

1. 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{7} + \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{7} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} + \frac{3}{5}$$

2. 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 $8\frac{6}{7}$

3. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

- ① $4\frac{5}{18}$ ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $5\frac{22}{35}$

4. 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 $3\frac{7}{8}$

5. 폐인트 3L 중에서 $2\frac{4}{9}L$ 를 벽을 칠하는 데 사용하였습니다. 남은 폐인트는 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 $1\frac{5}{9}L$

6. 다음 중 두 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{11}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5} + \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} + \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{10} + \frac{1}{4}$$

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

$$\left[\begin{array}{|c|} \hline \frac{2}{5} \\ \hline \end{array} \right] + \left[\begin{array}{|c|} \hline \frac{1}{2} \\ \hline \end{array} \right] = \left[\begin{array}{|c|} \hline -\frac{3}{20} \\ \hline \end{array} \right]$$

① $\frac{7}{10}, \frac{3}{4}$ ② $\frac{9}{10}, \frac{3}{4}$ ③ $\frac{7}{10}, \frac{3}{5}$
④ $\frac{7}{10}, \frac{11}{20}$ ⑤ $\frac{9}{10}, \frac{11}{20}$

9. 빈 칸에 알맞은 수를 구하시오.

$$\boxed{\square} + 1\frac{3}{5} - 2\frac{1}{4} = 3\frac{3}{10}$$

- ① $1\frac{1}{20}$ ② $1\frac{7}{10}$ ③ $3\frac{17}{20}$ ④ $3\frac{19}{20}$ ⑤ $4\frac{9}{10}$

10. □안에 알맞은 분수를 찾으시오.

$$5\frac{9}{10} - 3\frac{1}{4} + \square = 4\frac{3}{5}$$

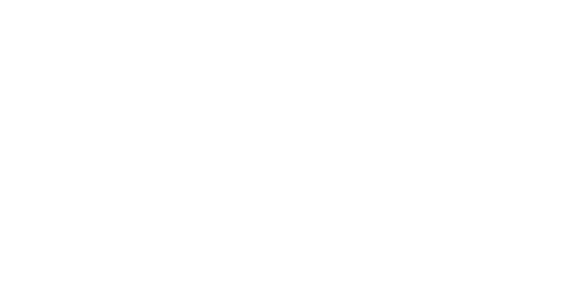
- ① $2\frac{13}{20}$ ② $1\frac{17}{20}$ ③ $2\frac{19}{20}$ ④ $1\frac{19}{20}$ ⑤ $7\frac{17}{20}$

11. []안에 알맞은 수를 구하시오.



- ① $\frac{1}{9}$ m ② $\frac{2}{9}$ m ③ $\frac{1}{4}$ m ④ $\frac{1}{5}$ m ⑤ $\frac{11}{45}$ m

12. 그림을 보고, ②에서 ⑤까지의 거리를 구하시오.



$$\textcircled{1} \quad 5\frac{2}{3} \text{ m}$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{25}{36} \text{ m}$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{49}{72} \text{ m}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\frac{2}{3} \text{ m}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\frac{49}{72} \text{ m}$$

13. 다음 두 분수의 합이 1보다 작은 것을 모두 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{6} + \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{15} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{12} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} + \frac{1}{4}$$

14. 오늘 아버지는 감자를 $12\frac{1}{3}$ kg 캐고, 어머니는 $9\frac{1}{2}$ kg 캐서 $6\frac{3}{4}$ kg 을
삼촌댁에 주었습니다. 남은 감자는 몇 kg 입니까?

- ① $5\frac{7}{12}$ kg ② $15\frac{1}{12}$ kg ③ $15\frac{1}{6}$ kg
④ $15\frac{1}{2}$ kg ⑤ $21\frac{5}{6}$ kg

15. 빵을 만드는 데 어제는 $8\frac{7}{15}$ kg 의 밀가루를 사용하였고, 오늘은 어제 보다 $2\frac{4}{9}$ kg 을 적게 사용하였습니다. 어제와 오늘 사용한 밀가루는 모두 몇 kg 입니까?

- ① $2\frac{4}{9}$ kg ② $6\frac{1}{45}$ kg ③ $8\frac{7}{15}$ kg
④ $14\frac{22}{45}$ kg ⑤ $20\frac{23}{45}$ kg

16. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

17. 다음 식에서 ■에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} > 1$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

18. 2L 들이의 그릇에 물이 $\frac{4}{5}$ L 있었는데 0.75L 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

19. 아버지께서는 담을 페인트로 칠하셨습니다. 파란색 페인트 $2\frac{1}{4}$ L 와 흰색 페인트 $3\frac{1}{2}$ L에서 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

20. 다음과 같이 분수를 일정한 규칙에 따라 늘어놓을 때, 다섯째 번과 여섯째 번 분수의 차를 구하시오.

$$1\frac{1}{3}, \quad 3\frac{2}{5}, \quad 5\frac{3}{7}, \dots$$

① $1\frac{131}{143}$ ② $1\frac{12}{143}$ ③ $2\frac{12}{143}$ ④ $2\frac{3}{143}$ ⑤ $2\frac{1}{143}$