

1. 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: \_\_\_\_\_

2. 안에 들어갈 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오. (단 0은 들어갈 수 없습니다.)

$$7\frac{2}{11} - 3\frac{10}{11} > 3\frac{\square}{11}$$

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 두 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써넣으시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 숫자 카드 중 3장을 뽑아 한 번씩 사용하여 분  
모를 5로 하는 대분수를 만들었을 때, 이 수들의 합을  
구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 2, 1, 3, 5, 8, 8 을 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 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

7. 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 L입니다?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

8. 1 , 6 , 3 , 9 , 4 , 9 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 작은 경우 그 차를 구하시오.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

9. 어떤 제과점에서 제빵사가 오전에는  $3\frac{3}{9}$  시간, 오후에는  $4\frac{6}{9}$  시간 동안 케이크를 만든다고 합니다. 이 제빵사가  $\frac{1}{3}$  시간 동안 4 개의 케이크를 만든다면 하루에 만드는 케이크는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음과 같이 규칙적으로 늘어놓은 분수들의 합을 구하시오.

$$1\frac{1}{10} + 2\frac{2}{10} + \cdots + 8\frac{8}{10} + 9\frac{9}{10}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 길이가  $5\frac{13}{15}$  cm,  $6\frac{7}{15}$  cm인 2개의 끈을 이었더니  $10\frac{8}{15}$  cm가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm 가 쓰였습니까?

- 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

12. 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

13. 어느 물통에 물을 가득 채우면 그 무게가  $16\text{ kg}$ 이라고 합니다. 이 물통에 가득찬 물이 절반이나 쏟아졌을 때 무게를 달아보니  $10\frac{9}{15}\text{ kg}$

이었다면 빈 물통의 무개는 얼마인지 구하시오.

①  $5\frac{6}{15}\text{ kg}$

④  $4\frac{3}{15}\text{ kg}$

②  $5\frac{3}{15}\text{ kg}$

⑤  $4\frac{1}{15}\text{ kg}$

③  $4\frac{6}{15}\text{ kg}$

**14.** 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

15. 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.

$$\textcircled{1} \quad 60\frac{2}{3} \text{ W}$$

$$\textcircled{4} \quad 61\frac{1}{3} \text{ W}$$

$$\textcircled{2} \quad 60\frac{1}{3} \text{ W}$$

$$\textcircled{5} \quad 62\frac{2}{3} \text{ W}$$

$$\textcircled{3} \quad 61\frac{2}{3} \text{ W}$$

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.  $3\frac{3}{13}$  보다 크고,  $\frac{46}{13}$  보다 작은 가분수 중 분모가 13인 분수의 분자들의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_