

1. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

[보기]

$$(ㄱ) \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$(ㄴ) \frac{10}{12} + \frac{7}{12}$$

$$(ㄷ) \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

① (ㄱ)

② (ㄴ)

③ (ㄷ)

④ (ㄱ), (ㄴ)

⑤ (ㄴ), (ㄷ)

2. □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 -, ×

3. 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 $3\frac{7}{9}$

4. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오. (대분수는 자연수, 분자
순으로 나열합니다.)

$$2 - \frac{3}{12} = \square \frac{12}{12} - \frac{3}{12} = \square \frac{\square}{12}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 계산을 하시오.

$$3\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7}$$

- ① $3\frac{6}{7}$ ② $4\frac{6}{7}$ ③ $5\frac{6}{7}$ ④ $6\frac{6}{7}$ ⑤ $6\frac{5}{49}$

6. □안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$(1) 4\frac{3}{7} + 5\frac{4}{7} = \square + \frac{\square}{7} = \square$$

$$(2) 7\frac{11}{13} + 3\frac{2}{13} = \square + \frac{\square}{13} = \square$$

① (1) 9 , 7 , 10 (2) 10 , 13 , 11

② (1) 7 , 9 , 10 (2) 13 , 10 , 11

③ (1) 7 , 10 , 9 (2) 13 , 11 , 10

④ (1) 10 , 7 , 9 (2) 11 , 13 , 10

⑤ (1) 9 , 7 , 10 (2) 10 , 13 , 14

7. 윤정이는 집에 페인트 칠을 하는데 노란색 페인트 $6\frac{3}{7}L$, 파란색 페인트 $5\frac{6}{7}L$ 를 사용했습니다. 윤정이가 사용한 페인트는 모두 몇 L 인지 구하시오.

① $4\frac{4}{7}L$

④ $12\frac{2}{7}L$

② $6\frac{6}{7}L$

⑤ $14\frac{9}{14}L$

③ $11\frac{3}{14}L$

8. 다음 안에 알맞은 수를 쓰시오.

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

 답: _____

9. 안에 들어갈 수 있는 수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

$$\frac{11}{15} + \frac{\square}{15} < 1\frac{5}{15}$$

- ① 13개 ② 12개 ③ 10개 ④ 9개 ⑤ 8개

10. 양파가 들어 있는 광주리의 무게는 $6\frac{7}{11}$ kg입니다. 양파의 무게가

$4\frac{9}{11}$ kg이라면, 빈 광주리의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

- ① $1\frac{9}{11}$ kg ② $1\frac{10}{11}$ kg ③ 2 kg

- ④ $2\frac{1}{11}$ kg ⑤ $2\frac{2}{11}$ kg

- 11.** 어떤 수에서 $2\frac{8}{9}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $6\frac{1}{9}$ 가 되었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

12. 철민이는 포도를 $\frac{30}{11}$ kg 뺏고, 유정이는 포도를 $2\frac{3}{11}$ kg 뺏습니다. 누가 포도를 몇 kg 더 뺏는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ kg

13. 길이가 $3\frac{10}{12}$ m와 $4\frac{8}{12}$ m인 두 끈을 묶어서 길이를 재었더니 $5\frac{7}{12}$ m였습니다. 묶은 후의 길이는 묶기 전의 두 길이의 합보다 얼마나 줄었는지 구하시오.

① $1\frac{2}{12}$ m

④ $2\frac{7}{12}$ m

② $1\frac{7}{12}$ m

⑤ $2\frac{11}{12}$ m

③ $2\frac{1}{12}$ m

14. 둘레의 길이가 80m 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 $30\frac{3}{4}\text{m}$ 이면 세로의 길이는 몇 m 인지를 고르시오.

① $9\frac{1}{4}\text{m}$

② $9\frac{3}{4}\text{m}$

③ $10\frac{3}{4}\text{m}$

④ $13\frac{2}{4}\text{m}$

⑤ $18\frac{2}{4}\text{m}$

15. 병진이네는 이사를 가기 위하여 10m짜리 줄을 사서 이삿짐을 끊는 데 $7\frac{7}{8}$ m를 사용하였습니다. 남은 줄의 길이는 몇 m인지 구하시오.

- ① $3\frac{1}{8}$ m ② $3\frac{2}{8}$ m ③ $3\frac{7}{8}$ m ④ $2\frac{1}{8}$ m ⑤ $2\frac{7}{8}$ m

16. 어떤 수에서 $5\frac{3}{4}$ 을 빼고, $2\frac{2}{4}$ 를 더하면 9가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.

- ① $11\frac{2}{4}$ ② $11\frac{3}{4}$ ③ $12\frac{1}{4}$ ④ $12\frac{2}{4}$ ⑤ $12\frac{3}{4}$

17. 그림을 보고, 은하네 집에서 서점까지의 거리는 몇 km인지를 구하시오.



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

18. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =를 써 넣으시오.

$$8\frac{5}{9} - 1\frac{4}{9} \bigcirc 2\frac{6}{9} + 5\frac{4}{9}$$

▶ 답: _____

19. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 5 - 2\frac{7}{9}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 7 - 6\frac{1}{9}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 10 - 7\frac{3}{9}$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

⑤ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

20. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것을 고르시오.

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

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

$$\textcircled{\text{C}} \quad 7\frac{6}{10} - 1\frac{8}{10}$$

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

▶ 답: _____

21. 넓이가 $30\frac{2}{11}$ cm² 인 도화지에 넓이가 $2\frac{8}{11}$ cm² 인 사각형의 모양을 2 번 잘라 냈다면, 남은 도화지의 넓이는 몇 cm² 가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm²

22. 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: _____

23. 준수는 친구네 집에 가는 데 전체 거리의 $\frac{6}{12}$ 은 기차로, 전체 거리의 $\frac{3}{12}$ 은 버스로, 나머지는 걸어서 갔습니다. 준수가 기차를 타고 간 거리는 걸어서 간 거리의 몇 배인지를 구하시오.

▶ 답: _____ 배

- 24.** 영민이는 자전거로 한 시간에 $4\frac{4}{9}$ km 를 간다고 합니다. 같은 빠르기로
3시간 30분 동안 간다면 영민이가 간 거리는 몇 km 입니까?

▶ 답: _____ km

25. 어느 약수터의 물은 6분 동안 나온 후 3분 동안 나오지 않는다고 합니다.

물이 1분에 $\frac{1}{3}$ L씩 나오고, 오전 7시부터 물을 받기 시작했다면
오전 11시까지 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ L