

1. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

(1)  $\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$

(2)  $\frac{3}{5} + \frac{5}{7}$

(3)  $\frac{3}{8} + \frac{5}{12}$

① (1)

② (2)

③ (3)

④ (1), (2)

⑤ (2), (3)

해설

$$(1) \frac{1}{4} + \frac{3}{10} = \frac{5}{20} + \frac{6}{20} = \frac{11}{20},$$

$$(2) \frac{3}{5} + \frac{5}{7} = \frac{21}{35} + \frac{25}{35} = \frac{46}{35} = 1\frac{11}{35},$$

$$(3) \frac{3}{8} + \frac{5}{12} = \frac{9}{24} + \frac{10}{24} = \frac{19}{24}$$

따라서, (2)입니다.

2. 다음을 계산하시오.

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5}$$

- ①  $4\frac{5}{18}$       ②  $8\frac{21}{44}$       ③  $2\frac{19}{24}$       ④  $6\frac{22}{35}$       ⑤  $5\frac{22}{35}$

해설

$$11\frac{3}{7} - 4\frac{4}{5} = 11\frac{15}{35} - 4\frac{28}{35} = 10\frac{50}{35} - 4\frac{28}{35} = 6\frac{22}{35}$$

3. 다음 중 부피가 가장 작은 도형은 어느 것입니까?

①  $6 \text{ m}^3$

②  $5.3 \text{ m}^3$

③  $900000 \text{ cm}^3$

④ 한 모서리의 길이가  $1.2 \text{ m}$  인 정육면체의 부피

⑤ 가로가  $1 \text{ m}$  이고 세로가  $0.5 \text{ m}$ , 높이가  $2 \text{ m}$  인 직육면체의 부피

해설

부피를  $\text{m}^3$  로 고쳐서 비교합니다.

①  $6 \text{ m}^3$

②  $5.3 \text{ m}^3$

③  $900000 \text{ cm}^3 = 0.9 \text{ m}^3$

④  $1.2 \times 1.2 \times 1.2 = 1.728 \text{ m}^3$

⑤  $1 \times 0.5 \times 2 = 1 \text{ m}^3$

4. 성희의 책가방의 무게는  $4\frac{5}{8}$  kg입니다. 성희가 책가방에  $1\frac{3}{4}$  kg인 책을 한 권 넣으면, 책가방 전체의 무게는 얼마가 되는지 구하시오.

①  $5\frac{3}{8}$  kg

④  $5\frac{5}{8}$  kg

②  $6\frac{3}{8}$  kg

⑤  $6\frac{5}{8}$  kg

③  $7\frac{3}{8}$  kg

해설

$$4\frac{5}{8} + 1\frac{3}{4} = 4\frac{5}{8} + 1\frac{6}{8} = 5\frac{11}{8} = 6\frac{3}{8} (\text{kg})$$

5. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{2}{5}$	$+\frac{1}{2}$		$-\frac{3}{20}$	
---------------	----------------	--	-----------------	--

①  $\frac{7}{10}, \frac{3}{4}$   
④  $\frac{7}{10}, \frac{11}{20}$

②  $\frac{9}{10}, \frac{3}{4}$   
⑤  $\frac{9}{10}, \frac{11}{20}$

③  $\frac{7}{10}, \frac{3}{5}$

해설

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2} = \frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10},$$

$$\frac{9}{10} - \frac{3}{20} = \frac{18}{20} - \frac{3}{20} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

6. 물통에 물이  $7\frac{5}{6}$  L 들어 있습니다. 현수는 이 물통에서  $4\frac{7}{12}$  L를 사용하였습니다. 사용하고 남은 물은 몇 L입니까?

- ①  $3\frac{1}{6}$  L
- ②  $3\frac{1}{4}$  L
- ③  $3\frac{5}{12}$  L
- ④  $3\frac{7}{12}$  L
- ⑤  $4\frac{5}{12}$  L

해설

$$7\frac{5}{6} - 4\frac{7}{12} = 7\frac{10}{12} - 4\frac{7}{12} = (7-4) + \left(\frac{10}{12} - \frac{7}{12}\right) = 3\frac{3}{12} \text{ (L)} = 3\frac{1}{4} \text{ (L)}$$

7. 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

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

8. 다음은 정육면체의 전개도입니다. 서로 마주 보는 두 면의 합이 모두 같을 때, ①와 ④에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

$\frac{9}{10}$	(+)		
$2\frac{7}{12}$	(+)	$\frac{5}{6}$	
$1\frac{5}{18}$			

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{1} : 2\frac{31}{60}, \textcircled{4} : 2\frac{31}{60},$$

$$\textcircled{3} \quad \textcircled{1} : 2\frac{31}{60}, \textcircled{4} : 3\frac{5}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \textcircled{1} : 2\frac{31}{60}, \textcircled{4} : 2\frac{5}{36}$$

$$\textcircled{2} \quad \textcircled{1} : 2\frac{5}{36}, \textcircled{4} : 2\frac{5}{36}$$

$$\textcircled{3} \quad \textcircled{1} : 3\frac{5}{12}, \textcircled{4} : 2\frac{5}{36}$$

### 해설

마주 보고 있는 면의 수의 합은

$$2\frac{7}{12} + \frac{5}{6} = 2\frac{7}{12} + \frac{10}{12} = 3\frac{5}{12} \text{ 이므로}$$

$$\textcircled{1} = 3\frac{5}{12} - \frac{9}{10} = 3\frac{25}{60} - \frac{54}{60} = 2\frac{85}{60} - \frac{54}{60} = 2\frac{31}{60}$$

$$\textcircled{4} = 3\frac{5}{12} - 1\frac{5}{18} = 3\frac{15}{36} - 1\frac{10}{36} = 2\frac{5}{36}$$

9. 다음 중 분수의 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} + \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{24} + \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} + \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{15} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} + \frac{2}{5}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} + \frac{3}{14} = \frac{8}{14} + \frac{3}{14} = \frac{11}{14} < 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{24} + \frac{5}{6} = \frac{1}{24} + \frac{20}{24} = \frac{21}{24} < 1$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} + \frac{5}{8} = \frac{4}{8} + \frac{5}{8} = \frac{9}{8} > 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{15} + \frac{2}{3} = \frac{4}{15} + \frac{10}{15} = \frac{14}{15} < 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{9} + \frac{2}{5} = \frac{20}{45} + \frac{18}{45} = \frac{38}{45} < 1$$

10. 둘레의 길이가 각각 36cm 와 68cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?

- ① 4 cm
- ② 5 cm
- ③ 6 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 8 cm

해설

정사각형의 둘레의 길이는  
(한 모서리의 길이×4) 이므로,  
 $36 \div 4 = 9(\text{cm})$ ,  $68 \div 4 = 17(\text{cm})$  입니다.  
따라서 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는  
 $17 - 9 = 8(\text{cm})$  입니다.

11. 어떤 직사각형의 둘레는 60 cm이고, 가로는 14 cm입니다. 이 직사각형의 세로는 몇 cm입니다?

▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

$$(\text{가로}) + (\text{세로}) = 60 \div 2 = 30(\text{ cm})$$

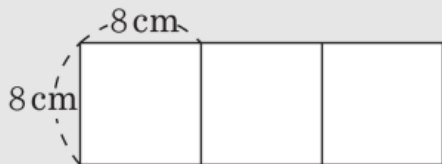
따라서, 세로는  $30 - 14 = 16(\text{ cm})$ 입니다.

12. 한 변이 8cm인 정사각형 3개가 서로 맞붙어 있다. 이 도형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▶ 정답: 64cm

해설



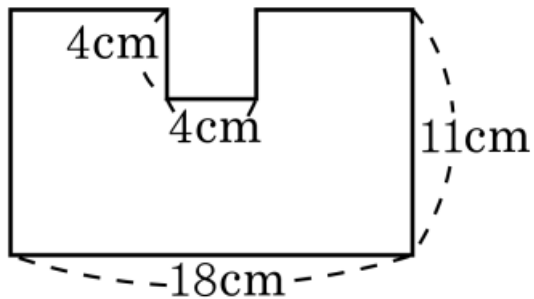
$$(\text{가로의 길이}) = 8 \times 3 = 24(\text{cm})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 8(\text{cm})$$

$$(\text{도형의 둘레}) = (24 + 8) \times 2 = 64(\text{cm})$$

$$\text{또는, } 8\text{cm} \times 8 = 64(\text{cm})$$

13. 도형을 보고, 둘레의 길이를 구하여라.



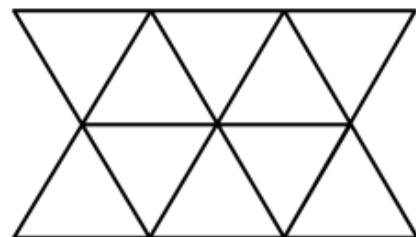
▶ 답 :                  cm

▶ 정답 : 66 cm

해설

$$(18 + 11) \times 2 + 4 \times 2 = 58 + 8 = 66(\text{ cm})$$

14. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이  
는 2 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하  
시오.



▶ 답 : cm

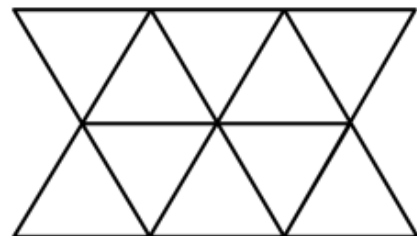
▷ 정답 : 20cm

해설

이 도형의 둘레는 정삼각형의 한 변의 길이의 10배입니다.

$$2 \times 10 = 20(\text{ cm})$$

15. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이는 5 cm입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

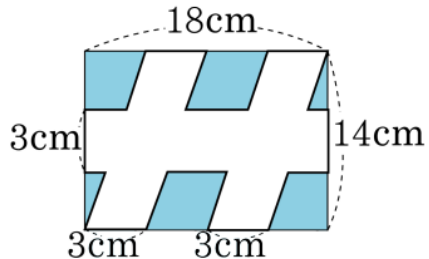
▷ 정답 : 50cm

해설

이 도형의 둘레는 정삼각형의 한 변의 길이의 10배입니다.

$$\rightarrow 5 \times 10 = 50(\text{cm})$$

16. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 132cm<sup>2</sup>

해설

색칠한 부분을 한쪽으로 모으면 직사각형이 됩니다.

$$(가로) = 18 - 3 - 3 = 12(\text{ cm})$$

$$(세로) = 14 - 3 = 11(\text{ cm})$$

$$(\text{넓이}) = 12 \times 11 = 132(\text{ cm}^2)$$

17. 밑변이  $9\frac{4}{7}$  cm, 높이가  $3\frac{3}{5}$  cm인 삼각형과 넓이가 같은 평행사변형이 있습니다. 이 평행사변형의 밑변이 5 cm라면 평행사변형의 높이를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

①  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

③  $9\frac{4}{7} \div 3\frac{3}{5} \times 2 \div 5$

⑤  $9\frac{4}{7} + 3\frac{3}{5} \div 2 - 5$

②  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \times 5$

④  $9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$

### 해설

(평행사변형의 넓이) = (밑변)  $\times$  (높이)에서

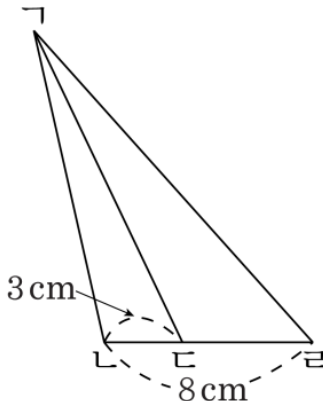
(높이) = (평행사변형의 넓이)  $\div$  (밑변)입니다.

이때, 삼각형의 넓이와 평행사변형의 넓이가 같으므로

(평행사변형의 높이) = (삼각형의 넓이)  $\div$  (밑변)

$$= 9\frac{4}{7} \times 3\frac{3}{5} \div 2 \div 5$$

18. 다음 그림에서 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $18 \text{ cm}^2$  입니다. 삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $30 \text{ cm}^2$

### 해설

삼각형  $\triangle ABC$ 과 삼각형  $\triangle ACD$ 의 높이는 같습니다.

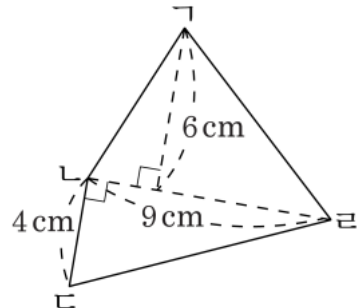
$\triangle ABC$ 의 넓이가  $18 \text{ cm}^2$  이므로

$$(\text{넓이}) = 18 \times 2 \div 3 = 12(\text{cm})$$

삼각형  $\triangle ACD$ 의 넓이

$$= 5 \times 12 \div 2 = 30(\text{cm}^2)$$

19. 다음 사각형 그림의 넓이를 구하시오.



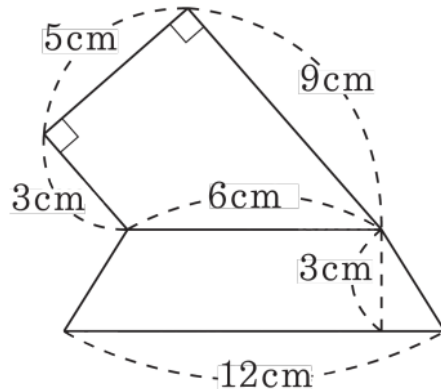
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 45cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}&(\text{사각형 } \square ABCD) \\&= (\text{삼각형 } \triangle ABC) + (\text{삼각형 } \triangle ACD) \\&= (9 \times 6 \div 2) + (4 \times 9 \div 2) \\&= 27 + 18 = 45(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

20. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

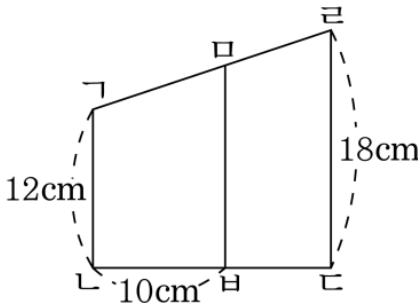
▷ 정답: 57 cm<sup>2</sup>

해설

두 사다리꼴의 합으로 구합니다.

$$\{(9+3) \times 5 \div 2\} + \{(6+12) \times 3 \div 2\} = 30 + 27 = 57(\text{cm}^2)$$

21. 다음 사다리꼴의 넓이가  $270\text{ cm}^2$  일 때, 선분  $\square$ 의 길이가 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

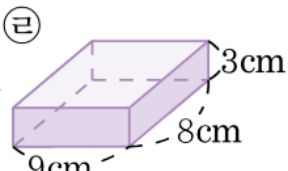
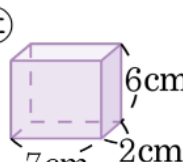
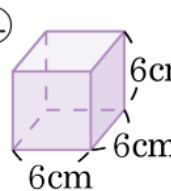
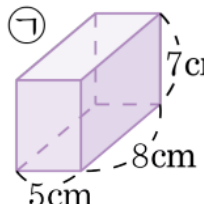
선분  $\square$ 의 길이를  $\square$ 라 하면,

$$(\text{사다리꼴 } \square \square \square \square \square \text{의 넓이}) = (12 + 18) \times \square \div 2 = 270(\text{ cm}^2)$$

$$\square = 270 \times 2 \div 30 = 18(\text{ cm})$$

$$(\text{선분 } \square \square \text{의 길이}) = 18 - 10 = 8(\text{ cm})$$

22. 다음 직육면체 중에서 부피가 같은 것끼리 연결된 것은 어느 것입니까?



① ㉠-㉡

② ㉠-㉢

③ ㉡-㉢

④ ㉡-㉣

⑤ ㉢-㉣

해설

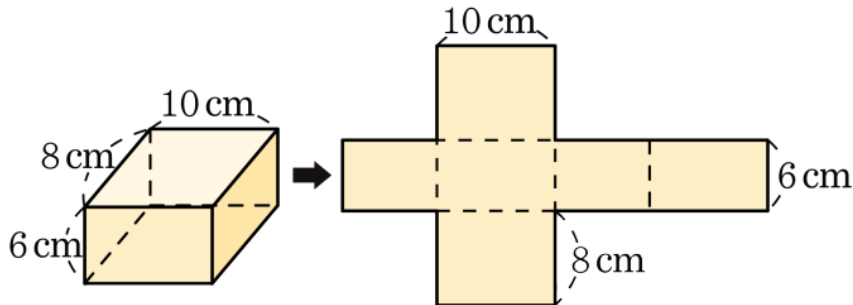
$$\textcircled{1} \quad 5 \times 8 \times 7 = 280(\text{ cm}^3)$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times 6 \times 6 = 216(\text{ cm}^3)$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times 2 \times 6 = 84(\text{ cm}^3)$$

$$\textcircled{4} \quad 9 \times 8 \times 3 = 216(\text{ cm}^3)$$

23. 다음 직육면체의 전개도가 아래와 같을 때, 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답 :  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답 :  $376 \text{ cm}^2$

해설

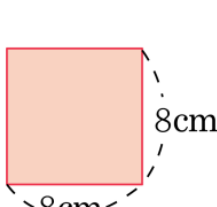
(겉넓이)

$$=(\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

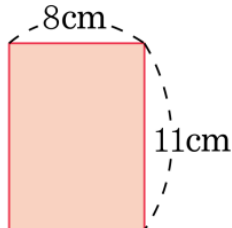
$$= (10 \times 8) \times 2 + (8 + 10 + 8 + 10) \times 6$$

$$= 160 + 216 = 376(\text{cm}^2)$$

24. 다음은 직육면체를 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



(위)



(옆)

- ①  $240 \text{ cm}^2$       ②  $300 \text{ cm}^2$       ③  $360 \text{ cm}^2$   
④  $420 \text{ cm}^2$       ⑤  $480 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{위에서 본 모양}) = (\text{밑넓이})$$

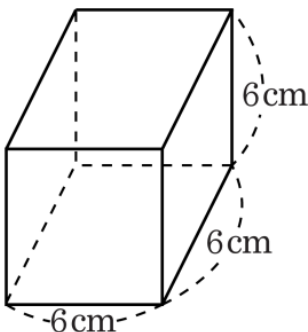
$$(\text{옆에서 본 모양}) = (\text{옆면})$$

$$(\text{겉넓이}) = (8 \times 8) \times 2 + (8 \times 4) \times 11$$

$$= 128 + 352$$

$$= 480(\text{cm}^2)$$

25. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



- ①  $(6 + 6) \times 2 \times 4$
- ②  $6 \times 6 \times 6$
- ③  $(6 \times 6) \times 2 + (6 \times 6) \times 4$
- ④  $(6 \times 6 + 6 \times 6 + 6 \times 6) \times 2$
- ⑤  $6 \times 6 + 6 \times 6$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법

- ① 여섯 면의 넓이의 합  
②  $(밑넓이) \times 2 + (\옆넓이)$

26. 한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 각 모서리를 10cm로 늘이면 겉넓이는 몇 배로 늘어납니까?

▶ 답 : 배

▶ 정답 : 4배

해설

한 모서리의 길이가 5cm인 정육면체의 겉넓이  $\rightarrow 5 \times 5 \times 6 = 150(\text{cm}^2)$

한 모서리의 길이가 10cm인 정육면체의 겉넓이  $\rightarrow 10 \times 10 \times 6 = 600(\text{cm}^2)$

따라서  $600 \div 150 = 4(\text{배})$ 로 늘어납니다.

27. 겉넓이가  $726 \text{ cm}^2$ 인 정육면체의 한 면의 넓이를 구하시오.

①  $81 \text{ cm}^2$

②  $100 \text{ cm}^2$

③  $121 \text{ cm}^2$

④  $144 \text{ cm}^2$

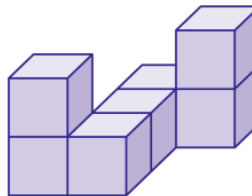
⑤  $169 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{정육면체의 겉넓이}) = (\text{한 면의 넓이}) \times 6$$

$$(\text{한 면의 넓이}) = 726 \div 6 = 121(\text{cm}^2)$$

28. 한 변의 길이가 2 cm 인 정육면체 7 개를 붙여서 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



- ①  $112 \text{ cm}^2$       ②  $116 \text{ cm}^2$       ③  $120 \text{ cm}^2$   
④  $144 \text{ cm}^2$       ⑤  $168 \text{ cm}^2$

해설

정육면체 한 면의 넓이는  $2 \times 2 = 4(\text{cm}^2)$

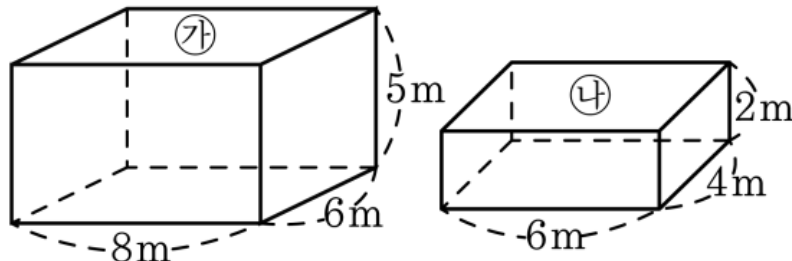
그림의 모양은 정육면체 7 개를 쌓은 것이므로 면의 수를 모두 구하면  $6 \times 7 = 42(\text{개})$

두 면이 겹쳐진 곳의 수는 6 군데이므로, 보이지 않는 면은  $6 \times 2 = 12(\text{개})$ 입니다.

따라서 보이는 쪽에 있는 면은 모두  $42 - 12 = 30(\text{개})$ 입니다.

$$\text{겉넓이} : 30 \times 4 = 120(\text{cm}^2)$$

29. ①의 부피는 ④의 부피의 몇 배인지 구하시오.



▶ 답 : 배

▶ 정답 : 5배

해설

$$\textcircled{1} \text{의 부피} : 8 \times 6 \times 5 = 240(\text{cm}^3)$$

$$\textcircled{4} \text{의 부피} : 6 \times 4 \times 2 = 48(\text{cm}^3)$$

→ ①는 ④의  $240 \div 48 = 5$ (배)입니다.

30. 어떤 수에서  $\frac{3}{4}$  을 빼고  $1\frac{3}{5}$  을 더하면  $2\frac{5}{8}$  가 됩니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답:  $1\frac{31}{40}$

해설

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

$$\square = 2\frac{5}{8} - 1\frac{3}{5} + \frac{3}{4} = 2\frac{25}{40} - 1\frac{24}{40} + \frac{30}{40} = 1\frac{1}{40} + \frac{30}{40} = 1\frac{31}{40}$$

31. 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

32. 어떤 직사각형의 둘레의 길이가 48 cm이고, 세로가 가로의 길이의 2배입니다. 이 직사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 128 $\text{cm}^2$

해설

세로가 가로의 2배인 직사각형은 다음과 같습니다.

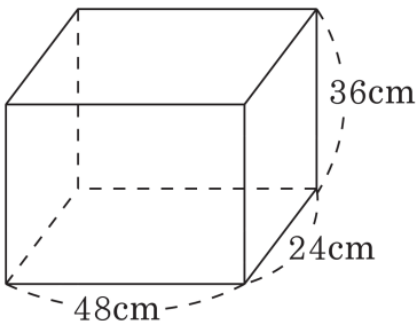


$$\text{따라서 (가로)} = 48 \div 6 = 8(\text{ cm})$$

$$(\text{세로}) = 8 \times 2 = 16(\text{ cm}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{직사각형의 넓이}) = 8 \times 16 = 128(\text{ cm}^2)$$

33. 명호는 다음과 같은 직육면체의 모든 면에 한 변의 길이가 6 cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙여서 선물 상자를 만들려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 장 필요합니까?



▶ 답 : 장

▷ 정답 : 208 장

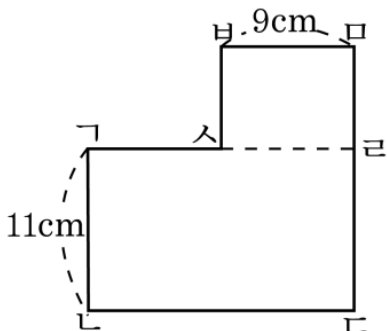
해설

직육면체의 밑면의 가로로 8 장씩, 세로로 4 장씩, 높이로 6 장씩  
붙일 수 있으므로,

두 밑면에는  $8 \times 4 \times 2 = 64$ (장)

4 개의 옆면에는  $(8 \times 6 \times 2) + (4 \times 6 \times 2) = 96 + 48 = 144$ (장)  
필요한 색종이는 모두  $64 + 144 = 208$ (장)

34. 아래쪽 도형은 직사각형 2개를 붙여서 만든 것입니다. 직사각형 ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ의 넓이는  $198\text{cm}^2$  이고, 도형 전체의 넓이는  $261\text{cm}^2$  일 때, 이 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



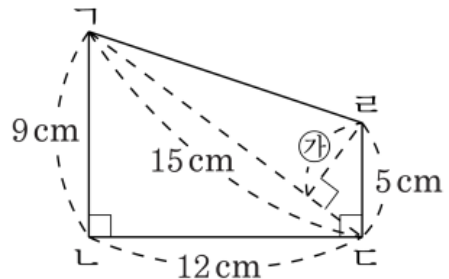
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 72 cm

### 해설

직사각형 ㄱ ㄴ ㄷ ㄹ의 가로는  
 $198 \div 11 = 18(\text{cm})$  이고,  
직사각형 ㅁ ㅅ ㄹ ㅁ의 넓이는  
 $261 - 198 = 63(\text{cm}^2)$  입니다.  
따라서, 직사각형 ㅁ ㅅ ㄹ ㅁ의 세로는  
 $63 \div 9 = 7(\text{cm})$  이므로 둘레의 길이는  
 $(18 + 7) \times 2 = 72(\text{cm})$  입니다.

35. 다음 도형에서 ④의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 4cm<sup>2</sup>

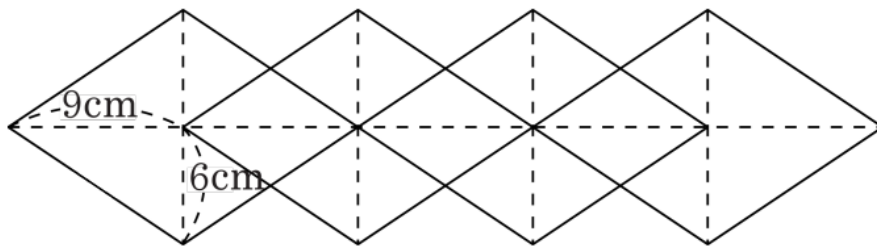
해설

삼각형 ㄹㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄷㄹ은 밑변과 높이가 같으므로 넓이가 같습니다.

$$(\text{삼각형 } ㄱㄷㄹ \text{의 넓이}) = 5 \times 12 \div 2 = 30(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{4} = 30 \times 2 \div 15 = 4(\text{cm})$$

36. 합동인 마름모 4 개를 다음 그림과 같이 겹쳐 놓았습니다. 만들어진 도형의 넓이를 구하시오.



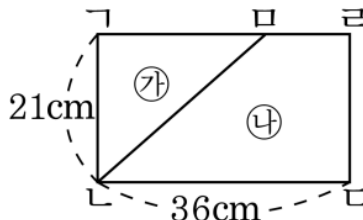
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 351 cm<sup>2</sup>

해설

$$\begin{aligned}&(\text{마름모 } 4 \text{ 개의 넓이}) - (\text{겹친 작은 마름모 } 3 \text{ 개의 넓이}) \\&= \{(9 \times 2) \times (6 \times 2) \div 2\} \times 4 - \{(9 \times 6) \div 2\} \times 3 \\&= 432 - 81 = 351(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

37. 오른쪽과 같이 직사각형을 ⑦와 ⑨로 나누려고 합니다. ⑨의 넓이가 ⑦의 넓이의 2배가 되게 하려면 선분 □의 길이를 몇 cm로 해야 합니까?



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12cm

해설

직사각형의 넓이는 ⑦의 넓이의 3배와 같습니다.

$$21 \times 36 = 21 \times (\text{선분 } \square \square) \div 2 \times 3$$

$$(\text{선분 } \square \square) = 24(\text{cm})$$

$$(\text{선분 } \square \square) = 36 - 24 = 12(\text{cm})$$

38. 진영이네 학교 5 학년 학생들이 가장 좋아하는 운동 경기를 조사하여 전체의 길이가 10cm 인 피그래프를 그렸더니 야구는 2cm 로 나타났습니다. 야구를 가장 좋아하는 어린이가 32 명이라면 5 학년 전체 학생은 □명이 된다고 할 때, □안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 160 명

해설

$$32 \div \frac{2}{10} = 160 \text{ (명)}$$

39. 다음 자료를 길이가 20 cm인 띠그래프로 나타낼 때, 의복비와 주거 광열비의 합은 몇 cm가 되는지 구하시오. (단, 식비, 의복비, 주거 광열비를 합한 금액은 전체 금액의 62.4 %입니다.)

항목	금액
식비	198000
의복비	
교육비	82000
저축	
주거, 광열비	28000
기타	46000
합계	500000

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.56 cm

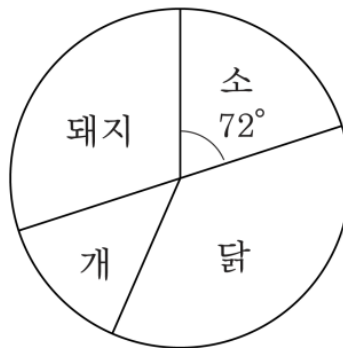
해설

$$\begin{aligned} & (\text{식비} + \text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\ &= 500000 \times 0.624 = 312000(\text{원}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (\text{의복비} + \text{주거 광열비}) \\ &= 312000 - 198000 = 114000(\text{원}) \end{aligned}$$

따라서 의복비와 주거 광열비의 합은 20 cm인 띠그래프의  $\frac{114000}{500000} \times 20 = 4.56(\text{cm})$ 로 나타낼 수 있다.

40. 어느 마을의 가축을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 닭과 개의 합은 300마리이고, 개와 돼지의 합은 250마리, 돼지와 닭의 합은 450마리입니다. 소는 몇 마리인지 구하시오.



▶ 답: 마리

▷ 정답: 125마리

해설

$$(\text{닭} + \text{개} + \text{돼지}) \times 2 = 300 + 250 + 450 = 1000$$

$$(\text{닭} + \text{개} + \text{돼지}) = 500$$

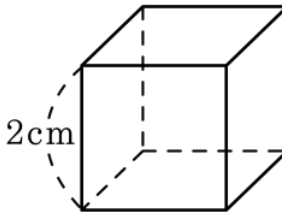
소의 수를 □마리라 하면,

$$72 : \square = (360 - 72) : 500$$

$$72 \times 500 = \square \times 288$$

$$\square = 125(\text{마리})$$

41. 다음 그림과 같은 정육면체의 각 모서리의 길이를 3배 늘이면 부피는 몇 배 늘어나겠습니까?



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 27배

해설

2cm의 모서리의 길이를 3배로 늘이면 6cm가 됩니다.

(모서리의 길이가 2cm인 정육면체의 부피)

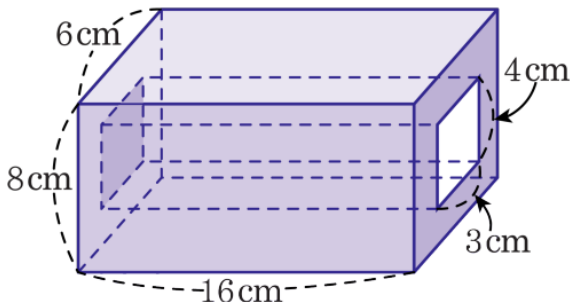
$$= 2 \times 2 \times 2 = 8(\text{cm}^3)$$

(모서리의 길이가 6cm인 정육면체의 부피)

$$= 6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$$

$$\Rightarrow 216 \div 8 = 27(\text{배})$$

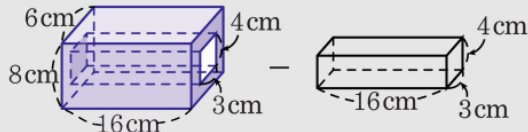
42. 다음 도형의 부피를 구하시오.



- ①  $763 \text{ cm}^3$       ②  $645 \text{ cm}^3$       ③  $576 \text{ cm}^3$   
④  $524 \text{ cm}^3$       ⑤  $420 \text{ cm}^3$

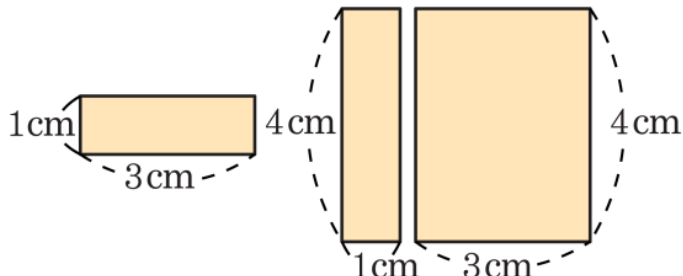
### 해설

바깥의 큰 직육면체의 부피에서 안의 비어 있는 작은 직육면체의 부피를 뺍니다.



$$\begin{aligned}(\text{도형의 부피}) &= (16 \times 6 \times 8) - (16 \times 3 \times 4) \\&= 768 - 192 = 576 (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

43. 어느 직육면체의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보니 다음과 같은 세 가지 유형의 직사각형이 각각 2장씩 나왔습니다. 이 직육면체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

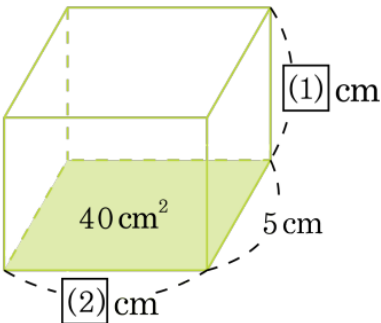
▷ 정답 : 38cm<sup>2</sup>

해설

직육면체에서 마주 보는 면은 서로 합동이 되므로, 주어진 직육면체의 겉넓이는

$$(3 \times 1) \times 2 + (4 \times 1) \times 2 + (3 \times 4) \times 2 = 38(\text{cm}^2)$$

44. 걸넓이가  $236 \text{ cm}^2$  인 직육면체에서 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

▷ 정답 : 8cm

### 해설

밑넓이가  $40 \text{ cm}^2$  이므로 가로는  $40 \div 5 = 8(\text{cm})$

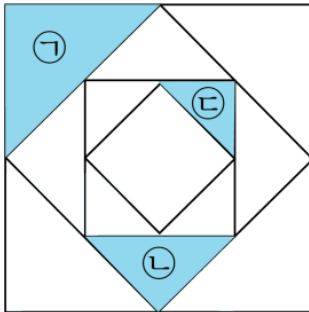
$$40 \times 2 + (8 + 5 + 8 + 5) \times \square = 236$$

$$80 + 26 \times \square = 236$$

$$26 \times \square = 156$$

$$\square = 6(\text{cm})$$

45. 다음 그림은 한 변의 길이가 36cm인 정사각형에서 각 변의 중점을 이은 것입니다. 색칠한 부분 ⑦, ⑧, ⑨의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 283.5 cm<sup>2</sup>

해설

$$\textcircled{7} = (\text{전체}) \div 8$$

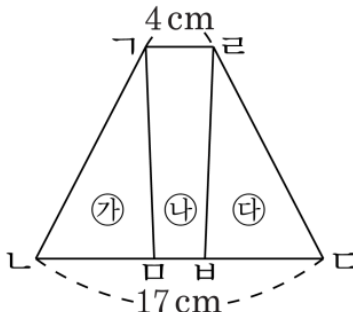
$$\textcircled{7} = 36 \times 36 \div 8 = 162(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{8} = \textcircled{7} \div 2 = 162 \div 2 = 81(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{9} = \textcircled{8} \div 2 = 81 \div 2 = 40.5(\text{cm}^2)$$

$$\textcircled{7} + \textcircled{8} + \textcircled{9} = 162 + 81 + 40.5 = 283.5(\text{cm}^2)$$

46. 윗변이 4 cm, 아랫변이 17 cm인 사다리꼴이 있습니다. ①, ④, ⑤의 넓이가 같을 때, 선분  $\square$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

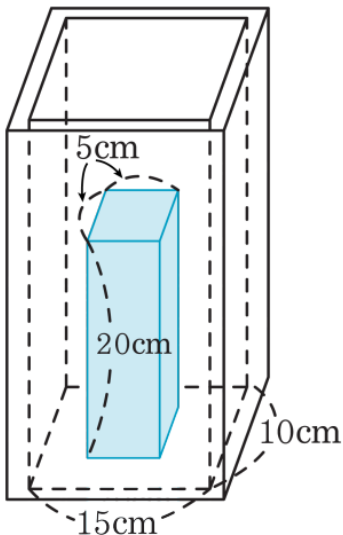
해설

선분  $\square$ 의 길이를  $\square$ 라 하면

$$\begin{aligned}(\textcircled{4} \text{의 넓이}) &= (4 + 17) \times (\text{높이}) \div 2 \div 3 \\&= (4 + \square) \times (\text{높이}) \div 2 \\&= 21 \div 3 = 4 + \square\end{aligned}$$

$$\square = 3$$

47. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 통 안에 벽돌을 세워 놓았습니다. 이 통에 1.125 L의 물을 부으면, 물의 높이는 몇 cm가 됩니까?



- ① 10 cm      ② 9 cm      ③ 8 cm      ④ 7 cm      ⑤ 6 cm

해설

$$1.125 \text{ L} = 1125 \text{ cm}^3$$

물이 높이를 □ cm 라 하면

$$(15 \times 10 \times \square) - (5 \times 5 \times \square) = 1125$$

$$150 \times \square - 25 \times \square = 1125$$

$$(150 - 25) \times \square = 1125$$

$$125 \times \square = 1125$$

$$\square = 1125 \div 125$$

$$\square = 9(\text{cm})$$