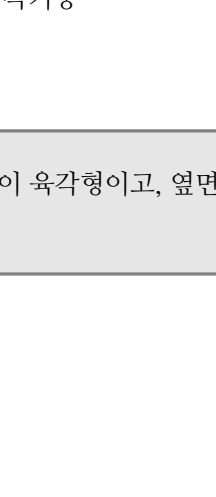
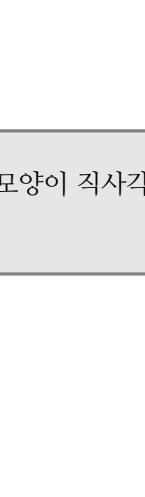


1. 입체도형의 밑면과 옆면의 모양이 다음과 같은 입체도형의 이름을 쓰시오.



밑 면



옆 면

▶ 답:

▷ 정답: 육각기둥

해설

밑면의 모양이 육각형이고, 옆면의 모양이 직사각형이므로 육각기둥입니다.

2. 다음 중 옆면의 수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 오각기둥
④ 오각뿔 ⑤ 육각기둥

해설

삼각기둥 - 3개, 사각기둥 - 4개, 오각기둥 - 5개,
오각뿔 - 5개, 육각기둥 - 6개
옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

3. 다음 나눗셈 과정을 보고, 기호 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} &= \frac{4 \times 4}{5 \times \textcircled{1}} \div \frac{3 \times 5}{4 \times \textcircled{2}} \\&= (4 \times 4) \div (3 \times 5) \\&= \frac{4 \times 4}{\textcircled{3} \times 5} \\&= 1 \frac{1}{15}\end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

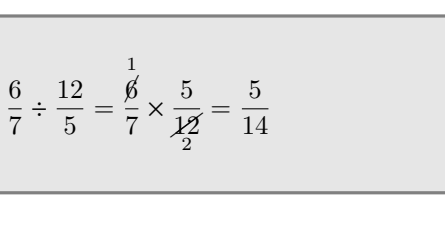
▷ 정답: 5

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} &= \frac{4 \times 4}{5 \times 4} \div \frac{3 \times 5}{4 \times 5} \\&= (4 \times 4) \div (3 \times 5) \\&= \frac{4 \times 4}{3 \times 5} \\&= 1 \frac{1}{15}\end{aligned}$$

4. 빈 곳에 알맞은 수를 고르시오.



- ① $\frac{3}{14}$ ② $\frac{1}{14}$ ③ $1\frac{5}{14}$ ④ $\frac{5}{13}$ ⑤ $\frac{5}{14}$

해설

$$\frac{6}{7} \div 2\frac{2}{5} = \frac{6}{7} \div \frac{12}{5} = \frac{1}{7} \times \frac{5}{12} = \frac{5}{14}$$

5. $\frac{14}{15} \div \frac{7}{15}$ 과 계산 결과가 같은 것을 모두 고르면 어느 것입니까?

① $\frac{14}{15} \div \frac{15}{7}$

④ $14 \div 7$

② $7 \div 14$

⑤ $\frac{14}{15} \times \frac{15}{7}$

③ $\frac{14}{15} \times \frac{7}{15}$

해설

$$\frac{14}{15} \div \frac{7}{15} = \frac{14}{15} \times \frac{15}{7} = 2$$

$$\frac{14}{15} \div \frac{7}{15} = 14 \div 7 = 2$$

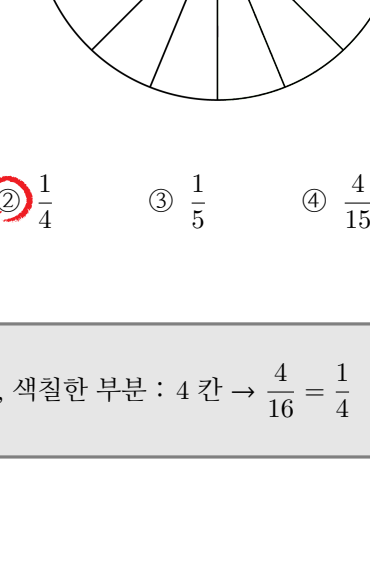
6. 다음은 4 : 9의 비를 여러 가지 방법으로 읽은 것입니다. 잘못 읽은 것은 어느 것입니까?

- ① 4와 9의 비 ② 9에 대한 4의 비
③ 9의 4에 대한 비 ④ 4 대 9
⑤ 4의 9에 대한 비

해설

③ 9 : 4

7. 전체에 대한 색칠한 부분의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것을 고르시오.



- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{4}{15}$ ⑤ $\frac{4}{16}$

해설

$$\text{전체} : 16 \text{ 칸}, \text{색칠한 부분} : 4 \text{ 칸} \rightarrow \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

8. 다음 중 비의 값이 다른 것은 어느 것입니까?

- ① 3 : 4 ② 6 : 8 ③ 2 : 6
④ 9 : 12 ⑤ 12 : 16

해설

비의 값에 0이 아닌 똑같은 수를 곱해도 비의 값은 변하지 않습니다.

- ① $3 : 4 = (3 \times 4) : (4 \times 4) = 12 : 16$
② $6 : 8 = (6 \times 2) : (8 \times 2) = 12 : 16$
③ $2 : 6 = (2 \times 6) : (6 \times 6) = 12 : 36$
④ $9 : 12 = 3 : 4 = (3 \times 4) : (4 \times 4) = 12 : 16$
⑤ 12 : 16

①, ②, ④, ⑤는 12 : 16으로 모두 같고,

③은 12 : 16으로 만들 수 없으므로 답은 ③번입니다.

9. 비의 값을 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $2 : 3 \Rightarrow \frac{2}{3}$
③ 7 대 4 $\Rightarrow \frac{4}{7}$
⑤ 3 의 5 에 대한 비 $\Rightarrow \frac{3}{5}$

② 5 와 6 의 비 $\Rightarrow \frac{5}{6}$
④ 8 에 대한 3 의 비 $\Rightarrow \frac{3}{8}$

해설

③ 7 대 4 $\Rightarrow 7 : 4 = \frac{7}{4} = 1\frac{3}{4}$

10. 다음 입체도형 중에서 그 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 가로 5 cm, 세로 5 cm, 높이 5 cm인 정육면체
- ② 가로 9 cm, 세로 4 cm, 높이 3 cm인 직육면체
- ③ 가로 5.5 cm, 세로 6 cm, 높이 4 cm인 직육면체
- ④ 가로 4 cm, 세로 4 cm, 높이 6 cm인 직육면체
- ⑤ 가로 12 cm, 세로 3 cm, 높이 2.5 cm인 직육면체

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & 5 \times 5 \times 5 = 125(\text{cm}^3) \\ \textcircled{2} & 9 \times 4 \times 3 = 108(\text{cm}^3) \\ \textcircled{3} & 5.5 \times 6 \times 4 = 132(\text{cm}^3) \\ \textcircled{4} & 4 \times 4 \times 6 = 96(\text{cm}^3) \\ \textcircled{5} & 12 \times 3 \times 2.5 = 90(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

11. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점 ② 면 ③ 모서리
④ 밑면 ⑤ 옆면

해설

밑면의 변의 수를 \square 개라고 하면

$$\textcircled{1} \text{ (꼭짓점의 수)} = \square \times 2$$

$$\textcircled{2} \text{ (면의 수)} = \square + 2$$

$$\textcircled{3} \text{ (모서리의 수)} = \square \times 3$$

$$\textcircled{4} \text{ (밑면)} = 2$$

$$\textcircled{5} \text{ (옆면의 수)} = \square$$

이므로 가장 많은 것은 ③ 모서리의 수입니다.

12. 면의 수가 9 개인 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 16개

해설

면의 수가 9 개인 각뿔은 팔각뿔입니다.
팔각뿔의 모서리의 수는 16 개입니다.

13. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$2\frac{5}{14} \times 2 \div 2\frac{4}{7}$$

▶ 답:

▷ 정답: $1\frac{5}{6}$

해설

$$2\frac{5}{14} \times 2 \div 2\frac{4}{7} = \frac{33}{14} \times 2 \times \frac{7}{18} = \frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$$

14. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $57.96 \div 9.2$ ② $7.44 \div 0.6$ ③ $8.96 \div 11.2$
④ $21.5 \div 2.5$ ⑤ $1.82 \div 1.3$

해설

몫이 1 보다 작으려면 나눈 수가 나누어지는 수보다 커야 합니다.

- ① $57.96 \div 9.2 = 6.3$
② $7.44 \div 0.6 = 12.4$
③ $8.96 \div 11.2 = 0.8$
④ $21.5 \div 2.5 = 8.6$
⑤ $1.82 \div 1.3 = 1.4$

15. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$

③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ ④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

해설

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$

③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$

④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

16. 짐을 1t 까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게가 87.8kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 11개

해설

$$1t = 1000\text{kg} \text{ 이므로}$$

$$1000 \div 87.8 = 11.389\dots$$

따라서 상자를 11개까지 실을 수 있습니다.

17. 어느 약수터에서는 3 시간 48 분 동안 3.9L의 약수가 나옵니다. 2 시간 동안 약 몇 L의 약수가 나온 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: L

▷ 정답: 약 2.05L

해설

$$3 \text{시간 } 48 \text{분} = 3\frac{48}{60} \text{시간} = 3.8 \text{시간}$$

$$3.9 \div 3.8 = 1.026 \dots$$

$$1.026 \dots \times 2 = 2.052 \dots \rightarrow \text{약 } 2.05(\text{L})$$

18. 철사 4.48m의 무게가 185.8g입니다. 이 철사 1m의 무게는 약 몇 g인지 뜻을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

▶ 답 : g

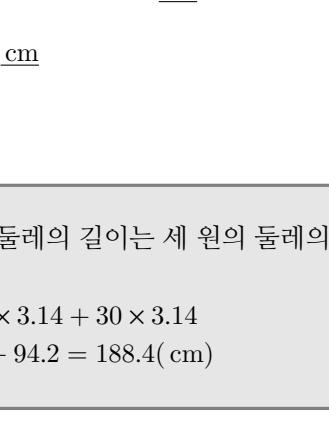
▷ 정답 : 약 41.5g

해설

뜻을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내려면 뜻을 소수 둘째 자리까지 구한 후 소수 둘째 자리에서 반올림합니다.

$$185.8 \div 4.48 = 41.47 \cdots \rightarrow 41.5(\text{g})$$

19. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

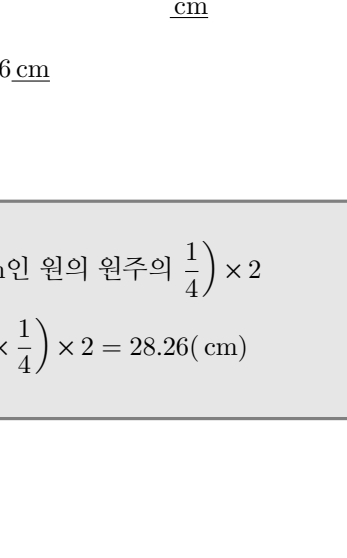
▷ 정답 : 188.4 cm

해설

색칠한 부분의 둘레의 길이는 세 원의 둘레의 길이의 합과 같습니다.

$$20 \times 3.14 + 10 \times 3.14 + 30 \times 3.14 \\ = 62.8 + 31.4 + 94.2 = 188.4(\text{cm})$$

20. 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



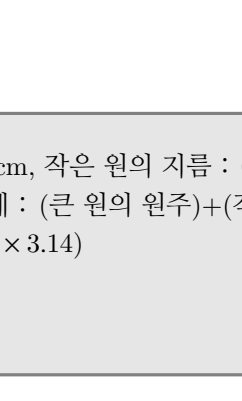
▶ 답: cm

▷ 정답: 28.26cm

해설

$$\begin{aligned} & \left(\text{지름이 } 18 \text{ cm인 원의 원주의 } \frac{1}{4} \right) \times 2 \\ & = \left(18 \times 3.14 \times \frac{1}{4} \right) \times 2 = 28.26(\text{ cm}) \end{aligned}$$

21. 크기가 다른 두 원을 보고, 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 50.24 cm

해설

$$\begin{aligned} \text{큰 원의 지름} &: 10 \text{ cm}, \text{작은 원의 지름} : 6 \text{ cm} \\ \text{색칠한 부분의 둘레} &: (\text{큰 원의 원주}) + (\text{작은 원의 원주}) \\ &= (10 \times 3.14) + (6 \times 3.14) \\ &= 31.4 + 18.84 \\ &= 50.24(\text{cm}) \end{aligned}$$

22. 한 면의 넓이가 121 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피는 몇 cm^3 입니까?

- ① 1563 cm^3 ② 1455 cm^3 ③ 1331 cm^3
④ 1256 cm^3 ⑤ 1126 cm^3

해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

$$(\text{밑넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$= (\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 11 \times 11 = 121 \text{ 이므로}$$

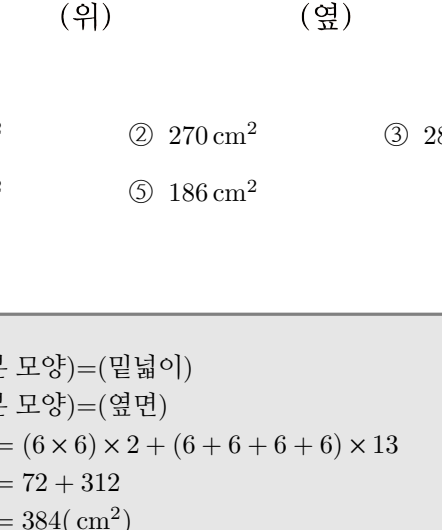
정육면체의 한 모서리의 길이는 11 cm 입니다.

$$(\text{정육면체의 부피}) = (\text{한 모서리의 길이}) \times$$

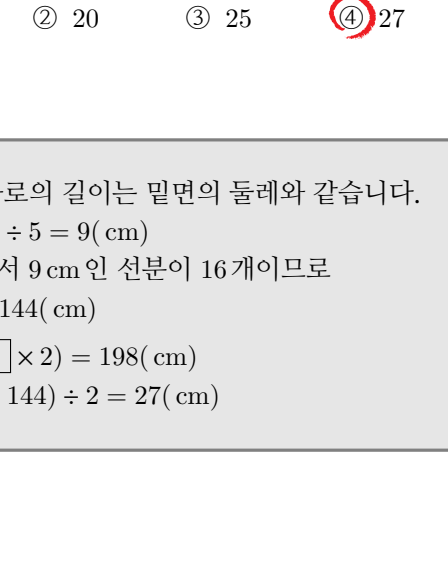
$$(\text{한 모서리의 길이}) \times (\text{한 모서리의 길이})$$

$$= 11 \times 11 \times 11 = 1331(\text{cm}^3)$$

- The diagram consists of two separate rectangles. The left rectangle is orange with a red border. A dashed diagonal line extends from the bottom-left corner to the top-right corner, and a label "6cm" is placed near the bottom edge. The right rectangle is also orange and has a dashed diagonal line extending from the top-left corner to the bottom-right corner. A label "13cm" is placed near the top edge.



24. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm입니다. \square 안에
알맞은 수는 어떤 수입니까?



- ① 16 ② 20 ③ 25 ④ 27 ⑤ 30

해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.

$$\therefore 45 \text{ cm} \div 5 = 9(\text{cm})$$

전개도에서 9 cm 인 선분이 16 개이므로

$$9 \times 16 = 144(\text{cm})$$

$$144 + (\square \times 2) = 198(\text{cm})$$

$$\Rightarrow (198 - 144) \div 2 = 27(\text{cm})$$

25. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad 7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7} = \frac{14}{9} \times \frac{7}{5} = \frac{98}{45} = 2\frac{8}{45}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10} = \frac{\cancel{14}}{\cancel{5}} \times \frac{\cancel{10}}{\cancel{7}} = 4$$

$$\textcircled{3} \quad 7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5} = \frac{15}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{75}{8} = 9\frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7} = \frac{23}{10} \times \frac{7}{2} = \frac{161}{20} = 8\frac{1}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad 3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{31}{8} \times 4 = \frac{31}{2} = 15\frac{1}{2}$$

26. 사다리꼴의 넓이가 $13\frac{3}{4}$ cm² 일 때, 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: $4\frac{2}{5}$ cm

해설

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

$$= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{2}\right)$$

$$= 13\frac{3}{4} \times 2 \div \left(2\frac{3}{4} + 3\frac{2}{4}\right)$$

$$= 13\frac{3}{4} \times 2 \div 5\frac{5}{4} = \frac{55}{4} \times 2 \div \frac{25}{4}$$

$$= \frac{55}{4} \times 2 \times \frac{4}{25} = \frac{22}{5} = 4\frac{2}{5} (\text{cm})$$

27. 아버지의 몸무게는 77.72kg이고, 경수는 33.5kg입니다. 경수의 동생의 몸무게가 경수의 몸무게의 80% 일 때, 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 2.9 배

해설

(경수 동생의 몸무게) = $33.5 \times 0.8 = 26.8(\text{kg})$
따라서 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의 $77.72 \div 26.8 = 777.2 \div 268 = 2.9(\text{배})$ 입니다.

28. 어느 가게에서 3500 원짜리 물건을 사 와서 20 % 의 이익을 붙여 판다고 합니다. 어느 날 이 가게의 이익금이 14000 원이었습니다. 이 날 이 가게에서 판 물건은 몇 개입니까?

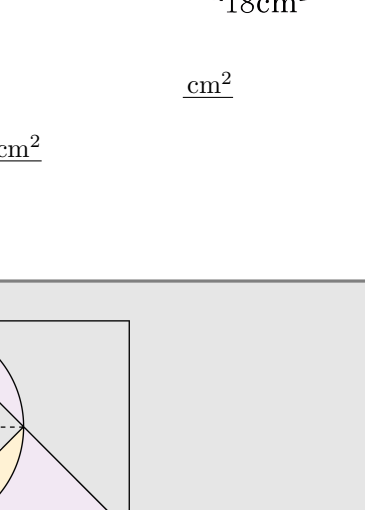
▶ 답: 개

▷ 정답: 20 개

해설

$$14000 \div (3500 \times 0.2) = 20 \text{ (개)}$$

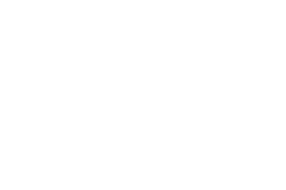
29. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: cm²

▷ 정답: 81cm²

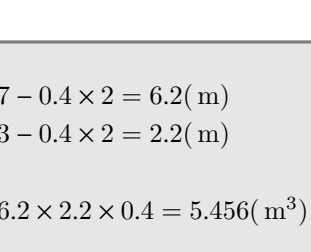
해설



원의 색칠된 부분을 옮기면, 정사각형의 $\frac{1}{4}$ 의 크기와 같은 넓이가 됩니다.

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = 18 \times 18 \times \frac{1}{4} = 81(\text{cm}^2)$$

30. 다음 그림과 같은 철판에서 양쪽 끝을 4 개의 정사각형으로 오려 내어
접선 부분을 접어 상자를 만들었습니다. 이 상자의 둘이를 m^3 로
나타내시오.



▶ 답: $\underline{\underline{\text{m}^3}}$

▷ 정답: 5.456 m^3

해설

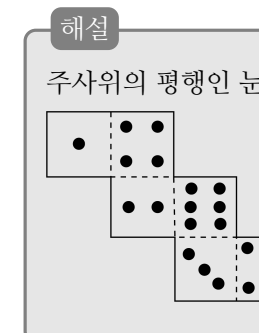
$$(\text{가로의 길이}) = 7 - 0.4 \times 2 = 6.2(\text{m})$$

$$(\text{세로의 길이}) = 3 - 0.4 \times 2 = 2.2(\text{m})$$

$$(\text{높이}) = 0.4(\text{m})$$

$$(\text{상자의 둘이}) = 6.2 \times 2.2 \times 0.4 = 5.456(\text{m}^3)$$

31. 다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)



- ① A=2 ② B=6 ③ B=2 ④ C=2 ⑤ C=4

해설

주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.



32. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 같은 3 개의 등근 통을 묶을 때, 필요한 끈의 길이는 몇 cm입니까? (단, 끈을 묶는 데 쓴 매듭의 길이는 생각하지 않습니다.)



▶ 답: cm

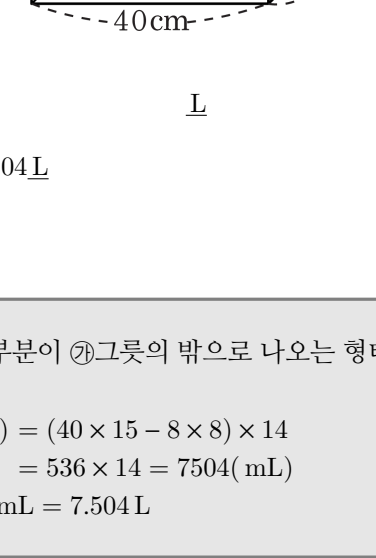
▷ 정답: 61.4 cm

해설



위의 그림과 같이 보조선을 그려 생각해 보면, 끈의 길이는 한 변의 길이가 10 cm인 정삼각형의 둘레의 길이와 반지름이 5 cm인 원의 원주의 합과 같습니다. 따라서 필요한 끈의 길이는
(반지름이 5 cm인 원의 원주) + (정삼각형의 둘레의 길이)
 $= (5 \times 2 \times 3.14) + (10 \times 3) = 31.4 + 30$
 $= 61.4(\text{ cm})$

33. 안치수가 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇 ②가 있습니다. 이 그릇에 직육면체 모양의 막대 ④를 바닥에 붙여 새로운 모양의 그릇을 만들려고 합니다. 새로 만들어지는 그릇의 들이는 몇 L이겠습니까?



▶ 답:

L

▷ 정답: 7.504 L

해설

④막대의 일부분이 ②그릇의 밖으로 나오는 형태의 그릇이 만들어집니다.

$$\begin{aligned}(\text{그릇의 들이}) &= (40 \times 15 - 8 \times 8) \times 14 \\&= 536 \times 14 = 7504(\text{mL})\end{aligned}$$

따라서 7504 mL = 7.504 L