

1. 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

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

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

2. 다음 분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{20}{35}, \frac{15}{28}, \frac{42}{63}, \frac{13}{30}, \frac{23}{48}$$

▶ 답: 개

▶ 정답: 3개

해설

$$\frac{20}{35} = \frac{4}{7}, \frac{42}{63} = \frac{2}{3}$$

따라서 기약분수는  $\frac{15}{28}, \frac{13}{30}, \frac{23}{48}$  으로 3개입니다.

3. 다음 식을 만족시키는 가장 작은 자연수 □와 △를 차례대로 구하시오.

$$\frac{\Delta}{\square \times \square} = \frac{5}{18}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\square = 6$

▷ 정답 :  $\Delta = 10$

### 해설

$\frac{5}{18}$  와 크기가 같은 분수는

$\frac{10}{36}, \frac{15}{54}, \frac{20}{72}, \frac{25}{90}, \dots$  이므로 이 중에서

분모가  $\square \times \square$  인 가장 작은 수는  $6 \times 6 = 36$  입니다.  
따라서,  $\square$ 는 6이고,  $\Delta$ 는 10입니다.

4. 가로 6cm, 세로 8cm인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 24cm

해설

6과 8의 최소공배수가 정사각형 한 변의 길이가 됩니다.

$$\begin{array}{r} 6 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

6과 8의 최소공배수는  $2 \times 3 \times 4 = 24$ 이므로  
정사각형 한 변의 길이는 24 cm입니다.

5. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ① 11 시 12 분
- ② 11 시 30 분
- ③ 11 시 45 분
- ④ 12 시
- ⑤ 12 시 30 분

해설

세 가지 기차가 다음 번에 동시에 오는 것은  
3, 5, 6의 최소공배수만큼의 시간이 흐른 뒤입니다.  
3 분, 5 분, 6 분의 최소공배수는 30 분  
즉 30 분마다 세 기차가 동시에 옵니다.

6. 가로가 18cm, 세로가 20cm인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 카드는 모두 몇 장이 필요하겠습니까?

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 90장

해설

가로 18cm, 세로 20cm인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 만들 수 있는 가장 작은 정사각형 한변의 길이는 두 수의 최대공 배수입니다.

$$2) \underline{18 \quad 20} \\ \quad \quad 9 \quad 10$$

18과 20의 최소공배수가

$2 \times 9 \times 10 = 180$  이므로 작은 정사각형의 한 변의 길이는 180cm입니다.

가로 :  $180 \div 18 = 10$ (장)

세로 :  $180 \div 20 = 9$ (장)

따라서  $10 \times 9 = 90$ (장)이 필요합니다.

7. 계산한 값이 가장 크게 되도록 □ 안에 알맞은 분수를 차례대로 넣고 답을 구하시오.

$$\boxed{\quad} + \frac{5}{8}, \frac{3}{4}, \frac{7}{10} - \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{4}$

▷ 정답:  $\frac{7}{10}$

▷ 정답:  $\frac{5}{8}$

▷ 정답:  $\frac{33}{40}$

해설

$\frac{25}{40}, \frac{30}{40}, \frac{28}{40}$  이므로  $\frac{5}{6} > \frac{7}{12} > \frac{3}{8}$

가장 작은 분수를 뺍니다.

따라서  $\frac{3}{4} + \frac{7}{10} - \frac{5}{8} = \frac{30}{40} + \frac{28}{40} - \frac{25}{40} = \frac{33}{40}$ 입니다.

8.  $\frac{3}{7}$  과  $\frac{5}{9}$  사이에 있는 분수 중에서 분모가 63인 기약분수가 아닌 것은  
어느것 입니까?

①  $\frac{29}{63}$

②  $\frac{31}{63}$

③  $\frac{32}{63}$

④  $\frac{34}{63}$

⑤  $\frac{37}{63}$

해설

$$\frac{3}{7} = \frac{27}{63} < \square < \frac{35}{63} = \frac{5}{9} \text{에서}$$

분자는  $27 < \square < 35$ 인 수입니다.

9.  $\frac{5}{7}$  보다 크고  $\frac{57}{77}$  보다 작은 분수에서 분모가 77인 분수의 분자를 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 56

해설

$$\frac{5}{7} = \frac{55}{77} \text{ 이므로}$$

$\frac{5}{7}$  보다 크고  $\frac{57}{77}$  보다 작은 분수는  $\frac{56}{77}$ 입니다.

## 10. 다음을 계산하시오.

$$684 \div \{(13 + 21) \times 2 + (12 - 4)\}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$$\begin{aligned} & 684 \div \{(13 + 21) \times 2 + (12 - 4)\} \\ &= 684 \div (34 \times 2 + 8) \\ &= 684 \div (68 + 8) \\ &= 684 \div 76 \\ &= 9 \end{aligned}$$

## 11. 다음을 계산한 값을 구하시오.

$$5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15$$

① 163

② 165

③ 160

④ 157

⑤ 168

### 해설

( )와 { }가 있는 식에서는 ( )안을 먼저 계산하고, 다음에 { }안을 계산한다.

$$5 \times \{(6 + 14) \times 2 - 10\} + 15$$

$$= 5 \times \{20 \times 2 - 10\} + 15$$

$$= 5 \times (40 - 10) + 15$$

$$= 5 \times 30 + 15$$

$$= 150 + 15$$

$$= 165$$

12. 길이가 각각  $4\frac{3}{5}$  m 와  $3\frac{1}{4}$  m 인 리본을 매듭을 지어 묶은 후, 길이를 재었더니 길이가  $6\frac{1}{2}$  m 이었습니다. 매듭을 지은 부분의 길이는 몇 m 입니까?

▶ 답:                  m

▶ 정답:  $1\frac{7}{20}$  m

해설

$$\begin{aligned}(4\frac{3}{5} + 3\frac{1}{4}) - 6\frac{1}{2} &= (4\frac{12}{20} + 3\frac{5}{20}) - 6\frac{10}{20} \\&= 7\frac{17}{20} - 6\frac{10}{20} = 1\frac{7}{20} (\text{m})\end{aligned}$$

13. 두 식 ①과 ④의 합을 구하시오.

$$\textcircled{1} \quad 18 \times 12 \div 4$$

$$\textcircled{4} \quad 245 \div (7 \times 5)$$

▶ 답:

▶ 정답: 61

해설

$$\textcircled{1} \quad 18 \times 12 \div 4 = 216 \div 4 = 54$$

$$\textcircled{4} \quad 245 \div (7 \times 5) = 245 \div 35 = 7$$

$$\rightarrow \textcircled{1} + \textcircled{4} = 54 + 7 = 61$$

14. 다음 보기와 같이 계산하시오.

보기

$$\begin{aligned}\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{2}{5} &= \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) - \frac{2}{5} \\&= \left(\frac{3}{6} + \frac{2}{6}\right) - \frac{2}{5} = \frac{5}{6} - \frac{2}{5} \\&= \frac{25}{30} - \frac{12}{30} = \frac{13}{30}\end{aligned}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$$

①  $\frac{9}{24}$

②  $\frac{19}{24}$

③  $\frac{5}{6}$

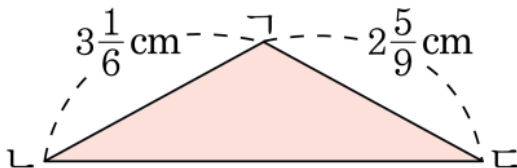
④  $\frac{7}{8}$

⑤  $1\frac{7}{24}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{5}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12} &= \left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) + \frac{5}{12} \\&= \left(\frac{5}{8} - \frac{2}{8}\right) + \frac{5}{12} = \frac{3}{8} + \frac{5}{12} \\&= \frac{9}{24} + \frac{10}{24} = \frac{19}{24}\end{aligned}$$

15. 아래 삼각형의 둘레의 길이가  $9\frac{7}{8}$  cm 입니다. 변  $\angle C$ 의 길이는 몇 cm 입니까?



- ①  $3\frac{39}{72}$  cm      ②  $4\frac{11}{72}$  cm      ③  $4\frac{23}{72}$  cm  
④  $4\frac{1}{4}$  cm      ⑤  $4\frac{39}{72}$  cm

해설

$$\begin{aligned}9\frac{7}{8} - 3\frac{1}{6} - 2\frac{5}{9} &= \left(9\frac{21}{24} - 3\frac{4}{24}\right) - 2\frac{5}{9} \\&= 6\frac{17}{24} - 2\frac{5}{9} = 6\frac{51}{72} - 2\frac{40}{72} = 4\frac{11}{72} (\text{cm})\end{aligned}$$

16. 폐휴지를 1 반은  $20\frac{3}{4}$  kg, 2 반은  $24\frac{5}{11}$  kg, 3 반은  $32\frac{7}{8}$  kg 을 모았습니다. 세 반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 입니까?

①  $77\frac{17}{88}$  kg

②  $78\frac{7}{88}$  kg

③  $78\frac{17}{88}$  kg

④  $26\frac{7}{44}$  kg

⑤ 78 kg

해설

$$\begin{aligned}20\frac{3}{4} + 24\frac{5}{11} + 32\frac{7}{8} &= \left(20\frac{33}{44} + 24\frac{20}{44}\right) + 32\frac{7}{8} \\&= 44\frac{53}{44} + 32\frac{7}{8} = 44\frac{106}{88} + 32\frac{77}{88} = 76\frac{183}{88} \\&= 78\frac{7}{88} (\text{kg})\end{aligned}$$

17. 100cm 의 색 테이프를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막보다 10cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까?

▶ 답 : cm

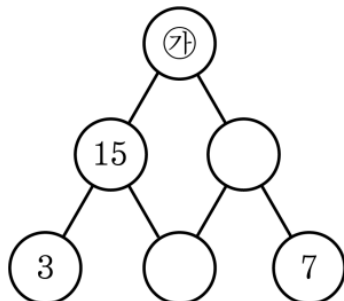
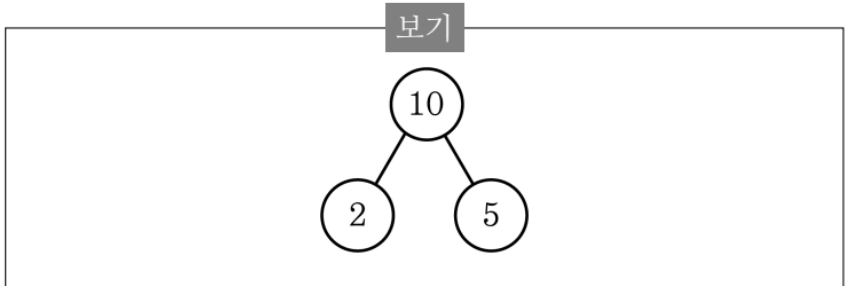
▶ 정답 : 55cm

해설

$$\text{짧은 도막} : (100 - 10) \div 2 = 45(\text{cm})$$

$$\text{긴 도막} : 100 - 45 = 55(\text{cm})$$

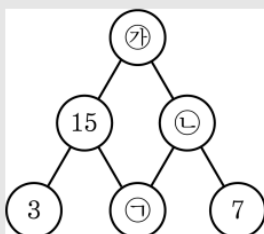
18. <보기>와 같이 계산할 때, ⑨에 알맞은 수를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 525

해설



$\textcircled{1} \times 3 = 15$  이므로  $\textcircled{2} = 5$ ,  $\textcircled{3} = 5 \times 7 = 35$   
따라서,  $\textcircled{4} = 15 \times 35 = 525$  입니다.

19. 세발자전거와 두발자전거가 모두 18 대 있습니다. 자전거의 바퀴 수는 모두 44 개입니다. 두 발 자전거는 몇 대입니까?

▶ 답 : 대

▷ 정답 : 10대

해설

세발자전거 수	5	6	7	8
두발자전거 수	13	12	11	10
바퀴 수	41	42	43	44

20.  $[10] = (10 \text{의 약수들의 합})$ 을 나타내기로 합니다. 즉,  $[10] = 1 + 2 + 5 + 10 = 18$  일 때, 다음을 계산하시오.

$$[36] - [15] + [12]$$

▶ 답:

▶ 정답: 95

해설

$$[36] = 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 9 + 12 + 18 + 36 = 91$$

$$[15] = 1 + 3 + 5 + 15 = 24$$

$$[12] = 1 + 2 + 3 + 4 + 6 + 12 = 28 \text{ 이므로}$$

$$91 - 24 + 28 = 67 + 28 = 95$$

## 21. 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.

$$25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$$

$$30 - 45 \div 9 = 25$$

①  $30 - (45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

②  $30 - (45 \div 9 \times 4) + 10 \div 2 = 105$

③  $(30 - 45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$

④  $30 - 45 \div 9 \times (4 + 10 \div 2) = 105$

⑤  $(30 - 45) \div 9 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

### 해설

$25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$ 에서,

25 대신에  $(30 - 45 \div 9)$ 를 넣는다.

22. 다음 식을 가장 큰 수가 나오도록 ( )를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

$$15 + 5 \times 20 - 10$$

- ①  $(15 + 5) \times 20 - 10$       ②  $15 + (5 \times 20) - 10$   
③  $15 + 5 \times (20 - 10)$       ④  $(15 + 5 \times 20) - 10$   
⑤  $15 + (5 \times 20 - 10)$

해설

$15 + 5 \times 20 - 10$  의 식을 ( )를 사용하여 가장 큰 값을 얻으려 한다.

20과 곱하는 값이 클수록 더 큰 수를 구할 수 있을 것이다.  
따라서 완성된 식은  $(15 + 5) \times 20 - 10$  이 된다.

23. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.25      ② 0.3      ③ 0.4      ④ 0.65      ⑤ 0.9

해설

$$\textcircled{1} \quad 0.25 = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.3 = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.4 = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.65 = \frac{65}{100} = \frac{13}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

24. 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7}$

②  $\frac{8}{14}$

③  $\frac{15}{21}$

④  $\frac{55}{77}$

⑤  $\frac{20}{28}$

해설

모두  $\frac{5}{7}$ 로 약분되지만  $\frac{8}{14} = \frac{8 \div 2}{14 \div 2} = \frac{4}{7}$ 입니다.

25. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, < 또는 =로 나타내시오.

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{7}{12}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : <

해설

두 분수를 통분하여 분모를 같게 한 후 분자의 크기를 비교합니다.

$$\frac{5}{9} = \frac{5 \times 4}{9 \times 4} = \frac{20}{36}, \quad \frac{7}{12} = \frac{7 \times 3}{12 \times 3} = \frac{21}{36}$$

26.  $\left(\frac{5}{35}, \frac{21}{35}\right)$  은 다음 중 어느 분수를 통분한 것인지 고르시오.

①  $\left(\frac{2}{3}, \frac{3}{4}\right)$

②  $\left(\frac{5}{6}, \frac{2}{4}\right)$

③  $\left(\frac{1}{7}, \frac{3}{5}\right)$

④  $\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right)$

⑤  $\left(\frac{2}{5}, \frac{1}{7}\right)$

해설

7과 5의 최소공배수는 35 입니다.

$$\left(\frac{1}{7}, \frac{3}{5}\right) = \left(\frac{1 \times 5}{7 \times 5}, \frac{3 \times 7}{5 \times 5}\right) = \left(\frac{5}{35}, \frac{21}{35}\right)$$

27. 다음 분수를 분모를 가장 작게하여 통분하려고 합니다. 알맞은 분모를 구하시오.

$$\left( \frac{1}{4}, \frac{2}{5} \right)$$

- ▶ 답 :
- ▶ 정답 : 20

해설

4와 5의 최소공배수는 20이므로 공통분모는 20입니다.

## 28. 다음 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$\frac{24}{60}$$

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

### 해설

분수는 분모와 분자에 같은 수를 곱하거나, 같은 수로 나누어야 크기가 변하지 않으므로, 분자와 분모의 공약수를 구하여 약분합니다.

$$\begin{array}{r} 6 ) \frac{24}{60} \\ 2 ) \frac{4}{10} \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$

24 와 60 의 최대공약수가  $6 \times 2 = 12$  이므로, 두 수의 공약수는 12의 약수이다. 12의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12 입니다.

29. 성희네 집에서는 젖소와 닭을 기릅니다. 젖소와 닭의 수는 모두 20 마리이고, 다리의 수는 62 개입니다. 젖소는 모두 몇 마리 있습니까?



답:

마리

▷ 정답: 11마리

해설

닭	10	9
젖소	10	11
다리 수	60	62

30. 다음 중 ( ) 가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식을 모두 고른 것을 구하시오.

Ⓐ  $9 + (12 \times 4)$

㉡  $(8 + 3) \times 7$

㉢  $(35 \times 4) \div 7$

㉣  $56 \div (20 - 13)$

㉤  $34 - (28 \div 4)$

① Ⓐ, ㉡, ㉔

② Ⓐ, ㉕, ㉔

③ ㉡, ㉕, ㉚

④ Ⓐ, ㉕, ㉚

⑤ ㉕, ㉔, ㉚

### 해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈을 나중에 계산한다.

이때 괄호가 있으면 괄호를 제일 먼저 계산한다.

Ⓐ은 괄호가 없어도 덧셈보다 곱셈을 먼저 한다.

㉕은 곱셈과 나눗셈이 섞여있는 식이다.

이때는 왼쪽에서부터 순서대로 계산하므로 괄호가 없어도 곱셈을 먼저 계산한다.

㉚은 괄호가 없어도 뺄셈보다 나눗셈을 먼저 한다.

따라서 ( ) 가 생략되어도 계산 결과가 변함없는 식은 Ⓐ, ㉕, ㉚입니다.

31. □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{1}{2} < \frac{\square}{7} < \frac{3}{5}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\frac{1}{2} < \frac{\square}{7} \rightarrow \frac{7}{14} < \frac{\square \times 2}{14} \text{에서}$$

□ 안의 수는 3 보다 커야 한다.

$$\frac{\square}{7} < \frac{3}{5} \rightarrow \frac{\square \times 5}{35} < \frac{21}{35} \text{에서}$$

□ 안의 수는 5 보다 작아야 한다.

따라서, □ 안에 들어갈 수는  
3 보다 크고 5 보다 작은 수 4 이다.

32. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} < \frac{\square}{6} < \frac{8}{9}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$$\frac{3 \times 9}{4 \times 9} = \frac{27}{36} < \frac{\square \times 6}{6 \times 6} < \frac{8 \times 4}{9 \times 4} = \frac{32}{36}$$

$27 < \square 6 < 32$ 에서  $\square = 5$  입니다.