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

**답**: \_\_\_\_\_ km

2. 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  $1\frac{7}{15}$ 

3. 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  $1\frac{6}{13}$ 

4. 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

5. 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는  $4\frac{5}{9}$  시간, 오후에는  $3\frac{4}{9}$  시간 동안 물건을 만든다고 합니다. 이 기계는  $\frac{1}{9}$  시간 동안 5개의 물건을 만든다면, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는 물건의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

- 6. 어느 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가  $16 \,\mathrm{kg}$ 이라고 합니다. 이물통에 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

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. 7.

- 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

- 8. 어느 거리의 가로등은 7분 동안 켜진 후 2분 동안 꺼진다고 합니다. 가로등이 1분 동안 켜지는데  $\frac{2}{3}$  W(와트)의 전력이 필요할 때, 오후 10 시부터 가로등을 켜기 시작하여 오후 12시까지 몇 W(와트)의 전력이 필요한지 구하시오.

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

**달**: \_\_\_\_\_ kg

 $10. \quad \text{지은, 해수, $<0$} \ \text{세 사람의 키를 재었습니다. 지은이와 해수의 키의}$  합은  $4\frac{1}{6}\,\mathrm{m}$  , 지은이와 \$<00 위의 합은  $4\frac{4}{6}\,\mathrm{m}$  , 해수와 \$<00 위의 합은  $4\frac{3}{6}\,\mathrm{m}$  입니다. 세 사람의 키의 합을 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

11. 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  $3\frac{4}{7}$  m 입니다. 이 때, 민정이의 키를 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

12. 분모가 17인 세 진분수 ②, ④, ⑤가 있습니다. 세 분수의 합은 1 10/17
이고, 세 분수의 분자는 ②가 ⑥보다 2/17 가 작고, ⑥도 ⑤보다 2/17 가 작다고 합니다. ⑥+ ⑥ - ③의 값을 구하시오.

답: \_\_\_\_\_