

1.  $3\frac{3}{14} - 1\frac{5}{21}$  의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산이 가장 간단합니까?

▶ 답 :

▷ 정답 : 42

해설

14 와 21의 최소공배수 42를 공통분모로 합니다.

2.  $3\frac{1}{4} + 2\frac{3}{7}$  을 다음과 같은 방법으로 계산하려고 합니다. [ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣시오.

$$3\frac{1}{4} + 2\frac{3}{7} = 3\frac{\boxed{\phantom{0}}}{28} + 2\frac{\boxed{\phantom{0}}}{28} = (3+2) + \left(\frac{7}{28} + \frac{12}{28}\right) = \boxed{\phantom{0}} + \frac{\boxed{\phantom{0}}}{28} =$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 19

▷ 정답 :  $5\frac{19}{28}$

### 해설

공약수가 1뿐인 두 수의 최소공배수는 두 수의 곱과 같습니다.  
자연수는 자연수끼리, 진분수는 진분수끼리 더합니다.

$$3\frac{1}{4} + 2\frac{3}{7} = 3\frac{7}{28} + 2\frac{12}{28} = (3+2) + \left(\frac{7}{28} + \frac{12}{28}\right) = 5 + \frac{19}{28} = 5\frac{19}{28}$$

3. 대분수의 뺄셈을 가분수로 고쳐서 계산할 때, □에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$9\frac{2}{5} - 6\frac{3}{4} = \frac{\square}{20} - \frac{\square}{20} = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 188

▷ 정답: 135

▷ 정답:  $2\frac{13}{20}$

해설

$$9\frac{2}{5} - 6\frac{3}{4} = \frac{47}{5} - \frac{27}{4} = \frac{188}{20} - \frac{135}{20} = \frac{53}{20} = 2\frac{13}{20}$$

#### 4. 분모가 다른 진분수의 뺄셈을 할 때는 무엇을 가장 먼저 해야 합니까?

- ① 분자끼리 뺍니다.
- ② 분모끼리 뺍니다.
- ③ 공통분모를 구합니다.
- ④ 분모의 최대공약수를 구합니다.
- ⑤ 분자의 최대공약수를 구합니다.

##### 해설

분모가 다른 진분수의 뺄셈은 먼저 분모의 최소공배수나 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분해야 합니다.

5. 어떤 수에  $3\frac{1}{5}$  을 더했더니  $6\frac{1}{2}$  이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니까?

①  $3\frac{1}{2}$

②  $3\frac{1}{10}$

③  $3\frac{1}{5}$

④  $2\frac{3}{5}$

⑤  $3\frac{3}{10}$

해설

$$\square + 3\frac{1}{5} = 6\frac{1}{2},$$

$$\square = 6\frac{1}{2} - 3\frac{1}{5} = 6\frac{5}{10} - 3\frac{2}{10} = 3\frac{3}{10}$$

6. 다음을 계산하시오.

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{13}{36}$

해설

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{28}{36} - \frac{9}{36} - \frac{6}{36} = \frac{13}{36}$$

7. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$3\frac{9}{14} + 1\frac{5}{7} \bigcirc 8\frac{1}{2} - 3\frac{19}{21}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $>$

해설

$$3\frac{9}{14} + 1\frac{5}{7} = 3\frac{9}{14} + 1\frac{10}{14} = 4\frac{19}{14} = 5\frac{5}{14}$$

$$8\frac{1}{2} - 3\frac{19}{21} = 8\frac{21}{42} - 3\frac{38}{42} = 7\frac{63}{42} - 3\frac{38}{42} = 4\frac{25}{42}$$

$$\rightarrow 5\frac{5}{14} = (5\frac{15}{42}) > 4\frac{25}{42}$$

8. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{18}$$

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

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

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{5} = \frac{5}{20} + \frac{12}{20} = \frac{17}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{9} + \frac{1}{18} = \frac{14}{18} + \frac{1}{18} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} + \frac{5}{7} = \frac{7}{21} + \frac{15}{21} = \frac{22}{21} = 1\frac{1}{21}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} + \frac{3}{10} = \frac{25}{40} + \frac{12}{40} = \frac{37}{40}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{4} + \frac{5}{7} = \frac{7}{28} + \frac{20}{28} = \frac{27}{28}$$

9. 시장에서 배추  $3\frac{3}{4}$ kg 과 무  $2\frac{2}{5}$ kg 을 샀습니다. 시장에서 산 배추와 무의 무게는 모두 몇 kg 입니까?

①  $5\frac{3}{20}$  kg

②  $5\frac{13}{20}$  kg

③  $5\frac{19}{20}$  kg

④  $6\frac{3}{20}$  kg

⑤  $6\frac{13}{20}$  kg

해설

$$3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{5} = (3 + 2) + \left(\frac{3}{4} + \frac{2}{5}\right) = 5 + \left(\frac{15}{20} + \frac{8}{20}\right) = 5 + \frac{23}{20} =$$

$$5 + 1\frac{3}{20} = 6\frac{3}{20} (\text{kg})$$

10. 교실 게시판의  $\frac{1}{4}$ 에는 신문을 붙이고,  $\frac{5}{14}$ 에는 사진을 붙였습니다.  
신문과 사진을 붙인 부분은 전체의 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{17}{28}$

해설

$$\frac{1}{4} + \frac{5}{14} = \frac{7}{28} + \frac{10}{28} = \frac{17}{28}$$

11. 집에서 은행까지는  $2\frac{1}{12}$  km, 은행에서 병원까지는  $1\frac{3}{4}$  km입니다.

집에서 은행을 거쳐 병원까지는 몇 km인지 구하시오.

▶ 답: km

▷ 정답:  $3\frac{5}{6}$  km

해설

$$2\frac{1}{12} + 1\frac{3}{4} = 2\frac{1}{12} + 1\frac{9}{12} = 3\frac{10}{12} = 3\frac{5}{6} (\text{km})$$

12. 다음 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$9\frac{3}{4} + \boxed{\phantom{00}} = 15\frac{5}{8} - 4\frac{7}{16}$$

▶ 답:

▶ 정답:  $1\frac{7}{16}$

해설

$$15\frac{5}{8} - 4\frac{7}{16} = 15\frac{10}{16} - 4\frac{7}{16} = 11\frac{3}{16} \text{ 이므로}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 11\frac{3}{16} - 9\frac{3}{4} = 11\frac{3}{16} - 9\frac{12}{16} = 1\frac{7}{16}$$

13. 과수원에서 사과를 땠습니다. ㉠ 과수원에서는  $74\frac{5}{8}$  kg 을 땠고, ㉡ 과수원에서는  $93\frac{1}{6}$  kg 을 땠습니다. 어느 과수원이 사과를 몇 kg 더 땠습니까?

▶ 답 :

과수원

▶ 답 :

kg

▷ 정답 : ㉡ 과수원

▷ 정답 :  $18\frac{13}{24}$  kg

해설

$$93\frac{1}{6} - 74\frac{5}{8} = 93\frac{4}{24} - 74\frac{15}{24} = 92\frac{28}{24} - 74\frac{15}{24} = 18\frac{13}{24} \text{ (kg)}$$

14. 원석이는 주스를  $2\frac{1}{3}$ L 를 사서  $1\frac{4}{5}$ L 를 마셨습니다. 남은 주스의 양은 몇 L 입니까?

▶ 답 : L

▷ 정답 :  $\frac{8}{15}$ L

해설

$$2\frac{1}{3} - 1\frac{4}{5} = 2\frac{5}{15} - 1\frac{12}{15} = 1\frac{20}{15} - 1\frac{12}{15} = \frac{8}{15} (\text{L})$$

15. 다음 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이보다  $2\frac{19}{22}$  cm 더 깁니다.  
이 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $16\frac{3}{11}$  cm

해설

$$(\text{가로의 길이}) = 2\frac{7}{11} + 2\frac{19}{22} = 2\frac{14}{22} + 2\frac{19}{22}$$

$$= 4\frac{33}{22} = 5\frac{11}{22} = 5\frac{1}{2} (\text{cm})$$

(가로와 세로의 합)

$$= 5\frac{1}{2} + 2\frac{7}{11} = 5\frac{11}{22} + 2\frac{14}{22} = 7\frac{25}{22} = 8\frac{3}{22} (\text{cm})$$

(직사각형의 둘레의 길이)

$$= 8\frac{3}{22} + 8\frac{3}{22} = 16\frac{6}{22} = 16\frac{3}{11} (\text{cm})$$

16. 어떤 수에  $17\frac{7}{9}$  을 더하고  $12\frac{3}{4}$  을 빼야 할 것을 잘못하여  $12\frac{3}{4}$  을 더하고  $17\frac{7}{9}$  을 빼었더니 25 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $35\frac{1}{18}$

해설

어떤 수를  $\boxed{\quad}$  라고 하면

$$\boxed{\quad} + 12\frac{3}{4} - 17\frac{7}{9} = 25$$

$$\boxed{\quad} = 25 + 17\frac{7}{9} - 12\frac{3}{4} = 42\frac{7}{9} - 12\frac{3}{4}$$

$$= 42\frac{28}{36} - 12\frac{27}{36} = 30\frac{1}{36}$$

바르게 계산하면

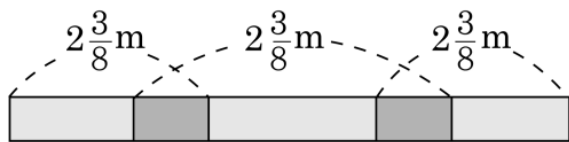
$$30\frac{1}{36} + 17\frac{7}{9} - 12\frac{3}{4}$$

$$= 30\frac{1}{36} + 17\frac{28}{36} - 12\frac{27}{36} = 47\frac{29}{36} - 12\frac{27}{36}$$

$$= 35\frac{2}{36} = 35\frac{1}{18}$$

17. 길이가  $2\frac{3}{8}$  m인 종이 테이프 3장을 일정한 길이로 겹치게 이었더니,

전체 길이가  $5\frac{37}{40}$  m가 되었습니다. 몇 m씩 겹치게 이었습니까?



▶ 답: m

▷ 정답:  $\frac{3}{5}$  m

### 해설

겹쳐진 부분 2 군데의 길이의 합은

$$\left(2\frac{3}{8} + 2\frac{3}{8} + 2\frac{3}{8}\right) - 5\frac{37}{40}$$

$$= 7\frac{1}{8} - 5\frac{37}{40}$$

$$= 7\frac{5}{40} - 5\frac{37}{40}$$

$$= 6\frac{45}{40} - 5\frac{37}{40}$$

$$= 1\frac{8}{40}$$

$$= 1\frac{1}{5} (\text{m})$$

따라서  $1\frac{1}{5} = \frac{6}{5} = \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$  이므로  $\frac{3}{5}$  m씩 겹치게 이었습니다.

18. 형진이와 혜영이는 함께 딸기를 땠습니다. 형진이는  $\frac{7}{9}$  kg을 땠고, 혜영이는  $\frac{3}{5}$  kg을 땠습니다. 두 사람이 딴 딸기 중에서  $\frac{8}{15}$  kg을 팔았다면 남은 딸기는 몇 kg입니까?

①  $\frac{1}{15}$  kg

②  $\frac{11}{45}$  kg

③  $\frac{38}{45}$  kg

④  $1\frac{1}{15}$  kg

⑤  $1\frac{17}{45}$  kg

해설

$$\frac{7}{9} + \frac{3}{5} - \frac{8}{15} = \left( \frac{35}{45} + \frac{27}{45} \right) - \frac{8}{15}$$

$$= \frac{62}{45} - \frac{8}{15} = \frac{62}{45} - \frac{24}{45} = \frac{38}{45} (\text{kg})$$

19. 석유통에 석유를 가득 넣고 무게를 달아 보니  $11\frac{18}{25}$  kg 이고, 전체의  $\frac{1}{2}$  만큼 석유를 쓰고 난 후 무게를 달아 보니  $6\frac{21}{50}$  kg 이었습니다. 석유통만의 무게는 몇 kg 입니까?

▶ 답 : kg

▶ 정답 :  $1\frac{3}{25}$  kg

### 해설

석유의  $\frac{1}{2}$  을 쓰고 무게를 재었을 때 석유통과 석유 무게의  $\frac{1}{2}$  이  $6\frac{21}{50}$  kg 이므로

$$\text{석유 절반의 무게} : 11\frac{18}{25} - 6\frac{21}{50} = 5\frac{3}{10},$$

$$\text{석유통의 무게} : 11\frac{18}{25} - \left( 5\frac{3}{10} + 5\frac{3}{10} \right) = 1\frac{3}{25} \text{ kg}$$

20. 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

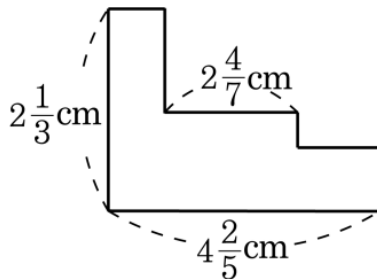
해설

$$\frac{1}{■} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 1 \text{ 이라 하면}$$

$$\frac{1}{■} > 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \text{ 이므로 } ■\text{는 } ■ < 6 \text{ 입니다.}$$

따라서 ■에 알맞은 수는 1, 2, 3, 4, 5 → 5개입니다.

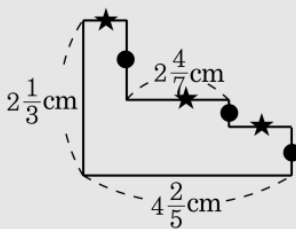
21. 다음 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $13\frac{7}{15}$  cm

해설



● 선의 길이의 합은  $2\frac{1}{3}$  cm 과 같고 ★ 선의 길이의 합은  $4\frac{2}{5}$  cm

와 같습니다.

따라서 도형의 둘레의 길이는

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

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

$$= 4\frac{10}{15} + 8\frac{12}{15}$$

$$= 12\frac{22}{15} = 13\frac{7}{15} \text{ (cm) 입니다.}$$

22. 어떤 수에  $2\frac{1}{4}$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $7\frac{5}{6}$  가 되었습니다.  
바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $4\frac{1}{2}$

해설

어떤 수를  $\square$  라 하면  $\square - 2\frac{1}{4} = 7\frac{5}{6}$ ,

$\square = 7\frac{5}{6} + 2\frac{1}{4} = 7\frac{10}{12} + 2\frac{3}{12} = 9\frac{13}{12} = 10\frac{1}{12}$  입니다.

바르게 계산하면

$$10\frac{1}{12} + 2\frac{1}{4} = 10\frac{1}{12} + 2\frac{3}{12}$$

$$= 12\frac{4}{12} = 12\frac{1}{3} \text{ 입니다.}$$

$$\rightarrow 12\frac{1}{3} - 7\frac{5}{6} = 11\frac{8}{6} - 7\frac{5}{6} = 4\frac{3}{6} = 4\frac{1}{2}$$

23.  $\frac{17}{32}$  을 단위분수 3 개의 합으로 나타내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$\frac{17}{32} = \frac{1}{32} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 4

해설

$$\frac{17}{32} = \frac{1+8+8}{32} = \frac{1}{32} + \frac{8}{32} + \frac{8}{32} = \frac{1}{32} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$$

24. 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

### 해설

사용한 파란색 페인트는

$$2\frac{1}{4} - 1\frac{1}{2} = 2\frac{1}{4} - 1\frac{2}{4} = 1\frac{5}{4} - 1\frac{2}{4} = \frac{3}{4} (\text{L})$$

사용한 흰색 페인트는

$$3\frac{1}{2} - 1\frac{3}{5} = 3\frac{5}{10} - 1\frac{6}{10} = 2\frac{15}{10} - 1\frac{6}{10} = 1\frac{9}{10} (\text{L})$$

사용한 전체 페인트는

$$\frac{3}{4} + 1\frac{9}{10} = \frac{15}{20} + 1\frac{18}{20} = 1\frac{33}{20} = 2\frac{13}{20} (\text{L})$$

### 해설

25. 다음 숫자 카드를 한 번씩 써서 2개의 대분수를 만들었습니다. 두 분수의 합이 가장 크게 되는 합을 구하시오.

[1] [3] [4] [6] [8] [9]

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

자연수 부분은 가장 큰 숫자부터 쓰고, 분수 부분은 나머지 수를 가지고

가장 큰 분수와 둘째로 큰 분수를 만들어야 합니다.

가장 큰 수 2 개는 8, 9이므로

이 두 숫자를 대분수의 자연수로 만듭니다.

나머지 1, 3, 4, 6을 이용하여 두 분수의 합이 가장 크게 만들 수

있는 분수는  $\frac{1}{3}$  과  $\frac{4}{6}$  입니다.

따라서 두 분수는  $8\frac{1}{3}$  과  $9\frac{4}{6}$

또는,  $9\frac{1}{3}$  과  $8\frac{4}{6}$  입니다.

두 분수의 합을 구하면  $8\frac{1}{3} + 9\frac{4}{6} = 8\frac{6}{18} + 9\frac{12}{18} = 18$ 입니다.