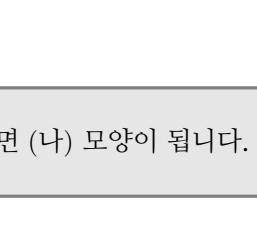
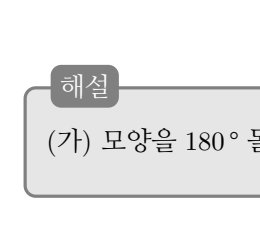


1. 다음 두 모양이 서로 같은지 '네','아니오'로 대답하시오.



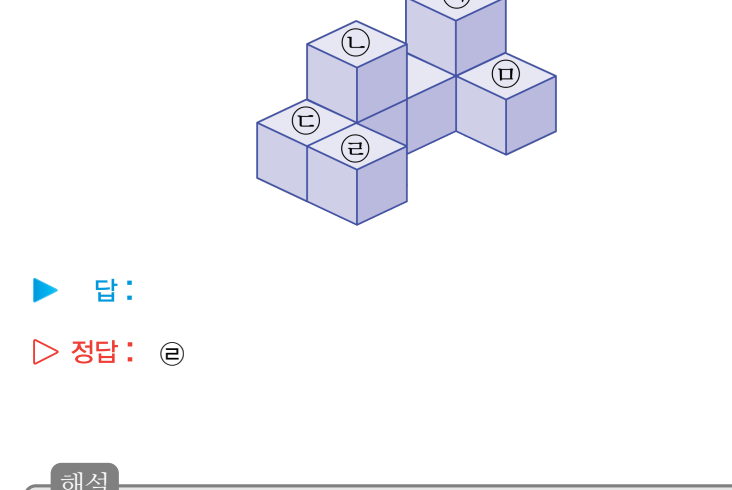
▶ 답:

▷ 정답: 네

해설

(가) 모양을 180° 돌리면 (나) 모양이 됩니다.

2. <보기>와 같은 모양의 쌓기나무를 만들려고 할 때, 필요 없는 쌓기나무의 기호를 고르시오.



▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

<보기>의 바탕그림과 비교 하였을 때, 각 자리의 쌓기나무 개수는 같고, ④ 자리에 쌓기나무가 없어야 합니다.

3. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

원기둥에서 밑면의 ()의 길이는 옆면의 가로의 길이와 같습니다.

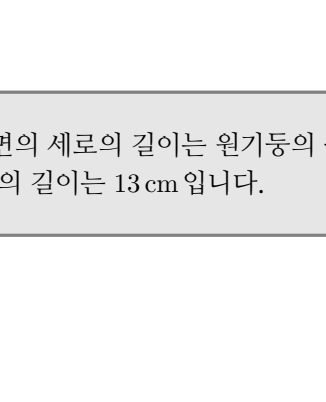
▶ 답:

▷ 정답: 둘레

해설

원기둥에서 밑면과 옆면의 가로는 서로 붙어있습니다.
따라서 밑면의 둘레의 길이는 옆면의 가로의 길이와 같습니다.

4. 다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 13 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 \square 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

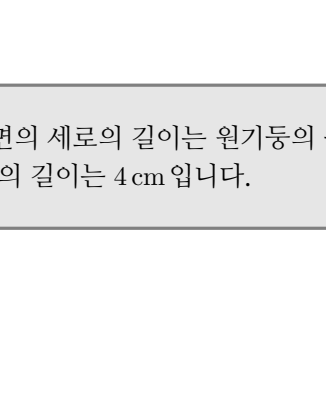
▷ 정답: 13cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.

따라서 변 \square 의 길이는 13 cm입니다.

5. 다음 그림은 밑면의 지름이 8.9 cm, 높이가 4 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변 \square 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



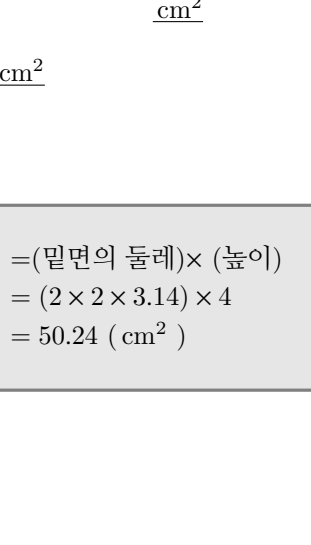
▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

해설

전개도에서 옆면의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다.
따라서 변 \square 의 길이는 4 cm입니다.

6. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 옆면을 색종이로 붙이려고 합니다.
옆면에 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: $\underline{\quad \text{cm}^2 \quad}$

▷ 정답: 50.24 cm^2

해설

$$\begin{aligned}(\text{색종이의 넓이}) &= (\text{밑면의 둘레}) \times (\text{높이}) \\&= (2 \times 2 \times 3.14) \times 4 \\&= 50.24 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

7. 반지름의 길이가 6cm이고, 부피가 1130.4cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.

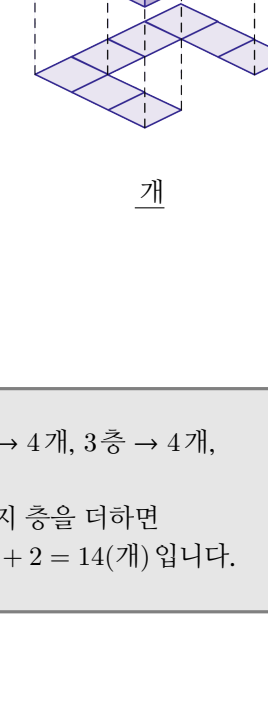
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

$$1130.4 \div (6 \times 6 \times 3.14) = 10(\text{cm})$$

8. 쌓기나무를 아래 모양처럼 쌓으려고 하다 쌓기나무가 모자라 2층을 빼고 쌓았습니다. 쌓기나무는 몇 개가 있었겠습니까?



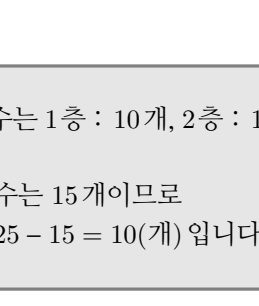
▶ 답: 개

▷ 정답: 14개

해설

1층 \rightarrow 8개, 2층 \rightarrow 4개, 3층 \rightarrow 4개,
4층 \rightarrow 2개
2층을 빼고 나머지 층을 더하면
쌓기나무는 $8 + 4 + 2 = 14$ (개)입니다.

9. 보이지 않는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

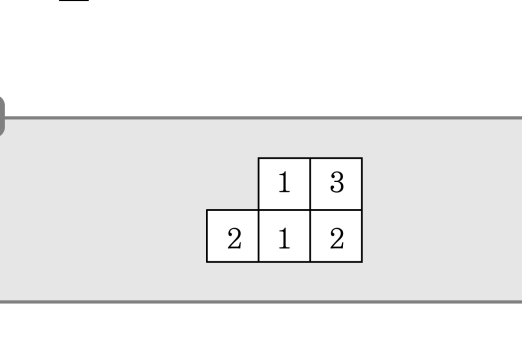
해설

전체 쌓기나무 개수는 1층 : 10개, 2층 : 10개, 3층 : 5개이므로
모두 25개입니다.

보이는 부분의 개수는 15개이므로

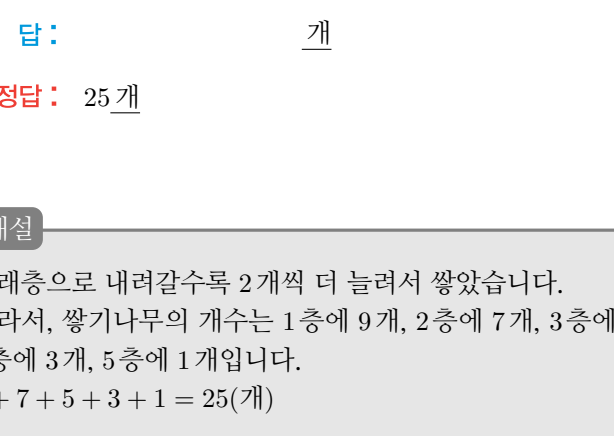
안보이는 부분은 $25 - 15 = 10$ (개)입니다.

- The figure consists of three separate 3x3 square grids, each divided into 9 smaller squares. Grid A is on the left, Grid B is in the middle, and Grid C is on the right. Grid A has its top row removed. Grid B has its bottom row removed. Grid C has its middle row removed.



11. 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?

첫째 번 둘째 번 셋째 번 넷째 번



▶ 답: 개

▷ 정답: 25개

해설

아래층으로 내려갈수록 2개씩 더 늘려서 쌓았습니다.
따라서, 쌓기나무의 개수는 1층에 9개, 2층에 7개, 3층에 5개,
4층에 3개, 5층에 1개입니다.
 $9 + 7 + 5 + 3 + 1 = 25(\text{개})$

12. (가) : (나)의 비의 값이 $\frac{3}{4}$ 일때, (나):(가)의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4 : 3

해설

(가) : (나)의 비의 값은

$$(가) \div (나) = \frac{(가)}{(나)} = \frac{3}{4} \text{에서}$$

(가) : (나) = 3 : 4 이므로 (나) : (가) = 4 : 3 이다.

13. 다음 중 참인 비례식을 모두 찾아 기호를 써 보시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2 : 3 = 3 : 4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 1 : 3 = 3 : 9$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 16 : 20 = 0.5 : 0.4$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3 : 2\frac{1}{2} = 12 : 10$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \textcircled{\text{C}}

▷ 정답: \textcircled{\text{D}}

해설

참인 비례식은 내항의 곱과 외항의 곱이 같다.

$$\textcircled{\text{A}}. \quad 2 \times 4 \neq 3 \times 3$$

$$\textcircled{\text{B}}. \quad 1 \times 9 = 3 \times 3$$

$$\textcircled{\text{C}}. \quad 16 \times 0.4 \neq 20 \times 0.5$$

$$\textcircled{\text{D}}. \quad 3 \times 10 = 2\frac{1}{2} \times 12$$

14. □안에 들어갈 수가 큰 순서대로 기호를 써보시오.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \quad 48 : 32 = 24 : \square & \textcircled{\text{L}} \quad \square : 72 = \frac{1}{6} : \frac{1}{8} \\ \textcircled{\text{E}} \quad 1.5 : \frac{3}{5} = 30 : \square & \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: \textcircled{\text{L}}

▷ 정답: \textcircled{\text{R}}

▷ 정답: \textcircled{\text{E}}

해설

$$\textcircled{\text{R}} \quad \square \times 48 = 32 \times 24 \quad \square = 16$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \square \times \frac{1}{8} = 72 \times \frac{1}{6} \quad \square = 96$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \square \times 1.5 = \frac{3}{5} \times 30 \quad \square = 12$$

15. 순회네 볕에서는 배추와 무를 $3 : 2$ 의 비율로 수확하였습니다. 배추의 수확량이 1.5 t 이었다면, 무의 수확량은 몇 t 이었겠는지 구하시오.

▶ 답:

\underline{t}

▷ 정답: $1_{-}t$

해설

$$(\text{배추}) : (\text{무}) = 3 : 2$$

무의 수확량을 \square 라 하면

$$3 : 2 = 1.5 : \square$$

$$3 \times \square = 2 \times 1.5$$

$$\square = 3 \div 3$$

$$\square = 1(\text{t})$$

16. 1시간 30분 동안 180km를 가는 버스로 300km를 가려면 몇 시간 몇 분이 걸리겠습니까?

▶ 답: 시간

▶ 답: 분

▷ 정답: 2시간

▷ 정답: 30분

해설

300km를 가는데 걸리는 시간을 □시간이라고 하면

$$1\frac{1}{2} : 180 = \square : 300$$

$$\Rightarrow 180 \times \square = 1\frac{1}{2} \times 300$$

$$\Rightarrow \square = 450 \div 180$$

$$\Rightarrow \square = 2\frac{1}{2} (\text{시간})$$

17. 정수의 취미는 우표 모으기입니다. 정수는 우표를 84장 가지고 있는데 그 중에서 우리나라 우표와 외국 우표의 수의 비는 3 : 4입니다. 우리나라 우표는 몇 장 가지고 있는지 구하시오.

▶ 답: 장

▷ 정답: 36장

해설

전체를 3 : 4의 비로 나누려면 전체를 7 등분하여 생각합니다.

$$(\text{우리나라 우표 수}) = 84 \times \frac{3}{7} = 36(\text{장})$$

18. 갑동과 을동이 각각 100만 원, 150만 원을 투자하여 50만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 30만 원

해설

$$\begin{aligned} \text{갑동 : 을동} &= 100\text{만} : 150\text{만} = 2 : 3 \\ (\text{을동의 배당액}) &= 500000 \times \frac{3}{2+3} \\ &= 500000 \times \frac{3}{5} = 300000 \text{ (원)} \end{aligned}$$

19. 어느 원기둥의 높이는 8 cm 입니다. 전개도에서 직사각형의 넓이가 125.6 cm^2 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 15.7 cm

해설

원기둥의 전개도에서 밑면의 둘레의 길이는 직사각형의 가로와 같습니다.

전개도에서 직사각형의 가로가

$$125.6 \div 8 = 15.7(\text{cm})$$

이므로
밑면의 둘레의 길이도 15.7 cm입니다.

20. 지름이 60cm인 둘러가 있습니다. 이 둘러가 15바퀴 굴러간 거리를 구하시오.

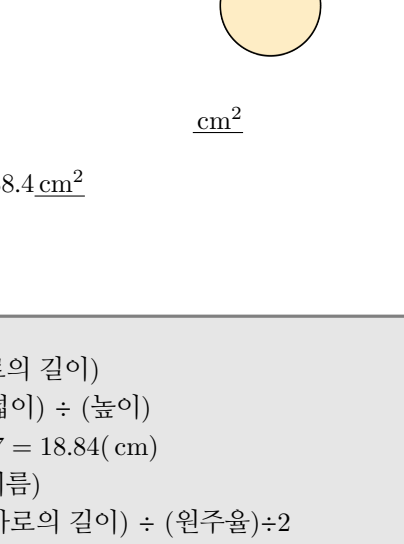
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2826cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{둘러가 } 15 \text{ 바퀴 굴러간 거리}) &= (\text{지름이 } 60 \text{ cm 인 원주의 } 15 \text{ 배}) \\&= 60 \times 3.14 \times 15 = 2826(\text{ cm})\end{aligned}$$

21. 옆넓이가 131.88 cm^2 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



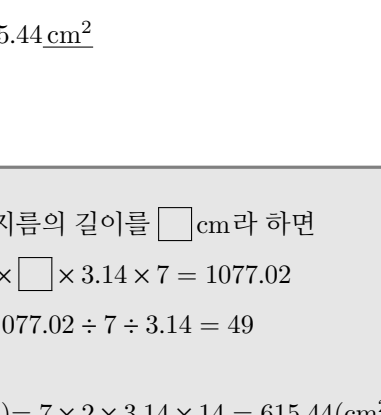
▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 188.4 cm^2

해설

$$\begin{aligned}&(\text{옆면의 가로의 길이}) \\&= (\text{옆면의 넓이}) \div (\text{높이}) \\&= 131.88 \div 7 = 18.84(\text{cm}) \\&(\text{밑면의 반지름}) \\&= (\text{옆면의 가로의 길이}) \div (\text{원주율}) \div 2 \\&= 18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm}) \\&(\text{원기둥의 한 밑면의 넓이}) \\&= 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{cm}^2) \\&(\text{원기둥의 겉넓이}) \\&= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆면의 넓이}) \\&= 28.26 \times 2 + 131.88 = 188.4(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

22. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가 1077.02cm^3 가 되었습니다. 이 물통의 옆면의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 615.44cm^2

해설

원기둥의 반지름의 길이를 $\square\text{cm}$ 라 하면

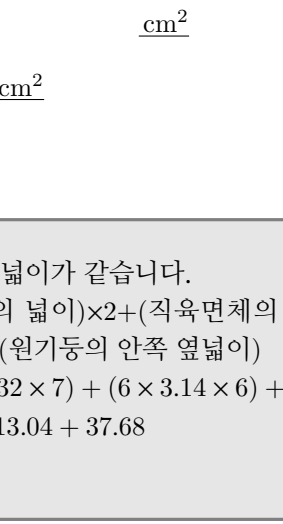
$$(\text{부피}) = \square \times \square \times 3.14 \times 7 = 1077.02$$

$$\square \times \square = 1077.02 \div 7 \div 3.14 = 49$$

$$\square = 7(\text{cm})$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = 7 \times 2 \times 3.14 \times 14 = 615.44(\text{cm}^2)$$

23. 아래 입체도형은 지름이 6 cm인 원기둥안에 반지름이 1 cm인 원기둥 모양의 구멍을 뚫어 사각기둥 위에 올려놓은 것입니다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 502.72 cm^2

해설

윗면과 아랫면의 넓이가 같습니다.

$$(\text{겉넓이}) = (\text{윗면의 넓이}) \times 2 + (\text{직육면체의 옆넓이}) + (\text{원기둥의 바깥쪽 옆넓이}) + (\text{원기둥의 안쪽 옆넓이})$$

$$= (8 \times 8 \times 2) + (32 \times 7) + (6 \times 3.14 \times 6) + (2 \times 3.14 \times 6)$$

$$= 128 + 224 + 113.04 + 37.68$$

$$= 502.72(\text{cm}^2)$$

24. 다음 직사각형을 회전축을 축으로 하여 1회전 시켰을 때 얻어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



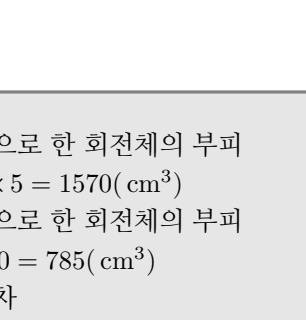
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $602.88 \underline{\text{cm}^2}$

해설

속이 빈 원기둥 모양이 된다.
(입체도형의 겉넓이)
 $= (5 \times 5 - 1 \times 1) \times 3.14 \times 2 + 10 \times 3.14 \times 12$
 $+ 2 \times 3.14 \times 12$
 $= 48 \times 3.14 + 120 \times 3.14 + 24 \times 3.14$
 $= (48 + 120 + 24) \times 3.14 = 602.88(\text{cm}^2)$

25. 다음 직사각형을 변 ㄱㄴ 을 중심으로 1 회전하였을 때의 회전체의 부피와 변 ㄱㄹ 을 중심으로 하였을 때의 회전체의 부피의 차를 구하시오.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 785 cm^3

해설

변 ㄱㄴ 을 중심으로 한 회전체의 부피

$$10 \times 10 \times 3.14 \times 5 = 1570(\text{cm}^3)$$

변 ㄱㄹ 을 중심으로 한 회전체의 부피

$$5 \times 5 \times 3.14 \times 10 = 785(\text{cm}^3)$$

회전체 부피의 차

$$1570 - 785 = 785(\text{cm}^3)$$