

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

2. 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

3. 유진이는 길이가 1m인 텔실 3개를 이어 묶어서 원 모양을 한 개 만들었습니다. 매듭을 한 번 묶는 데에 텔실을  $\frac{1}{6}$ m 사용하였다면, 만들어진 원 모양의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

4. 철수는 길이가 2m인 리본끈 4개를 묶어서 원 모양을 한 개 만들었습니다. 매듭을 한 번 묶는 데에 리본끈이  $\frac{2}{8}$ m 사용하였다면, 만들어진 원 모양의 둘레의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

5. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{1}{11} + 2\frac{2}{11} + \cdots + 9\frac{9}{11} + 10\frac{10}{11}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{3}{55}, 2\frac{6}{55}, 3\frac{9}{55}, \dots, 9\frac{27}{55}, 10\frac{30}{55}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 영민이는 자전거로 한 시간에  $4\frac{4}{9}$  km 를 간다고 합니다. 같은 빠르기로  
3시간 30분 동안 간다면 영민이가 간 거리는 몇 km 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

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

 답: \_\_\_\_\_ km

9. 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  $1\frac{6}{13}$

10.  $1\frac{3}{9}$  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  $1\frac{6}{9}$

11. 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

12. 아래 빈 칸에  $\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \dots, \frac{15}{5}, \frac{16}{5}$  까지의 16 개 분수를 한 번씩 넣어 가로, 세로, 대각선에 있는 네 수의 합이 모두  $\frac{34}{5}$  가 되도록 하려고 합니다. 다음 중 ⑦에 들어갈 수는 어느 것인지 구하시오.

|                |                |               |                |
|----------------|----------------|---------------|----------------|
| $\frac{16}{5}$ | $\frac{2}{5}$  | $\frac{3}{5}$ |                |
|                | $\frac{11}{5}$ |               | $\frac{8}{5}$  |
| $\frac{9}{5}$  |                |               | $\frac{12}{5}$ |
| $\frac{4}{5}$  | $\frac{14}{5}$ | ⑦             |                |

①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{11}{5}$       ④  $\frac{13}{5}$       ⑤  $\frac{15}{5}$

13. 사과 4개를 바구니에 담아 무게를 재어 보았더니  $3\frac{7}{9}$  kg이었고, 사과 2개를 빼고 무게를 재어 보았더니  $2\frac{6}{9}$  kg이었습니다. 사과 1개의 무게와 바구니의 무게는 각각 몇 kg인지 구하시오.

- ① (사과 1개)  $\frac{3}{9}$  kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg
- ② (사과 1개)  $\frac{3}{9}$  kg, (바구니)  $1\frac{5}{9}$  kg
- ③ (사과 1개)  $\frac{5}{9}$  kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg
- ④ (사과 1개)  $\frac{5}{9}$  kg, (바구니)  $1\frac{5}{9}$  kg
- ⑤ (사과 1개)  $\frac{8}{9}$  kg, (바구니)  $\frac{7}{9}$  kg

14. 어느 약수터의 물은 6분 동안 나온 후 3분 동안 나오지 않는다고 합니다. 물이 1분에  $\frac{1}{3}$  L씩 나오고, 오전 7시부터 물을 받기 시작했다면 오전 11시까지 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

15. 아버지께서 자동차에 남아 있는 휘발유의 양을 재어보니  $4\frac{4}{8}$  L였습니다. 오늘 운전하시는 동안 남아 있는 휘발유의  $\frac{3}{4}$  을 쓴 후, 주유소에서 휘발유  $12\frac{7}{8}$  L를 더 넣었다면 자동차에 들어 있는 휘발유는 몇 L 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

16. 어머니께서 쌀통에 있는 쌀의 양을 재어보니  $8\frac{8}{16}$  kg 이었습니다. 오늘 사용한 쌀의 양은 전체의  $\frac{1}{4}$  을 사용하였고, 쌀통에 쌀을  $\frac{12}{16}$  kg 를 더 채워 넣었다면 쌀통에 들어있는 쌀의 양은 몇 kg 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

17. 지은, 해수, 송이 세 사람의 키를 재었습니다. 지은이와 해수의 키의 합은  $4\frac{1}{6}$  m, 지은이와 송이의 키의 합은  $4\frac{4}{6}$  m, 해수와 송이의 키의 합은  $4\frac{3}{6}$  m입니다. 세 사람의 키의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

18. 민정, 영미, 수진 세 사람의 키를 재었습니다. 민정이와 영미의 키의 합은  $3\frac{2}{7}$ m, 민정이와 수진이의 키의 합은  $3\frac{1}{7}$ m, 영미와 수진이의 키의 합은  $3\frac{4}{7}$ m입니다. 이 때, 민정이의 키를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

19. 분모가 17인 세 진분수  $\textcircled{①}$ ,  $\textcircled{②}$ ,  $\textcircled{③}$ 가 있습니다. 세 분수의 합은  $1\frac{10}{17}$ 이고, 세 분수의 분자는  $\textcircled{①}$ 가  $\textcircled{②}$ 보다  $\frac{2}{17}$ 가 작고,  $\textcircled{②}$ 도  $\textcircled{③}$ 보다  $\frac{2}{17}$ 가 작다고 합니다.  $\textcircled{②} + \textcircled{③} - \textcircled{①}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 분모가 11인 세 분수  $\textcircled{A}$ ,  $\textcircled{B}$ ,  $\textcircled{C}$ 가 있습니다.

세 분수의 합은  $2\frac{5}{11}$ 이고, 세 분수의 분자는  $\textcircled{B}$ 가  $\textcircled{A}$ 보다 1 크고,  $\textcircled{C}$ 가  $\textcircled{A}$ 보다 1 크다고 합니다.

$\textcircled{A} + \textcircled{B} - \textcircled{C}$ 의 값을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_