

1.  $\ominus$ 은  $\frac{5}{8}$  와  $\frac{7}{9}$  사이에 있는 분모가 36인 가장 작은 분수라고 합니다.  $\ominus$ 을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 분수 중에서 약분하면 분자가 1 이 되는 분수의 합을 구하시오.

$$\frac{2}{45}, \frac{3}{45}, \frac{4}{45}, \dots, \frac{44}{45}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 약분할 수 없는 분수들의 합을 구하시오.

$$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5}, \dots, \frac{20}{5}$$

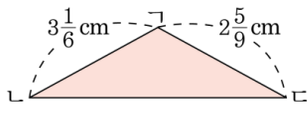
 답: \_\_\_\_\_

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

1 3 4 6 8 9

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

5. 아래 삼각형의 둘레의 길이가  $9\frac{7}{8}$  cm 입니다. 변  $\angle C$ 의 길이는 몇 cm  
 입니까?



- ①  $3\frac{39}{72}$  cm      ②  $4\frac{11}{72}$  cm      ③  $4\frac{23}{72}$  cm  
 ④  $4\frac{1}{4}$  cm      ⑤  $4\frac{39}{72}$  cm

6. 소영이는 피자 한 판 중  $\frac{1}{3}$  을 먹고 미영이는 전체의  $\frac{1}{7}$  을 먹었습니다.

남은 피자는 전체의 얼마입니까?

 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 두 식을 계산한 결과의 합을 구하시오.

$$\textcircled{A} 7\frac{2}{9} - 1\frac{3}{5} \quad \textcircled{B} 8\frac{1}{2} - 1\frac{3}{4}$$

 답: \_\_\_\_\_

8. 은혜는 어제 약수터에서  $4\frac{1}{3}$ L 의 물을 떠 왔고, 오늘은 어제보다  $2\frac{11}{12}$ L 적게 떠 왔습니다. 어제와 오늘 떠 온 물은 모두 몇 L 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

9. 소희의 키는 정미의 키보다  $\frac{1}{8}$ m 더 크고, 선규의 키는 소희의 키보다  $\frac{1}{7}$ m 더 작습니다. 정미의 키가  $1\frac{9}{14}$ m 라면, 선규의 키는 몇 m 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

10. 어떤 수에서  $2\frac{2}{7}$  를 빼고  $\frac{3}{5}$  을 더하면  $1\frac{5}{7}$  가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

11.  $\frac{8}{9}$  과의 차가  $\frac{1}{3}$  인 두 분수의 합을 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

12. 석유통에 석유를 가득 넣고 무게를 달아 보니  $11\frac{18}{25}$  kg 이고, 전체의  $\frac{1}{2}$  만큼 석유를 쓰고 난 후 무게를 달아 보니  $6\frac{21}{50}$  kg 이었습니다. 석유통만의 무게는 몇 kg입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

13.  $5\frac{5}{6}$  와  $4\frac{11}{30}$  의 합보다 작은 자연수 중 1 보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 5L 들이 그릇에  $1\frac{3}{4}$ L 의 물이 들어 있습니다. 이 중에서 물  $\frac{1}{2}$ L 를 덜어 쓰고  $\frac{5}{6}$ L 들이 그릇으로 2 번을 부었습니다. 이 그릇에 물을 가득 채우려면 몇 L 의 물을 더 부어야 합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

15. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트  $2\frac{1}{4}$  L 와  
흰색 페인트  $3\frac{1}{2}$  L 에서 일정량을 사용하고 나니 파란색 페인트  $1\frac{1}{2}$  L  
와 흰색 페인트  $1\frac{3}{5}$  L 가 남았습니다. 담을 칠하는 데 사용한 페인트는  
모두 몇 L 입니까?

①  $2\frac{3}{4}$  L

②  $2\frac{13}{20}$  L

③  $2\frac{3}{5}$  L

④  $2\frac{11}{20}$  L

⑤  $2\frac{1}{2}$  L

16. 다음 식을 만족하는 ㉠과 ㉡에 알맞은 수의 경우를 모두 구한 후 각각의 합을 구하시오.

$$\frac{\text{㉠}}{8} + \frac{\text{㉡}}{5} = 2\frac{19}{40}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

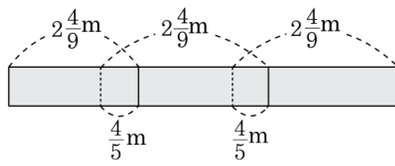
▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 약분할 수 없는 분수들의 합을 구하시오.

$$\frac{1}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7}, \frac{4}{7}, \dots, \frac{29}{7}, \frac{30}{7}$$

 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이 길이가  $2\frac{4}{9}$  m 인 리본 3 개를  $\frac{4}{5}$  m 씩 겹치게 이었습니다. 이 리본 전체의 길이는 몇 m 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

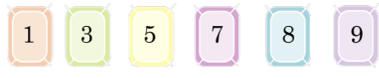
19. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{19}{48} = \frac{1}{16} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 숫자 카드 6장을 사용하여 대분수 2개를 만들었을 때, 두 대분수의 차가 가장 작을 때 그 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_