

1. 다음을 계산하시오.

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{9}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{17}{36}$

해설

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{9} = \frac{9}{36} + \frac{8}{36} = \frac{17}{36}$$

2. □안에 알맞은 수를 차례대로 구하시오.

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{8} = \frac{\square}{56} - \frac{\square}{56} = \frac{\square}{56}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 40

▷ 정답: 21

▷ 정답: 19

해설

두 분모의 곱을 공통분모로 하여 통분합니다.

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{8} = \frac{40}{56} - \frac{21}{56} = \frac{19}{56}$$

3.  $8\frac{7}{12} - 4\frac{5}{18}$  의 계산을 할 때, 공통분모를 얼마로 하는 것이 계산결과가 가장 간단합니까?

① 6      ② 12      ③ 18      ④ 36      ⑤ 72

해설

12 와 18 의 최소공배수로 통분하여 계산하는 것이 가장 간단합니다.  $\rightarrow 2 \times 3 \times 2 \times 3 = 36$

4. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = (\frac{\square}{12} + \frac{3}{12}) + \frac{1}{5} = \frac{\square}{12} + \frac{1}{5} = \frac{\square}{60} + \frac{12}{60} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 7

▷ 정답: 35

▷ 정답:  $\frac{47}{60}$

해설

세 분수의 덧셈은 앞에서부터 차례로 두 수씩 계산합니다.

$$\begin{aligned}\frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} &= (\frac{4}{12} + \frac{3}{12}) + \frac{1}{5} \\ &= \frac{7}{12} + \frac{1}{5} = \frac{35}{60} + \frac{12}{60} = \frac{47}{60}\end{aligned}$$

5. 한 변이 10 cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인가?

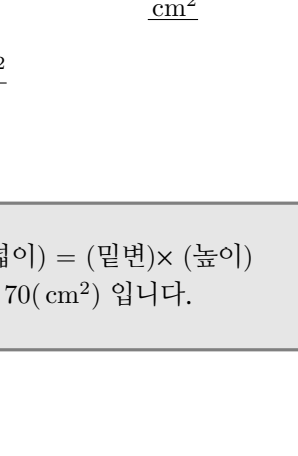
▶ 답: cm

▷ 정답: 40cm

해설

$$10 \times 4 = 40(\text{ cm})$$

6. 평행사변형의 넓이를 구하시오.



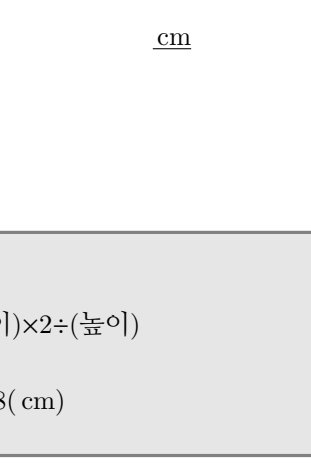
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $70 \text{ cm}^2$

해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변) × (높이)  
따라서  $7 \times 10 = 70(\text{cm}^2)$  입니다.

7. 다음 삼각형의 넓이가  $207 \text{ cm}^2$  일 때, 밑변의 길이를 구하시오.



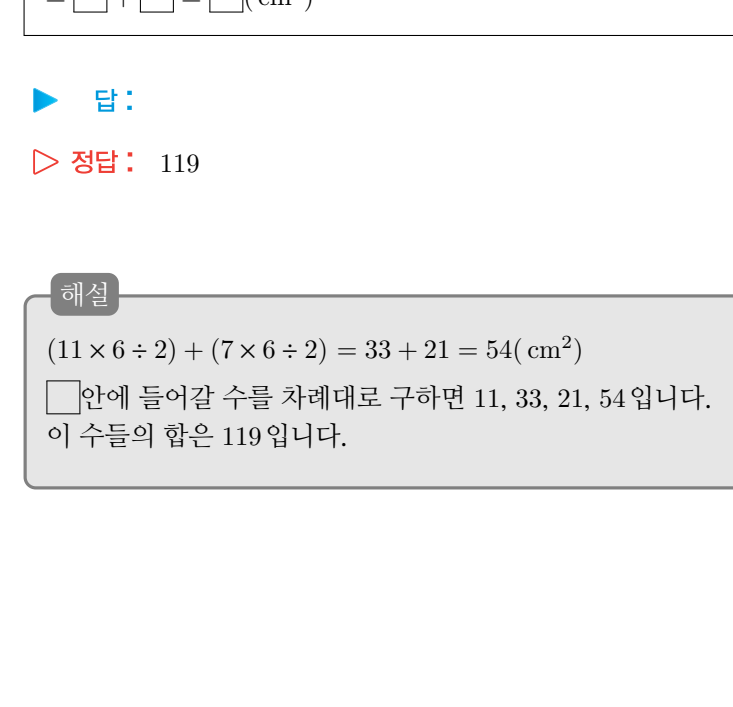
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18cm

해설

$$\begin{aligned}&(\text{밑변의 길이}) \\&= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{높이}) \\&= 207 \times 2 \div 23 \\&= 414 \div 23 = 18(\text{cm})\end{aligned}$$

8. 다음 사다리꼴의 넓이를 두 개의 삼각형으로 나누어 구할 때, □ 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 119

해설

$$(11 \times 6 \div 2) + (7 \times 6 \div 2) = 33 + 21 = 54(\text{cm}^2)$$

□안에 들어갈 수를 차례대로 구하면 11, 33, 21, 54입니다.  
이 수들의 합은 119입니다.

9. 윗변의 길이가 16 cm이고, 아랫변의 길이가 28 cm인 사다리꼴 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 폭이 12 cm라면, 넓이를 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $264 \text{ cm}^2$

해설

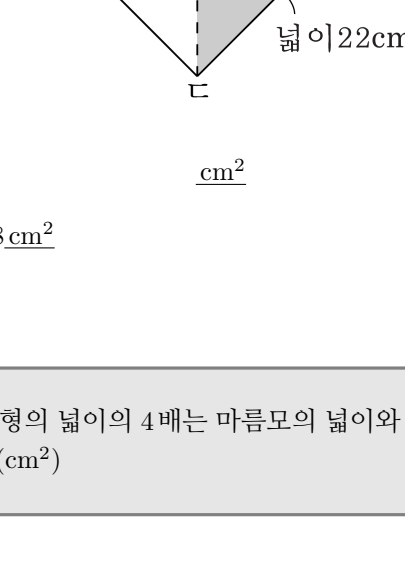
사다리꼴 모양의 종이이므로 사다리꼴의 넓이를 구합니다.

사다리꼴의 넓이 :  $(\text{윗변} + \text{아랫변}) \times \text{높이} \div 2$

종이의 넓이 :

$$(16 + 28) \times 12 \div 2 = 44 \times 12 \div 2 = 264 \text{ cm}^2$$

10. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 88cm<sup>2</sup>

해설

색칠한 삼각형의 넓이의 4배는 마름모의 넓이와 같습니다.  
 $22 \times 4 = 88(\text{cm}^2)$

11. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{1}{9} + 3\frac{1}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $5\frac{4}{9}$

해설

$$2\frac{1}{9} + 3\frac{1}{3} = 2\frac{1}{9} + 3\frac{3}{9} = 5\frac{4}{9}$$

12. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9}$$

- ①  $6\frac{25}{36}$       ②  $7\frac{2}{3}$       ③  $8\frac{2}{3}$       ④  $8\frac{25}{36}$       ⑤  $9\frac{25}{36}$

해설

$$6\frac{1}{4} + 2\frac{4}{9} = 6\frac{9}{36} + 2\frac{16}{36} = (6+2) + (\frac{9}{36} + \frac{16}{36}) = 8 + \frac{25}{36} = 8\frac{25}{36}$$

13. 폐품을 태균이는  $5\frac{5}{6}$  kg을, 효은이는  $3\frac{3}{8}$  kg을 모았습니다. 두 사람이 모는 폐품은 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 :  $9\frac{5}{24}$  kg

해설

$$5\frac{5}{6} + 3\frac{3}{8} = 5\frac{20}{24} + 3\frac{9}{24} = 9\frac{5}{24}$$

14. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$\frac{5}{8} - \frac{5}{12}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{24}$

해설

$$\frac{5}{8} - \frac{5}{12} = \frac{15}{24} - \frac{10}{24} = \frac{5}{24}$$

15. 다음을 계산하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{17}{30}$

해설

$$4\frac{1}{6} - 3\frac{3}{5} = 4\frac{5}{30} - 3\frac{18}{30} = 3\frac{35}{30} - 3\frac{18}{30} = \frac{17}{30}$$

16. 다음을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{3} - \frac{1}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $2\frac{1}{12}$

해설

$$3 - \frac{2}{3} - \frac{1}{4} = 2\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = 2\frac{4}{12} - \frac{3}{12} = 2\frac{1}{12}$$

17. 두 수의 크기를 비교하여  $>$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$5\frac{3}{8} - 2\frac{1}{2} \bigcirc 1\frac{5}{8} + 1\frac{3}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

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

$$1\frac{5}{8} + 1\frac{3}{4} = 1\frac{5}{8} + 1\frac{6}{8} = 2\frac{11}{8} = 3\frac{3}{8}$$

$$\rightarrow 2\frac{7}{8} < 3\frac{3}{8}$$

18. 한 변이 16 cm인 정사각형 모양의 공책이 있다. 이 공책의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

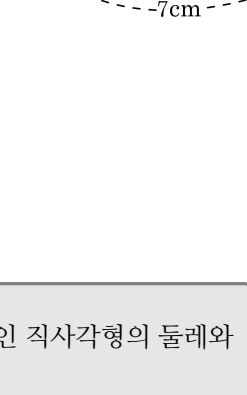
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 64 cm

해설

$$16 \times 4 = 64(\text{ cm})$$

19. 다음 도형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 32cm

해설

도형의 둘레는 가로가 7 cm, 세로가 9 cm인 직사각형의 둘레와 같습니다.

따라서,  $(7 + 9) \times 2 = 16 \times 2 = 32(\text{cm})$

20. 둘레의 길이가 72 cm인 정사각형을 그림과 같이 모양과 크기가 같은 직사각형 6개로 나누었습니다. 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30 cm

해설

정사각형의 한 변의 길이는  $72 \div 4 = 18$ (cm)이다.  
작은 직사각형의 가로의 길이는  $18 \div 2 = 9$ (cm)이고, 세로의  
길이는  $18 \div 3 = 6$ (cm)이다.  
따라서, 작은 직사각형 한 개의 둘레의 길이는  
 $(9 + 6) \times 2 = 30$ (cm)이다.

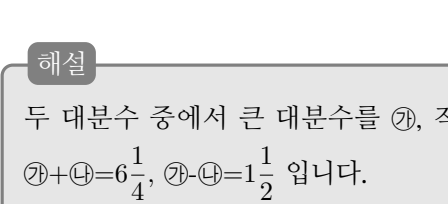
21. 분모가 8인 대분수가 두 개 있습니다. 두 대분수의 합을 기약분수로 나타내면  $6\frac{1}{4}$ 이고, 차를 기약분수로 나타내면  $1\frac{1}{2}$ 입니다. 두 대분수 중 큰 대분수를  $\textcircled{②}$ , 작은 대분수를  $\textcircled{③}$ 로 하여 그림으로 나타내면 다음과 같습니다.

▶ 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,

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

해설

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

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

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

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

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

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

22. 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

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

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

23. 보기와 같은 방법으로 다음을 계산하시오.

보기

$$\frac{2}{3} = \frac{3-1}{3} = \frac{3}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{1} - \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} + \frac{2}{81} + \frac{2}{243} = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{242}{243}$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} + \frac{2}{81} + \frac{2}{243} \\ &= \left( \frac{3}{3} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{3}{9} - \frac{1}{9} \right) + \left( \frac{3}{27} - \frac{1}{27} \right) \\ &+ \left( \frac{3}{81} - \frac{1}{81} \right) + \left( \frac{3}{243} - \frac{1}{243} \right) \\ &= \left( \frac{1}{1} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{9} \right) + \left( \frac{1}{9} - \frac{1}{27} \right) \\ &+ \left( \frac{1}{27} - \frac{1}{81} \right) + \left( \frac{1}{81} - \frac{1}{243} \right) \\ &= 1 - \frac{1}{243} = \frac{242}{243} \end{aligned}$$

24. 어떤 수에서  $3\frac{3}{4}$  을 뺀 후 1.24 를 더해야 할 것을 잘못하여 어떤 수에  $3\frac{3}{4}$  을 더한 후 1.24 를 뺏더니 8 이 되었습니다. 바르게 계산하시오.

▶ 답:

▷ 정답:  $2\frac{49}{50}$

해설

$$\begin{aligned} & (\text{어떤 수}) + 3\frac{3}{4} - 1.24 = 8 \text{에서} \\ & (\text{어떤 수}) = 8 + 1.24 - 3\frac{3}{4} = 9.24 - 3\frac{3}{4} \\ & = 9\frac{24}{100} - 3\frac{3}{4} = 8\frac{124}{100} - 3\frac{75}{100} = 5\frac{49}{100} \end{aligned}$$

바르게 계산하면

$$\begin{aligned} & 5\frac{49}{100} - 3\frac{3}{4} + 1.24 \\ & = 4\frac{149}{100} - 3\frac{75}{100} + 1.24 = 1\frac{74}{100} + 1\frac{24}{100} = 2\frac{98}{100} = 2\frac{49}{50} \end{aligned}$$

25.  $15\frac{1}{4}$  과  $7\frac{3}{10}$  의 차보다 작은 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 7개

해설

$$15\frac{1}{4} - 7\frac{3}{10} = 15\frac{5}{20} - 7\frac{6}{20} = 14\frac{25}{20} - 7\frac{6}{20} = 7\frac{19}{20}$$

따라서,  $15\frac{1}{4}$  과  $7\frac{3}{10}$  의 차보다 작은 자연수는  
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7로 모두 7개입니다.

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

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

▶ 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.

27. 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

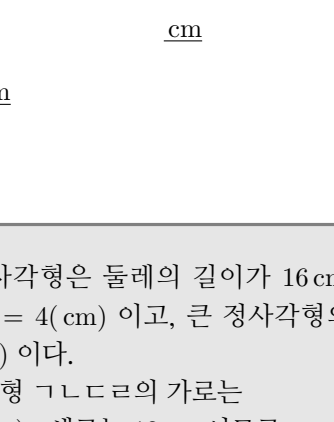
$$3\frac{1}{2} - 1\frac{3}{5} = 3\frac{5}{10} - 1\frac{6}{10} = 2\frac{15}{10} - 1\frac{6}{10} = 1\frac{9}{10}(\text{L})$$

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

28. 직사각형 그림을 다음 그림과 같이 4개의 정사각형으로 나누었다.  
가장 작은 정사각형 한 개의 둘레가 16 cm 일 때, 직사각형 그림의  
둘레는 몇 cm 인가?



▶ 답: cm

▷ 정답: 56cm

해설

가장 작은 정사각형은 둘레의 길이가 16 cm 이므로 한 변의 길이는  $16 \div 4 = 4(\text{cm})$  이고, 큰 정사각형의 한 변의 길이는

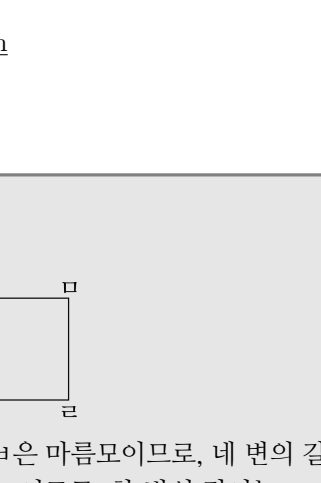
$4 \times 3 = 12(\text{cm})$  이다.

따라서, 직사각형 그림의 가로는

$12 + 4 = 16(\text{cm})$ , 세로는 12 cm 이므로,

둘레의 길이는  $(12 + 16) \times 2 = 28 \times 2 = 56(\text{cm})$

29. 다음 그림에서 사각형  $\square$ 은 마름모이고, 사각형  $\square$ 은 직사각형이다. 사각형  $\square$ 의 둘레의 길이가 36 cm 이고, 사각형  $\square$ 의 둘레의 길이는 46 cm 라면, 변  $\square$ 의 길이는 몇 cm인가?



▶ 답: cm

▷ 정답: 14 cm

해설



사각형  $\square$ 은 마름모이므로, 네 변의 길이가 같고, 그 둘레의 길이가 36 cm 이므로, 한 변의 길이는 9 cm이다.

따라서, 변  $\square$ 의 길이는 9 cm이다.

사각형  $\square$ 은 직사각형이고, 그 둘레의 길이는 46 cm 이므로,

변  $\square$ 의 길이는  $(46 - 9 \times 2) \div 2 = 14(\text{cm})$

30. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 선물 상자가 있다. 이 상자를 그림과 같이 끈으로 묶으려고 한다. 필요한 끈의 길이는 몇 cm인가? (단, 매듭을 짓는데 쓰이는 끈의 길이는 15 cm로 한다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 165cm

해설

$$\begin{aligned}(45 \times 2) + (14 \times 2) + (8 \times 4) + 15 \\= 90 + 28 + 32 + 15 \\= 165(\text{cm})\end{aligned}$$