

1. □ 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$\frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{\square}{8}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2. 다음 분수의 덧셈을 하여 가분수로 나타냈을 때, 분모와 분자의 합을 구하시오.

$$\frac{12}{13} + \frac{10}{13}$$

▶ 답: _____

3. 길이가 3m인 고무줄 중에서 $\frac{6}{9}$ m를 잘라 썼습니다. 남은 고무줄의 길이는 몇 m인지 구하시오.

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

4. 다음 식을 계산하시오.

$$\boxed{2 - \frac{10}{8}}$$

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

5. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{11} - \left(2\frac{9}{11} + 4\frac{9}{11} \right)$$

- ① $7\frac{5}{11}$ ② 6 ③ $4\frac{3}{11}$ ④ $3\frac{9}{11}$ ⑤ $3\frac{7}{11}$

6. □안에 기호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{8}{7} \square \frac{3}{7} \square \frac{4}{7} = \frac{9}{7}$$

- ① -, + ② -, - ③ +, + ④ +, - ⑤ -, ×

7. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$\boxed{3 - \frac{2}{9}}$$

- ① $1\frac{2}{9}$ ② $2\frac{2}{9}$ ③ $2\frac{7}{9}$ ④ $3\frac{4}{9}$ ⑤ $3\frac{7}{9}$

8. 다음을 계산하시오.

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

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

9. 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

$$\text{(ㄱ) } 4\frac{5}{9} + 7\frac{4}{9} \quad \text{(ㄴ) } 7\frac{10}{12} + 3\frac{6}{12} \quad \text{(ㄷ) } 2\frac{9}{12} + 10\frac{1}{12}$$

▶ 답: _____

10. 어떤 수에 $3\frac{1}{13}$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $5\frac{2}{13}$ 이 되었습니다. 이 때 어떤수를 구하시오.

▶ 답: _____

11. 광식이의 생일에 남자 어린이들은 피자를 $4\frac{1}{4}$ 만큼 먹었고, 여자 어린이들은 $5\frac{3}{4}$ 만큼 먹었습니다. 남자 어린이들과 여자 어린이들이 먹은 피자는 모두 얼마입니까?

- ① 9 ② $9\frac{1}{2}$ ③ 10 ④ $10\frac{1}{4}$ ⑤ $10\frac{1}{2}$

12. $5\frac{9}{15}$ L의 물이 든 물통에 $7\frac{5}{15}$ L의 물을 더 부었습니다. 이 물통에 들어 있는 물은 모두 몇 L인지 구하시오.

- ① $10\frac{14}{15}$ L ② $11\frac{11}{15}$ L ③ $12\frac{11}{15}$ L
④ $12\frac{14}{15}$ L ⑤ $13\frac{12}{15}$ L

13. 다빈이는 약수터까지 올라가는 데 $20\frac{2}{7}$ 분이 걸렸고, 약수터에서 다시 내려오는 데 $15\frac{6}{7}$ 분이 걸렸습니다. 주영이가 약수터를 다녀오는 데 걸린 시간은 모두 몇 분인지 구하시오.

- ① $35\frac{5}{7}$ 분 ② $35\frac{6}{7}$ 분 ③ $36\frac{1}{7}$ 분
④ $36\frac{2}{7}$ 분 ⑤ $36\frac{5}{7}$ 분

14. 다음 안에 알맞은 수를 쓰시오.

$$3\frac{5}{7} - 2\frac{2}{7} = \boxed{}$$

▶ 답: _____

15. 다음 중 분수의 계산이 잘못된 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 1\frac{4}{9} - 1\frac{3}{9} = \frac{1}{9} \\ \textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{9}{7} \\ \textcircled{5} \quad 3\frac{1}{6} - 2\frac{4}{6} = \frac{3}{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 2\frac{2}{8} - \frac{4}{8} = 1\frac{6}{8} \\ \textcircled{4} \quad 4\frac{7}{21} - 3\frac{4}{21} = 1\frac{3}{21} \end{array}$$

16. 길이가 $4\frac{10}{17}$ cm, $3\frac{14}{17}$ cm인 2개의 끈을 이었더니 $6\frac{1}{17}$ cm가 되었습니다. 끈을 잊는 데 몇 cm가 쓰였는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

17. 다음 중 계산 결과가 5 보다 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{9}{4} - 1\frac{7}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{71}{5} - \frac{42}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 8\frac{6}{10} - \frac{40}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{3}{5} - 1\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{7}{8} - 1\frac{6}{8}$$

18. 다음은 수영이네 집에서 학교까지의 거리와 공원까지의 거리를 나타낸 것입니다. 수영이네 집에서 어느 곳이 몇 km 더 면 거리인지 구하시오.



- ① 학교, $\frac{5}{7}$ km ② 학교, $1\frac{2}{7}$ km ③ 공원, $\frac{5}{7}$ km
④ 공원, $1\frac{2}{7}$ km ⑤ 공원, $\frac{2}{7}$ km

19. 큰 병의 물과 작은 병의 물을 합하면 $13\frac{9}{15}$ L입니다. 작은 병의 물이

$5\frac{4}{15}$ L이면 큰 병의 물은 작은 병의 물보다 몇 L 더 많은지 구하시오.

① $\frac{1}{15}$ L

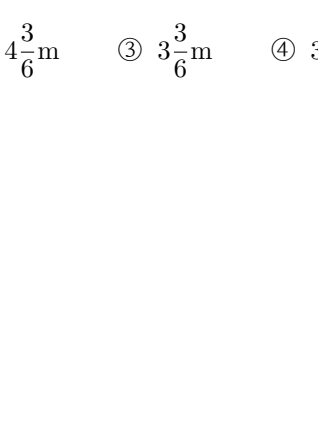
④ $3\frac{1}{15}$ L

② $5\frac{2}{15}$ L

⑤ $8\frac{5}{15}$ L

③ $4\frac{5}{15}$ L

20. 다음 삼각형의 둘레의 길이가 $13\frac{1}{6}$ m일 때, 변 \square 의 길이를 구하시오.



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

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

▶ 답: _____

22. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{9} + \frac{6}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{4}{9} - \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{7}{9} + 1\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 - 3\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 3\frac{2}{9} - 1\frac{3}{9}$$

23. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$3\frac{2}{7} - \square + 2\frac{3}{7} = 5\frac{1}{7}$$

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

24. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것을 고르시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{28}{10} + \frac{35}{10}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{88}{10} - 2\frac{7}{10}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 7\frac{6}{10} - \frac{8}{10}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3\frac{6}{10} + \frac{33}{10}$$

▶ 답: _____

25. 어떤 수에서 $2\frac{3}{5}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 6이 되었습니다.

바르게 계산하면 얼마인지 구하시오.

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