

1. 물이 가득 찬 물통의 무게를 달아보니  $27\text{kg}$  이었습니다. 이 물통에  
가득 찬 물의  $\frac{1}{3}$  을 쏟고 달아보니  $23\text{kg}$  이었습니다. 이 통에 들어 있는  
물만의 무개는 몇  $\text{kg}$  입니까?

▶ 답: kg

▷ 정답: 12kg

해설

$$(27 - 23) \times 3 = 4 \times 3 = 12(\text{kg})$$

2. 다음을 계산하시오.

$$80 + (10 - 5) \times \{5 + (5 - 2)\}$$

▶ 답:

▷ 정답: 120

해설

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

$$80 + (10 - 5) \times \{5 + (5 - 2)\}$$

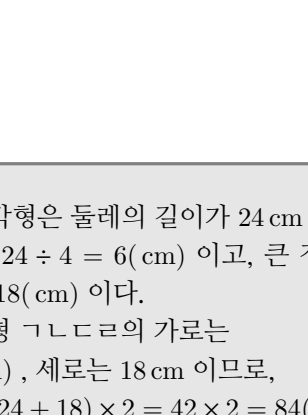
$$= 80 + 5 \times (5 + 3)$$

$$= 80 + 5 \times 8$$

$$= 80 + 40$$

$$= 120$$

3. 직사각형 그림을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었습니다. 가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 24 cm 일 때, 직사각형 그림의 둘레는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 84 cm

해설

가장 작은 정사각형은 둘레의 길이가 24 cm 이므로  
한 변의 길이는  $24 \div 4 = 6(\text{cm})$  이고, 큰 정사각형의 한 변의

길이는  $6 \times 3 = 18(\text{cm})$  이다.

따라서, 직사각형 그림의 가로는

$18 + 6 = 24(\text{cm})$ , 세로는 18 cm 이므로,

둘레의 길이는  $(24 + 18) \times 2 = 42 \times 2 = 84(\text{cm})$

4. 준호는 12살이고, 동생은 준호보다 4살이 어립니다. 준호 아버지는 준호와 동생의 나이의 합의 2배라면 준호 아버지의 연세는 얼마입니까?

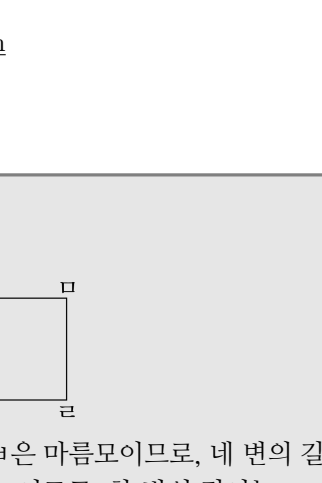
▶ 답: 세

▷ 정답: 40 세

해설

$$\begin{aligned} & \{12 + (12 - 4)\} \times 2 \\ &= (12 + 8) \times 2 = 20 \times 2 = 40(\text{세}) \end{aligned}$$

5. 다음 그림에서 사각형  $\square$ 은 마름모이고, 사각형  $\square$ 은 직사각형이다. 사각형  $\square$ 의 둘레의 길이가 48 cm 이고, 사각형  $\square$ 의 둘레의 길이는 54 cm 라면, 변  $\square$ 의 길이는 몇 cm 인가?



▶ 답: cm

▷ 정답: 15cm

해설



사각형  $\square$ 은 마름모이므로, 네 변의 길이가 같고, 그 둘레의 길이가 48 cm 이므로, 한 변의 길이는 12 cm 이다.

따라서, 변  $\square$ 의 길이는 12 cm 이다.

사각형  $\square$ 은 직사각형이고, 그 둘레의 길이는 54 cm 이므로,

변  $\square$ 의 길이는  $(54 - 12 \times 2) \div 2 = 15(\text{cm})$

6. 넓이가  $24\text{cm}^2$  인 정사각형의 가로와 세로의 길이를 각각 3배씩 늘이면, 정사각형의 넓이는 몇 배가 됩니까?

▶ 답: 배

▷ 정답: 9배

해설

가로, 세로 3배씩 늘어나므로  
처음 정사각형의 넓이의  $3 \times 3 = 9$ (배)가 됩니다.

7. 2, 3, 5 는 약수가 1 과 자기 자신뿐인 수입니다. 50 부터 70 까지의 수 중에서 이와 같은 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 53

▶ 정답: 59

▶ 정답: 61

▶ 정답: 67

해설

50부터 70까지의 자연수 중  
약수가 1과 자기 자신 밖에 없는수는  
53, 59, 61, 67 입니다.

8.  $\frac{1}{5}$  의 분모에 10 을 더하려고 합니다. 분수의 크기를 같게 하려면  
분자에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\frac{1}{5}$  의 분모는 5이고 이에 10을 더하면 15입니다.  
이는 원래 분수의 분모인 5에 3을 곱한 수이므로  
원래의 분수와 크기가 같으려면  
분자에도 3을 곱해야 합니다.  
그러므로 분자는  $1 \times 3 = 3$ 이고  
이는 원래 분자인 1에 2를 더한 수입니다.

9. 합이  $3\frac{1}{2}$ 이고, 차가  $1\frac{1}{6}$ 인 두 분수가 있습니다. 두 분수를 각각 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $2\frac{1}{3}$

▷ 정답:  $1\frac{1}{6}$

해설

$$\begin{aligned} \text{두 분수를 } \blacksquare, \bullet \text{라고 하면 } \blacksquare + \bullet &= 3\frac{1}{2}, \blacksquare - \bullet = 1\frac{1}{6} \\ \blacksquare + \blacksquare &= 3\frac{1}{2} + 1\frac{1}{6} = 4\frac{2}{3}, \blacksquare = 2\frac{1}{3}, \bullet = 3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3} = 3\frac{3}{6} - 2\frac{2}{6} = 1\frac{1}{6} \end{aligned}$$

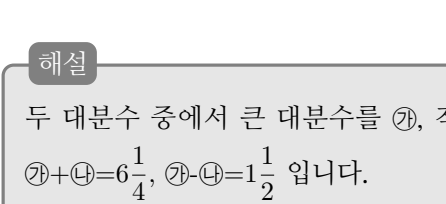
10. 분모가 8인 대분수가 두 개 있습니다. 두 대분수의 합을 기약분수로 나타내면  $6\frac{1}{4}$ 이고, 차를 기약분수로 나타내면  $1\frac{1}{2}$ 입니다. 두 대분수 중 큰 대분수를  $\textcircled{②}$ , 작은 대분수를  $\textcircled{③}$ 로 하여 그림으로 나타내면 다음과 같습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

두 대분수 중에서 큰 대분수를  $\textcircled{②}$ , 작은 대분수를  $\textcircled{③}$ 로 하여 그림으로 나타내면 다음과 같습니다.



$\textcircled{②}$ 와  $\textcircled{③}$ 의 합이  $6\frac{1}{4}$ 이고,  $\textcircled{②}$ 와  $\textcircled{③}$ 의 차가  $1\frac{1}{2}$ 이므로,

$\textcircled{②}$ 와  $\textcircled{③}$ 의 합은

$$6\frac{1}{4} + 1\frac{1}{2} = 6\frac{1}{4} + 1\frac{2}{4} = 7\frac{3}{4}$$

$7\frac{3}{4}$ 을 분모가 8인 분수로 만들면  $7\frac{6}{8}$ 이고,

$$7\frac{6}{8} = \frac{62}{8} \text{이므로, } \textcircled{②} \text{는 } \frac{31}{8} = 3\frac{7}{8} \text{입니다.}$$

따라서, 큰 대분수는  $3\frac{7}{8}$ 이고,  $\textcircled{②}=3$ ,  $\textcircled{③}=7$ 이 되므로,

$$\textcircled{②}+\textcircled{③}=3+7=10$$
이 됩니다.

해설

두 대분수 중에서 큰 대분수를  $\textcircled{②}$ , 작은 대분수를  $\textcircled{③}$ 라 하면

$$\textcircled{②}+\textcircled{③}=6\frac{1}{4}, \textcircled{②}-\textcircled{③}=1\frac{1}{2} \text{입니다.}$$

$$\textcircled{②}+\textcircled{③}+\textcircled{②}-\textcircled{③}=6\frac{1}{4}+1\frac{1}{2} \text{이므로, } \textcircled{②}+\textcircled{③}=6\frac{1}{4}+1\frac{1}{2} \text{입니다.}$$

$$\textcircled{②}+\textcircled{③}=6\frac{1}{4}+1\frac{1}{2}=6\frac{1}{4}+1\frac{2}{4}=7\frac{3}{4}=7\frac{6}{8}=\frac{62}{8} \text{이므로, } \textcircled{②} \text{는}$$

$$\frac{31}{8}=3\frac{7}{8} \text{입니다.}$$

$$\text{따라서, 큰 대분수는 } 3\frac{7}{8} \text{입니다.}$$

11. 통에 물을 가득 채우면 그 무게가  $15\frac{1}{2}$ kg 이라고 합니다. 통에 가득찬 물의  $\frac{1}{2}$  을 쏟고 무게를 재었더니  $8\frac{3}{5}$ kg 이었습니다. 통의 무게는 몇 kg 입니까?

▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$  kg

▷ 정답 :  $1\frac{7}{10}$ kg

해설

물의  $\frac{1}{2}$  을 쏟고 무게를 재었을 때 물통과 물 무게의  $\frac{1}{2}$  이  $8\frac{3}{5}$ kg 이므로

$$\text{물 무게의 } \frac{1}{2} : 15\frac{1}{2} - 8\frac{3}{5} = 15\frac{5}{10} - 8\frac{6}{10} = 14\frac{15}{10} - 8\frac{6}{10} = 6\frac{9}{10} (\text{kg})$$

$$\text{통의 무게} : 8\frac{3}{5} - 6\frac{9}{10} = 7\frac{16}{10} - 6\frac{9}{10} = 1\frac{7}{10} (\text{kg})$$

12. 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

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

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

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

13. 병훈이는 집에서 출발하여 20 분만에 도서관에 도착해서  $1\frac{1}{5}$  시간 동안

책을 읽은 뒤 15 분만에 집에 돌아왔습니다. 병훈이가 도서관으로 출발하여 집에 도착할 때 까지 걸린 시간을 분수로 나타내시오.

▶ 답 : 시간

▷ 정답 :  $1\frac{47}{60}$  시간

해설

걷는 데 걸린 시간은 다음과 같습니다.

20 분 + 15 분 = 35 분

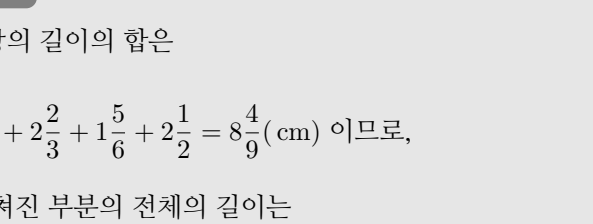
단위를 시간으로 고칩니다.

$$35 \text{ 분} = \frac{35}{60} \text{ 시간} = \frac{7}{12} \text{ 시간}$$

책 읽는 데 걸린 시간을 더합니다.

$$\text{따라서 } \frac{7}{12} + 1\frac{1}{5} = \frac{35}{60} + 1\frac{12}{60} = 1\frac{47}{60} \text{ (시간) 입니다.}$$

14. 길이가 각각  $1\frac{4}{9}$  cm,  $2\frac{2}{3}$  cm,  $1\frac{5}{6}$  cm,  $2\frac{1}{2}$  cm 인 테이프 4장을 그림과 같이 이어 붙여서 전체 길이가  $7\frac{7}{36}$  cm 가 되게 하려고 합니다. 겹쳐진 부분의 길이를 같게 한다면, 겹쳐진 한 부분의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{5}{12}$  cm

해설

4장의 길이의 합은

$$1\frac{4}{9} + 2\frac{2}{3} + 1\frac{5}{6} + 2\frac{1}{2} = 8\frac{4}{9} \text{ (cm)} \text{ 이므로,}$$

겹쳐진 부분의 전체의 길이는

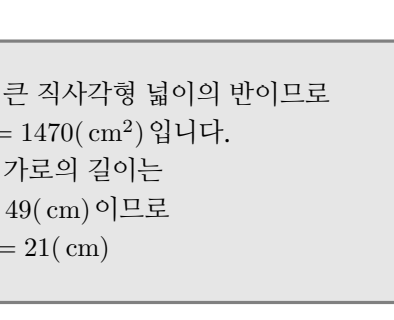
$$8\frac{4}{9} - 7\frac{7}{36} = 1\frac{1}{4} = \frac{5}{4} = \frac{15}{12} \text{ (cm) 입니다.}$$

이 때, 겹쳐진 부분이 3군데이므로,

$$\frac{15}{12} = \frac{5}{12} + \frac{5}{12} + \frac{5}{12} \text{ 가 되어 겹쳐진}$$

한 부분의 길이는  $\frac{5}{12}$  cm 입니다.

15. 다음 그림에서 도형 ①과 직사각형 ④의 넓이가 같을 때, ⑦의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 21cm

해설

④의 넓이는 큰 직사각형 넓이의 반이므로  
 $70 \times 42 \div 2 = 1470(\text{cm}^2)$ 입니다.

따라서 ④의 가로의 길이는

$1470 \div 30 = 49(\text{cm})$ 이므로

$$\textcircled{7} = 70 - 49 = 21(\text{cm})$$

16. 원쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

(42,  $\boxed{\quad}$ )

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8 개

해설

42이  $\boxed{\quad}$ 의 배수이므로  $\boxed{\quad}$ 는 42의 약수이다.

42의 약수 : 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42

→ 8 개

17. 25보다 작은 자연수 중에서 52를 이 수로 나누면 나머지가 항상 2가 된다고 합니다. 이와 같은 자연수를 모두 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 10

▷ 정답: 5

해설

구하는 수는 50의 약수이어야 합니다. 50의 약수 중 2보다 크고 25보다 작은 수는 5, 10입니다.

18. 어떤 수로 39를 나누면 나머지가 3이 되고, 52를 나누면 나머지가 4가 된다고 합니다. 어떤 수들의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$39 - 3 = 36$ ,  $52 - 4 = 48$ 이므로, 어떤 수는 36과 48의 공약수입니다.

36과 48의 최대공약수는 12이므로 공약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12입니다.

어떤 수는 나머지보다 커야 하므로 6, 12가 됩니다.

따라서 구하는 수는  $6 + 12 = 18$ 입니다.

19. 가로가 25cm, 세로가 40cm, 높이가 60cm인 직육면체 모양의 나무  
기둥을 남는 부분이 없도록 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체 여러 개를  
만들려고 합니다. 만들 수 있는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 480 개

해설

직육면체 모양의 나무기둥을 남는 부분없이 똑같이 잘라 정육면체를 만들려면 25, 40, 60의 최대공약수를 구하면 됩니다.

$$5) \begin{array}{r} 25 \quad 40 \quad 60 \\ \hline 5 \quad 8 \quad 12 \end{array}$$

25, 40, 60의 최대공약수는 5이므로  
정육면체의 한 변의 길이는 5cm입니다.

가로:  $25 \div 5 = 5(\text{개})$

세로:  $40 \div 5 = 8(\text{개})$

따라서 만들 수 있는 정육면체의 개수는  
 $5 \times 8 \times 12 = 480(\text{개})$ 입니다.

20. 다음 분수 중에서 약분할 수 있는 분수는 모두 몇 개입니까?

$$\frac{1}{119}, \frac{2}{119}, \frac{3}{119}, \dots, \frac{116}{119}, \frac{117}{119}, \frac{118}{119}$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 22개

해설

분모  $119 = 7 \times 17$  이므로 분자 중에서 7이나 17의 배수의 개수를 구하면 됩니다.

(7의 배수)  $\Rightarrow 118 \times 7 = 16 \cdots 6 \Rightarrow 16$  개

(17의 배수)  $\Rightarrow 118 \times 17 = 6 \cdots 16 \Rightarrow 6$  개

(약분할 수 있는 분수의 개수)  $16 + 6 = 22$ (개)

21. 넓이가 같은 직사각형과 정사각형이 있습니다. 직사각형의 둘레의 길이는 24 cm이고, 가로의 길이는 세로의 길이의 2배입니다. 이 때, 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $32\text{cm}^2$

해설

직사각형의 둘레의 길이가 24 cm이므로,  
(가로)+(세로)는 12 cm입니다.  
가로의 길이는 세로의 길이의 2배이므로,  
직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이는  
각각 8 cm, 4 cm이고,  
직사각형의 넓이는  $8 \times 4 = 32(\text{cm}^2)$ 입니다.  
따라서, 정사각형의 넓이도  $32\text{cm}^2$ 입니다.

22. 다음 조건에 맞도록  $\square$  안에 알맞은 자연수를 구하시오.

$$42 - (36 \div 6 \times 3) - 10 < \square \div 3 < (12 \times 6 \div 2) - 20$$

▶ 답:

▷ 정답: 45

해설

$$\begin{aligned} 42 - (36 \div 6 \times 3) - 10 &= 42 - (6 \times 3) - 10 \\ &= 42 - 18 - 10 \\ &= 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (12 \times 6 \div 2) &= (72 \div 2) - 20 \\ &= 36 - 20 \\ &= 16 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 14 < \square \div 3 < 16 \quad \text{⇒} \quad \square \div 3 = 15 \\ \square = 15 \times 3 = 45 \end{aligned}$$

23. 분수  $\frac{17}{26}$  의 분자와 분모에서 같은 수를 빼었더니  $\frac{5}{8}$  와 크기가 같은 분수가 되었습니다. 어떤 수를 뺐었는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\frac{5}{8}$  와 크기가 같은 분수는

$\frac{5}{8}, \frac{10}{16}, \frac{15}{24}, \frac{20}{32}, \dots$  입니다.

이 중에서  $\frac{17}{26}$  의 분모와 분자에서

같은 수를 뺀 분수를 찾으면  $\frac{17-2}{26-2} = \frac{15}{24}$  입니다.

24. 소정이는 30분에 1.8km를 걷고, 동규는 2시간에 8km를 걷습니다.  
소정이네 집과 동규네 집 사이의 거리는 22.8km입니다. 두 사람이  
각자의 집에서 동시에 출발하여 서로를 향해 걸으면, 두 사람은 몇  
시간 후에 만나겠습니까?

▶ 답 : 시간

▷ 정답 : 3시간

해설

소정이가 1시간 동안 걷는 거리 :

$$1.8 + 1.8 = 3.6(\text{ km})$$

동규가 1시간 동안 걷는 거리 :  $8 \div 2 = 4(\text{ km})$

시간	1	2	3
소정	3.6	7.2	10.8
동규	4	8	12
거리의 합	7.6	15.2	22.8

따라서 3시간 후에 만납니다.

25. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{19}{48} = \frac{1}{16} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 12

▷ 정답: 4

해설

48의 약수 중에서 세 수의 합이 19 이 되는 경우는

$$1+2+16=19, 1+6+12=19, \\ 3+4+12=19 \text{ 이고},$$

이 중 알맞은 것은  $3+4+12=19$  입니다.

$$\frac{19}{48} = \frac{3}{48} + \frac{4}{48} + \frac{12}{48} = \frac{1}{16} + \frac{1}{12} + \frac{1}{4}$$

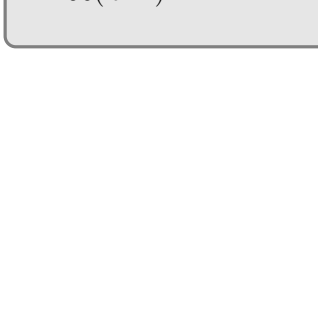
26. 다음 그림에서 사각형 그림은 가로가 30cm, 세로가 20cm인 직사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $190 \text{ cm}^2$

해설



삼각형 그림과 삼각형 그림은 넓이비가 2 : 1인 넓은 도형이므로 선분 그림과 선분 그림은 평행입니다. 그러므로 삼각형 그림의 넓이와 삼각형 그림의 넓이는 같습니다.

(선분 그림) : (선분 그림) = 2 : 1 이므로

삼각형 그림의 넓이는 사각형 그림의 넓이의  $\frac{2}{3}$ 입니다.

따라서 삼각형 그림의 넓이는

$$\frac{2}{3} \times \left\{ 30 \times 20 - \frac{1}{2} \times 10 \times 12 - \frac{1}{2} \times 25 \times 8 - \frac{1}{2} \times 5 \times 6 - \frac{1}{2} \times 20 \times 14 \right\}$$

$$= \frac{2}{3} \times (600 - 60 - 100 - 15 - 140)$$

$$= 190 (\text{cm}^2)$$