

1. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

①  $7\frac{5}{7}$

②  $7\frac{11}{14}$

③  $7\frac{6}{7}$

④  $8\frac{11}{14}$

⑤  $8\frac{6}{7}$

2. 다음 중 분수의 합이 1보다 큰식은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$

④  $\frac{5}{8} + \frac{3}{10}$

②  $\frac{7}{9} + \frac{1}{18}$

⑤  $\frac{1}{4} + \frac{5}{7}$

③  $\frac{1}{3} + \frac{5}{7}$

3.

다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$$

①  $2\frac{7}{8}$

②  $3\frac{1}{8}$

③  $3\frac{3}{8}$

④  $3\frac{5}{8}$

⑤  $3\frac{7}{8}$

4. 페인트 3L 중에서  $2\frac{4}{9}$ L를 벽을 칠하는데 사용하였습니다. 남은 페인트는 몇 L 입니까?

①  $\frac{5}{9}$ L

②  $\frac{7}{9}$ L

③  $\frac{8}{9}$ L

④  $1\frac{4}{9}$ L

⑤  $1\frac{5}{9}$ L

5.

다음을 계산하시오.

$$12\frac{3}{4} - 2\frac{5}{6} - 3\frac{1}{8}$$

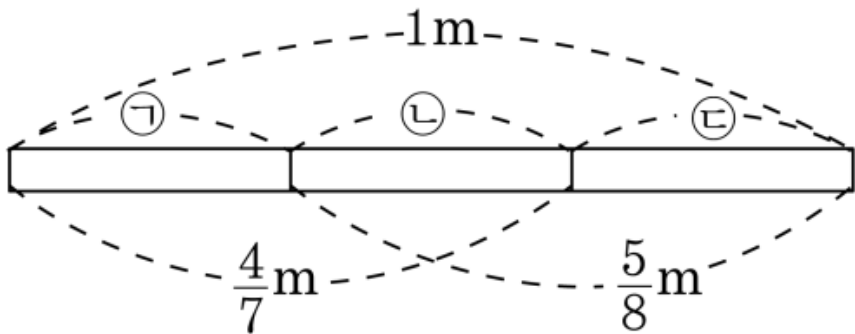


답:

---

---

6. 그림에서 ㉠, ㉡, ㉢의 길이를 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 성윤이의 몸무게는  $42\frac{5}{8}$  kg이고, 어머니는 성윤이보다  $9\frac{2}{3}$  kg 더 무겁습니다. 어머니의 몸무게는 몇 kg입니까?

①  $51\frac{7}{24}$  kg

②  $52\frac{7}{24}$  kg

③  $51\frac{11}{24}$  kg

④  $52\frac{11}{24}$  kg

⑤  $42\frac{11}{24}$  kg

8. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \frac{2}{5} & + \frac{1}{2} & - \frac{3}{20} & \\ \hline \end{array}$$

①  $\frac{7}{10}, \frac{3}{4}$

④  $\frac{7}{10}, \frac{11}{20}$

②  $\frac{9}{10}, \frac{3}{4}$

⑤  $\frac{9}{10}, \frac{11}{20}$

③  $\frac{7}{10}, \frac{3}{5}$

9.

□ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

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



답:

10.  $\frac{5}{31}$  와  $\frac{2}{7}$  사이에 있는 분수 중에서 분자가 1인 분수를 모두 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

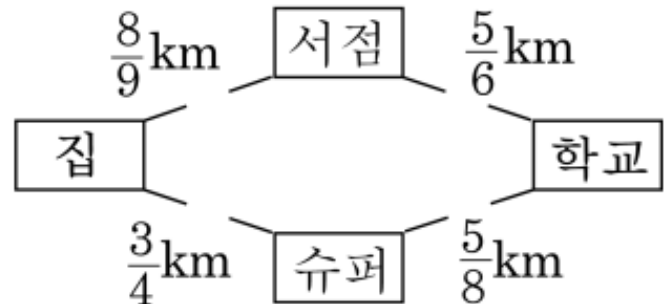
11. 물이 가득 든 물병의 무게가  $1\frac{5}{6}$  kg 입니다. 채원이가 물병에 들어 있는 물의 반을 마셨더니 물병의 무게가  $1\frac{1}{24}$  kg 이 되었습니다. 물병만의 무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

12. 그림을 보고, 호경이가 학교를 갈 때 서점과 슈퍼 중에서 어느 곳을 지나서 가는 것이 몇 km 더 가까운지 차례대로 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

km  
\_\_\_\_\_

13. 영은이의 몸무게는  $39\frac{3}{4}$  kg입니다. 민호의 몸무게는 영은이의 몸무게보다  $1\frac{2}{9}$  kg 이 더 무겁고, 상미의 몸무게는 민호의 몸무게보다  $3\frac{5}{6}$  kg 이 더 가볍다고 합니다. 상미의 몸무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

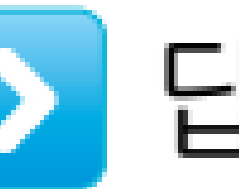
14. 소희의 키는 정미의 키보다  $\frac{1}{8}$ m 더 크고, 선규의 키는 소희의 키보다  $\frac{1}{7}$ m 더 작습니다. 정미의 키가  $1\frac{9}{14}$ m라면, 선규의 키는 몇 m 입니까?



답:

m

15. 어떤 수에서  $\frac{3}{4}$  을 빼고  $1\frac{3}{5}$  을 더하면  $2\frac{5}{8}$  가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

16. 보기와 같은 방법으로 다음을 계산하시오.

보기

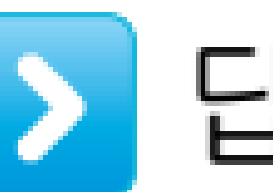
$$\frac{2}{3} = \frac{3-1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{1} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} + \frac{2}{81} + \frac{2}{243} = \boxed{\phantom{00}}$$



답:

17.  $5\frac{5}{6}$  와  $4\frac{11}{30}$  의 합보다 작은 자연수 중 1보다 큰 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

18. 음료수가 가득 든 병의 무게가  $7\frac{1}{3}$  kg입니다. 이 병에서 음료수를  $\frac{2}{5}$  만큼 떨어내고 병의 무게를 재었더니  $5\frac{1}{5}$  kg입니다. 빈 병의 무게는 몇 kg 입니까?



답:

kg

19. 2L 들이의 그릇에 물이  $\frac{4}{5}$  L 있었는데 0.75 L 를 썼습니다.  $1\frac{7}{10}$  L 의 물을 다시 부었다면, 앞으로 몇 L 의 물을 더 부어야 가득 차겠습니까?

①  $\frac{1}{4}$  L

②  $\frac{1}{3}$  L

③  $\frac{1}{2}$  L

④  $\frac{2}{3}$  L

⑤  $\frac{3}{4}$  L

**20.** 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

---

21. 다음 식을 만족하는 ㉠과 ㉡의 경우를 모두 구하여 각각의 합을 구하시오.

$$\frac{\textcircled{1}}{3} + \frac{\textcircled{2}}{5} = 2\frac{4}{15}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{2}{75}, \frac{3}{75}, \frac{4}{75}, \dots, \frac{72}{75}, \frac{73}{75}, \frac{74}{75}$$



답:

23. 길이가 각각  $5\frac{1}{12}$  cm,  $4\frac{5}{6}$  cm,  $7\frac{2}{5}$  cm 인 색 테이프를 4mm씩 겹쳐지게 하여 이으려고 합니다. 이은 세 개의 색 테이프의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

---

24. 다음 분수를 3 개의 단위분수의 합으로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오. ( 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

$$\frac{7}{8} = \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

- 25.** 다음과 같이 일정한 규칙에 따라 대분수를 늘어놓았습니다. 17째 번에 있는 수와 18째 번에 있는 수의 합은 얼마입니까?

$$17\frac{1}{6}, 17\frac{1}{2}, 17\frac{5}{6}, 18\frac{1}{6}, 18\frac{1}{2}, \dots$$



답: