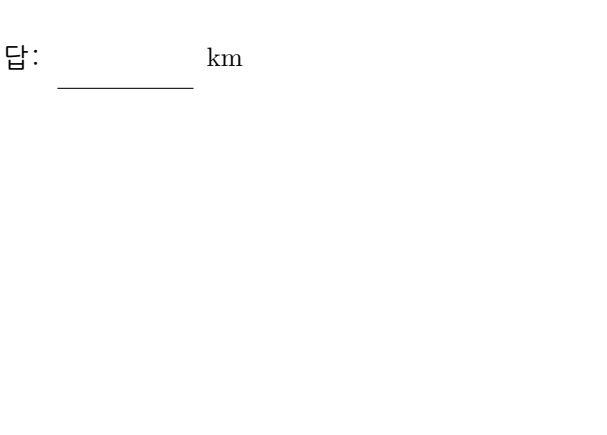
▶ 답: _____ km

12. □안에 알맞은 분수를 찾으시오.

$$5\frac{9}{10} - 3\frac{1}{4} + \square = 4\frac{3}{5}$$

- ① $2\frac{13}{20}$ ② $1\frac{17}{20}$ ③ $2\frac{19}{20}$ ④ $1\frac{19}{20}$ ⑤ $7\frac{17}{20}$

13. 다음에서 집과 학교 사이의 거리를 구하시오.



▶ 답: _____ km

14. $4\frac{4}{9}$ 에서 어떤 수를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $7\frac{1}{6}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마가 됩니까?

▶ 답: _____

15. 다음 두 분수의 합이 1보다 작은 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{6} + \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{15} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{12} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} + \frac{1}{4}$$

16. 다음 □ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{9}{14} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음 중 가장 큰 분수와 가장 작은 분수의 차을 구하시오.

$3\frac{1}{2}$	$3\frac{2}{5}$	$3\frac{11}{20}$	$3\frac{7}{12}$	$3\frac{7}{15}$
----------------	----------------	------------------	-----------------	-----------------

▶ 답: _____

18. 재훈이는 할아버지 댁에 가는 데 기차로 $1\frac{3}{4}$ 시간, 버스로 $\frac{5}{8}$ 시간 걸렸고, 나머지는 걸어서 24분 걸렸습니다. 재훈이가 할아버지 댁에 가는 데 모두 몇 시간이 걸렸는지 구하시오.

▶ 답: _____ 시간

19. 길이가 $\frac{5}{6}$ m, $\frac{11}{16}$ m, $1\frac{5}{8}$ m인 끈을 겹치는 부분 없이 이어 붙었습니다.

이 끈을 5m의 길이가 되게 하려면 끈은 몇 m 더 필요합니까?

▶ 답: _____ m

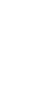
20. 예진이의 몸무게는 $37\frac{1}{8}$ kg 입니다. 가영이의 몸무게는 예진이의 몸무
개보다 $2\frac{3}{5}$ kg 이 더 가볍고, 현석이의 몸무개는 가영이의 몸무개보다
 $3\frac{4}{15}$ kg 이 더 무겁다고 합니다. 현석이의 몸무개는 몇 kg 입니까?

① $36\frac{11}{24}$ kg ② $38\frac{19}{24}$ kg ③ $39\frac{11}{24}$ kg
④ $37\frac{19}{24}$ kg ⑤ $42\frac{119}{120}$ kg

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

▶ 답: _____ L

22. $\frac{5}{6}$ 와의 차가 $\frac{1}{2}$ 인 두 분수의 합을 구하시오.

 답: _____

23. 서로 다른 세 수를 더하여 3으로 나누었더니 몫이 5이고, 나머지가 2가 되었습니다. 서로 다른 세 수 중에서 두 수가 $6\frac{3}{8}$, $7\frac{11}{12}$ 이라면, 나머지 한 수는 얼마입니까?

▶ 답: _____

24. 계산한 값이 가장 크게 되도록 □ 안에 알맞은 분수를 차례대로 넣고 답을 구하시오.

$$\boxed{\quad} + \frac{5}{8}, \quad \frac{3}{4}, \quad \frac{7}{10} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- 25.** 음료수가 가득 든 병의 무게가 $7\frac{1}{3}$ kg 입니다. 이 병에서 음료수를 $\frac{2}{5}$ 만큼 털어내고 병의 무게를 재었더니 $5\frac{1}{5}$ kg 입니다. 빈 병의 무개는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

26. 병훈이는 집에서 출발하여 20 분만에 도서관에 도착해서 $1\frac{1}{5}$ 시간 동안

책을 읽은 뒤 15 분만에 집에 돌아왔습니다. 병훈이가 도서관으로
출발하여 집에 도착할 때 까지 걸린 시간을 분수로 나타내시오.

▶ 답: _____ 시간

27. 길이가 $4\frac{2}{3}$ m인 끈 5개를 $\frac{2}{9}$ m씩 접쳐지게 이었습니다. 이은 끈의 길이는 몇 m입니다?

▶ 답: _____ m

- 28.** 영희네 과수원에서 사과를 땠습니다. 첫째 날은 전체의 $\frac{1}{5}$, 둘째 날은 전체의 $\frac{1}{12}$, 셋째 날은 전체의 $\frac{1}{15}$, 넷째 날은 전체의 $\frac{1}{30}$, 다섯째 날은 전체의 $\frac{1}{60}$ 을 땠습니다. 따고 남은 사과가 1800 개라면 과수원에 열린 사과의 개수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

29. 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가 10 kg 이라고 합니다. 이 물통에 물이 절반 쏟아졌을 때, 그 무게는 $5\frac{3}{4}\text{ kg}$ 이었습니다. 빈 물통만의 무게를 분수로 나타내시오.

▶ 답: _____ kg

30. 희연이네 집에서 창고에 있던 콩을 4일 동안 시장에 가져다 팔았습니다. 첫째 날은 전체의 $\frac{1}{5}$, 둘째 날은 전체의 $\frac{1}{8}$, 셋째 날은 전체의 $\frac{3}{16}$, 넷째 날은 전체의 $\frac{1}{20}$ 을 팔았습니다. 팔고 남은 콩이 420 kg이라면 처음에 창고에 있던 콩은 몇 kg이었겠지 구하시오.

 답: _____ kg

31. 희수네 집에서 창고에 있던 밤을 4일 동안 시장에 가져다 팔았습니다.
첫째 날은 전체의 $\frac{1}{4}$, 둘째 날은 전체의 $\frac{1}{6}$, 셋째 날은 전체의 $\frac{3}{16}$, 넷째
날은 전체의 $\frac{5}{24}$ 을 팔았습니다. 팔고 남은 밤이 180 kg 이라면 처음에
창고에 있던 밤은 몇 kg 이었겠는지 구하시오.

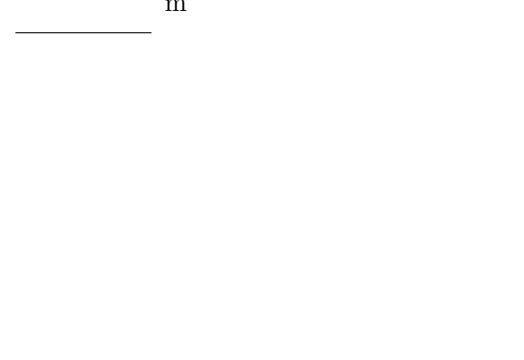
▶ 답: _____ kg

32. $\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7} \dots \frac{39}{7}, \frac{40}{7}$ 과 같이 40개의 분수가 나열되어 있습니다.

이 분수들 중 약분되지 않는 분수들의 합은 얼마입니까?

▶ 답: _____

33. 다음 그림과 같이 길이가 $2\frac{4}{9}$ m인 리본 3개를 $\frac{4}{5}$ m씩 겹치게 이었습니다. 이은 리본 전체의 길이는 몇 m입니까?



▶ 답: _____ m