

1. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3+□}{5} = \underline{\underline{\square}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 4

해설

분모가 같은 진분수의 덧셈은 분자끼리 서로 더해서 계산합니다.

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3+1}{5} = \frac{4}{5}$$

2. 다음 두 분수의 합이 대분수인 것은 어느 것인지 고르시오.

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{13} + \frac{2}{13}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{12} + \frac{3}{12}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} + \frac{1}{7}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{8} + \frac{4}{8} = \frac{8}{8} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{13} + \frac{2}{13} = \frac{11}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} + \frac{8}{15} = \frac{16}{15} = 1\frac{1}{15}$$

3. 한 변의 길이가 $\frac{6}{7}$ cm인 정삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

① $\frac{6}{7}$ cm

④ $2\frac{4}{7}$ cm

② $1\frac{3}{7}$ cm

⑤ $2\frac{6}{7}$ cm

③ $1\frac{6}{7}$ cm

해설

$$\frac{6}{7} + \frac{6}{7} + \frac{6}{7} = \frac{6+6+6}{7} = \frac{18}{7} = 2\frac{4}{7}(\text{cm})$$

4. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5}$$

- Ⓐ 1 $\frac{3}{5}$ Ⓑ 1 $\frac{8}{5}$ Ⓒ 2 $\frac{4}{5}$ Ⓓ 3 $\frac{1}{5}$ Ⓕ 2 $\frac{4}{15}$

해설

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} = \frac{4+4}{5} = \frac{8}{5} = 1\frac{3}{5}$$

5. 분수의 합이 1보다 큰 것을 찾으시오.

보기

$$\textcircled{A} \frac{1}{4} + \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{B} \frac{10}{12} + \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{C} \frac{3}{5} + \frac{1}{5}$$

- ① \textcircled{A} \textcircled{B} ② \textcircled{C} ③ \textcircled{D} ④ $\textcircled{A}, \textcircled{B}$ ⑤ $\textcircled{B}, \textcircled{C}$

해설

$$\textcircled{A} \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1+3}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$\textcircled{B} \frac{10}{12} + \frac{7}{12} = \frac{10+7}{12} = \frac{17}{12} = 1\frac{5}{12}$$

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

따라서, \textcircled{B} 의 합만 1보다 큽니다.

6. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $1\frac{2}{5}$

해설

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{5} = \frac{3+4}{5} = \frac{7}{5} = 1\frac{2}{5}$$

7. 다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{8} + \frac{7}{8}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $1\frac{3}{8}$

해설

$$\frac{4}{8} + \frac{7}{8} = \frac{4+7}{8} = \frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$$

8. 다음 수 중 가장 작은 수와 가장 큰 수의 합을 구하시오.

$$\frac{15}{30}, \frac{13}{30}, \frac{16}{30}, \frac{20}{30}, \frac{19}{30}$$

▶ 답:

▷ 정답: $1\frac{3}{30}$

해설

가장 작은 수는 $\frac{13}{30}$ 이고 가장 큰 수는 $\frac{20}{30}$ 이므로

$$\text{두 수의 합은 } \frac{13}{30} + \frac{20}{30} = \frac{13+20}{30} = \frac{33}{30} = 1\frac{3}{30}$$

9. 다음을 계산하시오.

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} - \frac{3}{9}$$

- ① $\frac{3}{18}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{8}{9}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{3}{9}$

해설

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} - \frac{3}{9} = \frac{7-1-3}{9} = \frac{3}{9}$$

10. 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 $6\frac{5}{49}$

해설

$$3\frac{5}{7} + 2\frac{1}{7} = (3+2) + \left(\frac{5}{7} + \frac{1}{7}\right) = 5 + \frac{6}{7} = 5\frac{6}{7}$$

11. 두 대분수의 덧셈을 하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: $6\frac{3}{7}$

해설

$$2\frac{1}{7} + 4\frac{2}{7} = (2 + 4) + \left(\frac{1}{7} + \frac{2}{7}\right) = 6 + \frac{3}{7} = 6\frac{3}{7}$$

12. 분모가 5인 가분수 중에서 ()안에 들어갈 수 있는 수들의 합을 구하시오.

$$3\frac{2}{5} < () < \frac{20}{5}$$

▶ 답:

▷ 정답: $7\frac{2}{5}$

해설

$3\frac{2}{5}$ 를 가분수로 고쳐서 생각합니다.

$\frac{17}{5} < () < \frac{20}{5}$ 을 만족하는 가분수는

$\frac{18}{5}, \frac{19}{5}$ 이므로

두 수의 합은 $\frac{18}{5} + \frac{19}{5} = \frac{37}{5} = 7\frac{2}{5}$ 입니다.

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

▶ 답:

▷ 정답: $8\frac{3}{13}$

해설

어떤 수를 \square 라 하면

$$\square - 3\frac{1}{13} = 5\frac{2}{13}$$

$$\square = 5\frac{2}{13} + 3\frac{1}{13} = 8\frac{3}{13}$$

따라서 어떤 수는 $8\frac{3}{13}$ 입니다.

14. 굴 한 상자의 무게는 $8\frac{1}{7}$ kg이고, 바나나 한 상자의 무게는 $10\frac{4}{7}$ kg입니다. 굴 한 상자와 바나나 한 상자의 무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.

① $18\frac{2}{7}$ kg

④ $18\frac{4}{7}$ kg

② $18\frac{2}{7}$ kg

⑤ $18\frac{5}{7}$ kg

③ $18\frac{3}{7}$ kg

해설

$$8\frac{1}{7} + 10\frac{4}{7} = (8 + 10) + \left(\frac{1}{7} + \frac{4}{7}\right) = 18\frac{5}{7}(\text{kg})$$

15. 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

해설

$$\begin{aligned}20\frac{2}{7} + 15\frac{6}{7} &= (20 + 15) + \left(\frac{2}{7} + \frac{6}{7}\right) \\&= 35 + \frac{8}{7} = 35 + 1\frac{1}{7} = 36\frac{1}{7}(\text{분})\end{aligned}$$

16. 한 변의 길이가 $2\frac{6}{11}$ cm인 정삼각형의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: $7\frac{7}{11}$ cm

해설

$$\begin{aligned}2\frac{6}{11} + 2\frac{6}{11} + 2\frac{6}{11} &= (2+2+2) + \left(\frac{6+6+6}{11}\right) \\&= 6 + \frac{18}{11} = 6 + 1\frac{7}{11} \\&= 7\frac{7}{11} (\text{cm})\end{aligned}$$

17. 한 변의 길이가 $2\frac{3}{10}$ cm인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: $9\frac{2}{10}$ cm

해설

$$\begin{aligned} & 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} \\ &= (2+2+2+2) + \left(\frac{\frac{3}{10}+3+3+3}{10}\right) = 8 + \frac{12}{10} \\ &= 8 + 1\frac{2}{10} = 9\frac{2}{10} (\text{cm}) \end{aligned}$$

18. 물이 $1\frac{6}{10}$ L 들어 있는 그릇에 $\frac{9}{10}$ L의 물을 더 부었습니다. 물의 양은 모두 얼마인지 구하시오.

① $1\frac{8}{10}$ L ② $1\frac{13}{20}$ L ③ $2\frac{3}{20}$ L ④ $2\frac{4}{10}$ L ⑤ $2\frac{5}{10}$ L

해설

$$1\frac{6}{10} + \frac{9}{10} = \frac{16}{10} + \frac{9}{10} = 2\frac{5}{10} (\text{L})$$

19. 영수는 꽃을 접는 데 색종이를 $3\frac{3}{4}$ 장 사용하였고, 잎을 접는 데 $1\frac{2}{4}$ 장을 사용하였습니다. 영수가 사용한 색종이는 모두 몇 장인지 구하시오.

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

해설

$$3\frac{3}{4} + 1\frac{2}{4} = 4 + \frac{5}{4} = 4 + 1\frac{1}{4} = 5\frac{1}{4} \text{ (장)}$$

20. 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 $4\frac{4}{7}L$ ② $6\frac{6}{7}L$ ③ $11\frac{3}{14}L$
④ $12\frac{2}{7}L$ ⑤ $14\frac{9}{14}L$

해설

$$6\frac{3}{7} + 5\frac{6}{7} = 11 + \frac{9}{7} = 11 + 1\frac{2}{7} = 12\frac{2}{7}(L)$$

21. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수를 쓰시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: $1\frac{3}{7}$

해설

$$3\frac{5}{7} - 2\frac{2}{7} = (3 - 2) + \left(\frac{5}{7} - \frac{2}{7}\right) = 1 + \frac{3}{7} = 1\frac{3}{7}$$

22. 우진이의 몸무개는 진영이보다 $3\frac{1}{12}$ kg 더 무겁고, 현진이의 몸무개는 진영이보다 $1\frac{7}{12}$ kg 더 무겁습니다. 우진이의 몸무개가 $31\frac{5}{12}$ kg 이라면 현진이의 몸무개는 몇 kg 인지 구하시오.

- ① $20\frac{11}{12}$ kg ② $29\frac{1}{12}$ kg ③ $28\frac{4}{12}$ kg
④ $19\frac{7}{12}$ kg ⑤ $29\frac{11}{12}$ kg

해설

$$(\text{진영이의 몸무개}) = 31\frac{5}{12} - 3\frac{1}{12} = 28\frac{4}{12} (\text{kg})$$

$$(\text{현진이의 몸무개}) = 28\frac{4}{12} + 1\frac{7}{12} = 29\frac{11}{12} (\text{kg})$$

23. 혜정이네 집에서는 지난 주에 쌀을 $3\frac{5}{8}$ kg 먹었고, 이번 주에 $4\frac{6}{8}$ kg 먹었다고 합니다. 2주일 동안 먹은 쌀은 모두 몇 kg 인지 구하시오.

① $1\frac{3}{8}$ kg ② $7\frac{3}{8}$ kg ③ $8\frac{3}{8}$ kg ④ $7\frac{3}{8}$ kg ⑤ $6\frac{4}{8}$ kg

해설

$$3\frac{5}{8} + 4\frac{6}{8} = 7\frac{11}{8} = 8\frac{3}{8}(\text{kg})$$

24. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$$4\frac{1}{8} - \boxed{\quad} = 5\frac{3}{8} - 2\frac{7}{8}$$

▶ 답:

▷ 정답: $1\frac{5}{8}$

해설

$$4\frac{1}{8} - \boxed{\quad} = 5\frac{3}{8} - 2\frac{7}{8}$$

$$4\frac{1}{8} - \boxed{\quad} = 2\frac{4}{8}$$

$$4\frac{1}{8} - 2\frac{4}{8} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} = 1\frac{5}{8}$$

25. □안에 부호를 알맞게 넣은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\frac{8}{7} \square 1 \square \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

- ① -, + ② -, - ③ +, + ④ +, - ⑤ -, ×

해설

$$\frac{8}{7} \square \frac{7}{7} \square \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\frac{8 \square 7 \square 2}{7} = \frac{3}{7}$$

따라서 $8 \square 7 \square 2 = 3$ 입니다.

이때 $8 - 7 + 2 = 3$ 입니다.

따라서 □안에는 -, +가 순서대로 들어가야 합니다.

26. 영미는 $\frac{15}{27}$ 시간 동안 공부하였고, 형빈이는 $\frac{25}{27}$ 시간 동안 공부하였습니다.

- ① $\frac{1}{27}$ 시간 ② $\frac{5}{27}$ 시간 ③ $\frac{8}{27}$ 시간
④ $\frac{10}{27}$ 시간 ⑤ $\frac{25}{27}$ 시간

해설

$$\frac{25}{27} - \frac{15}{27} = \frac{10}{27} \text{ (시간)}$$

27. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

(1) $1\frac{5}{8} + 3\frac{4}{8}$

(2) $2\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5}$

① (1) 5 (2) 6 ② (1) $5\frac{2}{8}$ (2) $6\frac{4}{5}$ ③ (1) $5\frac{1}{8}$ (2) $7\frac{1}{5}$

④ (1) $5\frac{1}{8}$ (2) $7\frac{2}{5}$ ⑤ (1) $5\frac{2}{8}$ (2) $7\frac{3}{5}$

해설

대분수의 덧셈은 대분수를 자연수와 분수로 구분하여 더하면 편리합니다.

$1\frac{5}{8}$ 는 1 과 $\frac{5}{8}$ 로 나누고, $3\frac{4}{8}$ 는 3 과 $\frac{4}{8}$ 로 나누어

결국 $1 + 3$ 과 $\frac{5}{8} + \frac{4}{8}$ 로 나누어 계산하도록 합니다.

이 때, $\frac{8}{8} = 1$ 이 됨에 유의해야 합니다.

$$(1) 1\frac{5}{8} + 3\frac{4}{8} = (1+3) + \left(\frac{5}{8} + \frac{4}{8}\right)$$
$$= 4 + \frac{9}{8} = 5\frac{1}{8}$$

$$(2) 2\frac{3}{5} + 4\frac{4}{5} = (2+4) + \left(\frac{3}{5} + \frac{4}{5}\right)$$
$$= 6 + \frac{7}{5} = 7 + \frac{2}{5} = 7\frac{2}{5}$$

28. 보기와 같은 방법으로 계산할 때, 에 들어갈 수가 틀린 것을
고르면 무엇입니까?

[보기]

$$11 - 5\frac{5}{6} = 10\frac{6}{6} - 5\frac{5}{6} = 5\frac{1}{6}$$

$$15 - 7\frac{3}{8} = \boxed{\textcircled{1}} \frac{\boxed{\textcircled{2}}}{\boxed{\textcircled{3}}} - 7\frac{3}{8} = \boxed{\textcircled{4}} \frac{\boxed{\textcircled{5}}}{8}$$

① 15

② 8

③ 8

④ 7

⑤ 5

[해설]

$$15 - 7\frac{3}{8} = \boxed{14} \frac{\boxed{8}}{\boxed{8}} - 7\frac{3}{8} = \boxed{7} \frac{\boxed{5}}{8}$$

① 14, ② 8, ③ 8, ④ 7, ⑤ 5

29. 다음을 바르게 계산한 것을 고르시오.

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

(2) $5\frac{3}{11} - 1\frac{6}{11}$

① (1) $2\frac{2}{9}$ (2) $4\frac{3}{11}$

③ (1) $1\frac{7}{9}$ (2) $3\frac{8}{11}$

⑤ (1) $1\frac{7}{9}$ (2) $3\frac{3}{11}$

② (1) $2\frac{7}{9}$ (2) $4\frac{3}{11}$

④ (1) $1\frac{2}{9}$ (2) $3\frac{8}{11}$

해설

(1) $4\frac{5}{9} - 2\frac{7}{9} = 3\frac{14}{9} - 2\frac{7}{9} = 1\frac{7}{9}$

(2) $5\frac{3}{11} - 1\frac{6}{11} = 4\frac{14}{11} - 1\frac{6}{11} = 3\frac{8}{11}$

30. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$4\frac{5}{16} - 1\frac{12}{16}$$

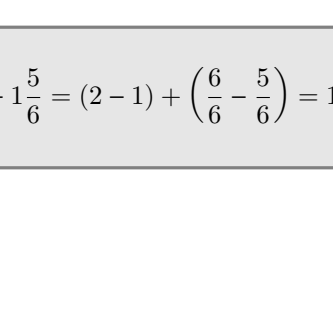
- ① $3\frac{10}{17}$ ② $3\frac{9}{16}$ ③ $2\frac{7}{16}$ ④ $2\frac{9}{16}$ ⑤ $2\frac{7}{16}$

해설

분수의 뺄셈에서 앞 분수에서 뒤 분수를 뺄 수 없을 경우 앞 분수의 자연수에서 1만큼을 분수로 고쳐 계산합니다.

$$4\frac{5}{16} - 1\frac{12}{16} = 3\frac{21}{16} - 1\frac{12}{16} = 2\frac{9}{16}$$

31. 그림을 보고, $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 알맞은 분수를 찾으시오. (단, $\boxed{\quad}$ 에는 똑같은 분수가 들어갑니다.)



$$3 - 1\frac{5}{6} = \boxed{\quad}$$

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

해설

$$3 - 1\frac{5}{6} = 2\frac{6}{6} - 1\frac{5}{6} = (2 - 1) + \left(\frac{6}{6} - \frac{5}{6}\right) = 1\frac{1}{6}$$

32. 길이가 15 cm인 색 테이프 5 개를 $1\frac{6}{7}$ cm씩 겹쳐서 붙였습니다. 전체

색 테이프의 길이는 몇 cm가 되겠는지 구하시오.

① $7\frac{3}{7}$ cm

④ $67\frac{3}{7}$ cm

② $7\frac{4}{7}$ cm

⑤ $67\frac{4}{7}$ cm

③ $66\frac{4}{7}$ cm

해설

$$15 \times 5 - \left(1\frac{6}{7} + 1\frac{6}{7} + 1\frac{6}{7} + 1\frac{6}{7} \right) = 75 - 4\frac{24}{7} = 75 - 7\frac{3}{7} = 74\frac{7}{7} -$$

$$7\frac{3}{7} = 67\frac{4}{7} \text{ (cm)}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: $26\frac{2}{5}$

해설

$2\frac{4}{5}, 4\frac{2}{5}, 9\frac{2}{5}, 9\frac{4}{5}$ 이므로 네 수들의 합은

$$2\frac{4}{5} + 4\frac{2}{5} + 9\frac{2}{5} + 9\frac{4}{5} = 24 + \frac{12}{5} = 24 + 2\frac{2}{5} = 26\frac{2}{5}$$

34. 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 $12\frac{3}{4}$

해설

어떤 수를 \square 라고 하면

$$\square - 5\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4} = 9$$

$$\square = 9 - 2\frac{2}{4} + 5\frac{3}{4} = 8\frac{4}{4} - 2\frac{2}{4} + 5\frac{3}{4}$$

$$= 6\frac{2}{4} + 5\frac{3}{4} = 11\frac{5}{4} = 12\frac{1}{4}$$

35. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

보기

$$\textcircled{\text{A}} \ 5 - 2\frac{7}{9} \quad \textcircled{\text{B}} \ 7 - 6\frac{1}{9} \quad \textcircled{\text{C}} \ 10 - 7\frac{3}{9}$$

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

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ 5 - 2\frac{7}{9} = 4\frac{9}{9} - 2\frac{7}{9} = 2\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 7 - 6\frac{1}{9} = 6\frac{9}{9} - 6\frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 10 - 7\frac{3}{9} = 9\frac{9}{9} - 7\frac{3}{9} = 2\frac{6}{9}$$

계산 결과가 작은 순서대로 나열하면

$\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$ 입니다.