

1. 다음에서  $5 : 8$  과 비의 값이 같은 비는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $5 : 16$       ②  $10 : 8$       ③  $15 : 16$   
④  $\textcircled{10} : 16$       ⑤  $8 : 5$

해설

$$\textcircled{4} \quad 5 : 8 = (5 \times 2) : (8 \times 2) = 10 : 16$$

2. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$10\text{kg} : 4500\text{g}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $20 : 9$

해설

$$10\text{kg} : 4500\text{g} = 10000\text{g} : 4500\text{g} = 100 : 45 = 20 : 9$$

3. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

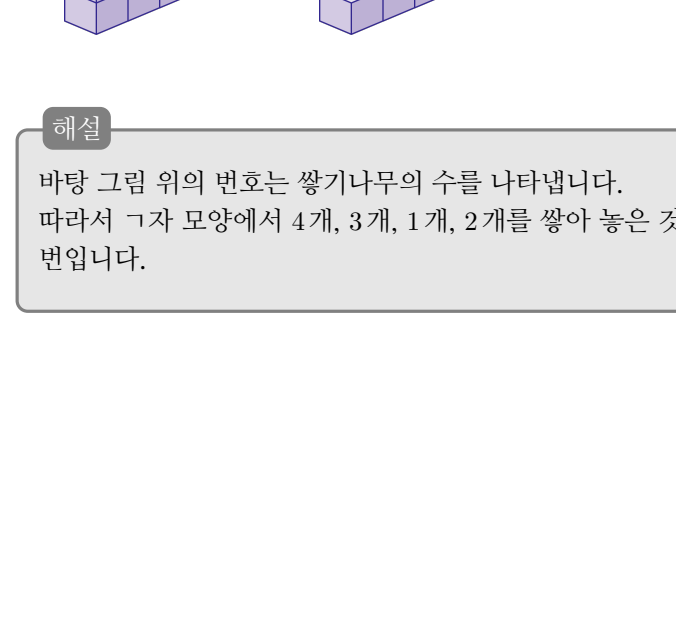
- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

해설

⑤ 옆면은 곡면으로 이루어졌습니다.

4. 다음 바탕 그림 위에 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠는지 고르시오.

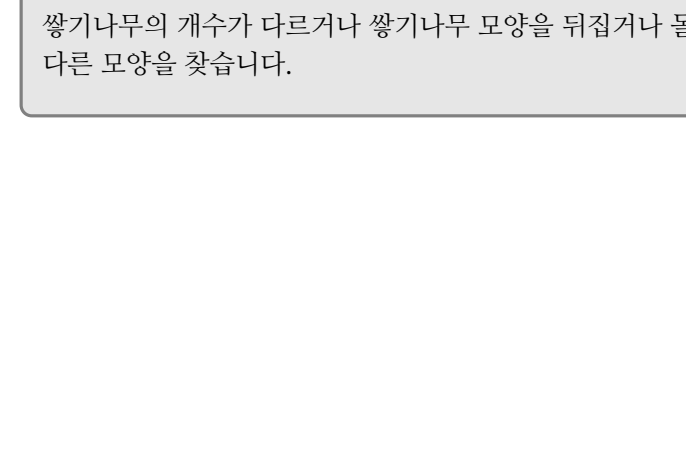
4	3
1	
2	



해설

바탕 그림 위의 번호는 쌓기나무의 수를 나타냅니다.  
따라서 그자 모양에서 4개, 3개, 1개, 2개를 쌓아 놓은 것은 ②  
번입니다.

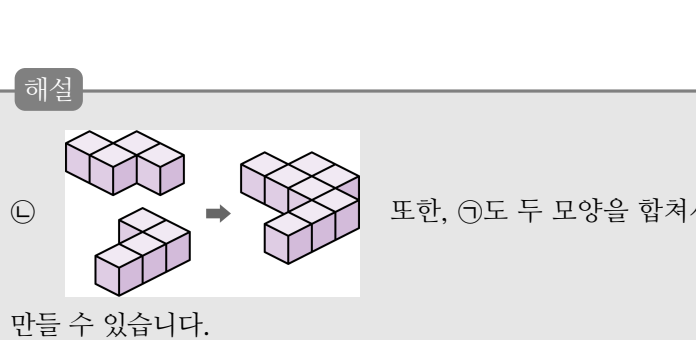
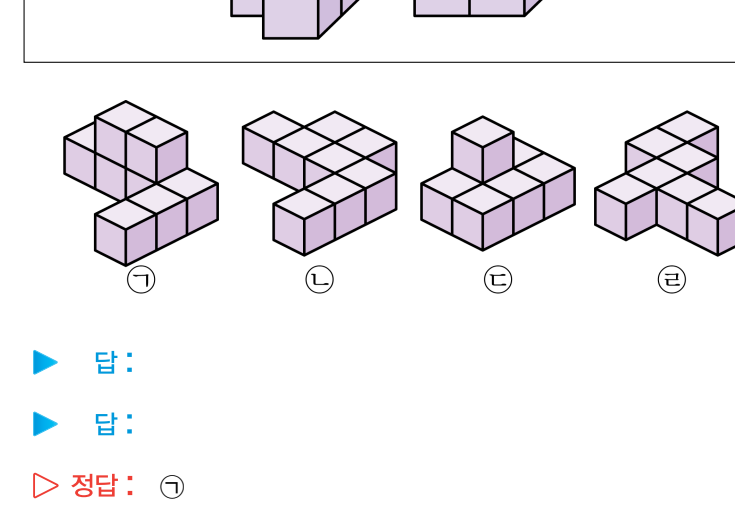
5. 쌓기나무 7개를 떨어지지 않게 붙여 만든 모양입니다. 다른 모양을 찾으시오.



해설

쌓기나무의 개수가 다르거나 쌓기나무 모양을 뒤집거나 돌려서 다른 모양을 찾습니다.

6. 다음 그림의 두 모양을 합쳐서 만들 수 있는 모양은 어느 것입니까?



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ②

해설



또한, ⑦도 두 모양을 합쳐서

만들 수 있습니다.

7. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad 2 : 3 = \frac{1}{2} : \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 : 3 = \frac{1}{2} : \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 3 : 2.4 = 1 : 8$$

$$\textcircled{2} \quad 0.3 : 0.5 = 3 : 5$$

$$\textcircled{4} \quad 5 : \frac{3}{2} = 15 : 2$$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\textcircled{2} \quad 0.3 : 0.5 = 3 : 5$$

$$\text{외항의 곱} = 0.3 \times 5 = 1.5$$

$$\text{내항의 곱} = 0.5 \times 3 = 1.5$$

8. 다음 비례식에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 소수로 나타내시오.

$$3 : \boxed{\quad} = 4 : 1$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.75

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\boxed{\quad} \times 4 = 1 \times 3$$

$$\boxed{\quad} = 0.75$$

9. 상혁이가 일주일동안 동생을 돌봐주는데, 어머니께서 31500 원의 수고비를 주셨습니다. 앞으로 동생을 3일 더 돌봐야 할 때, 얼마를 더 받을 수 있습니까?

- ① 94500 원      ② 4500 원      ③ 12500 원  
④ 13500 원      ⑤ 9000 원

해설

3일 동안 일했을 때 받을 수고비를 □라 하면,

$$7 : 31500 = 3 : \square$$

$$\square = 31500 \times 3 \div 7$$

$$\square = 13500 \text{ 원}$$

10. 형은 850 원, 동생은 550 원을 갖고 있다가, 두 사람이 같은 금액을 사용해서 남은 돈의 비가 5 : 3입니다. 두 사람은 얼마씩 사용하였습니까?

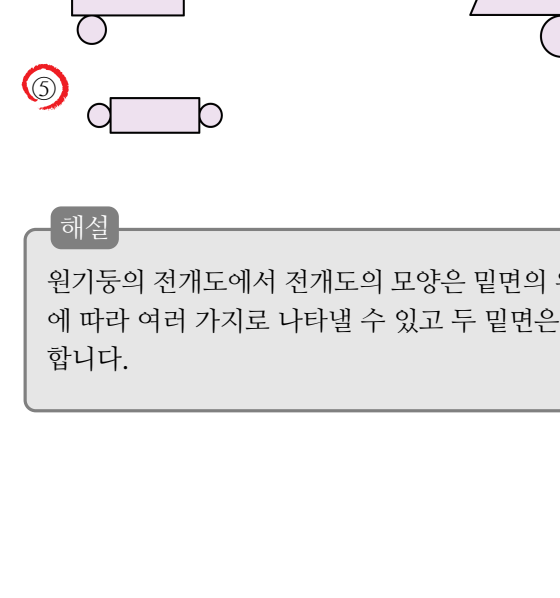
- ① 100 원      ② 200 원      ③ 300 원  
④ 400 원      ⑤ 500 원

해설

형: 동생 =  $850 : 550 = 17 : 11$  이고 같은 금액을 사용한 후에는 5 : 3 이 됩니다.

$5 : 3 = 10 : 6 = 15 : 9 = 20 : 12 = \dots$   
 $17 : 11 \rightarrow 15 : 9$  가 되었으므로 100 원씩 사용하였습니다.

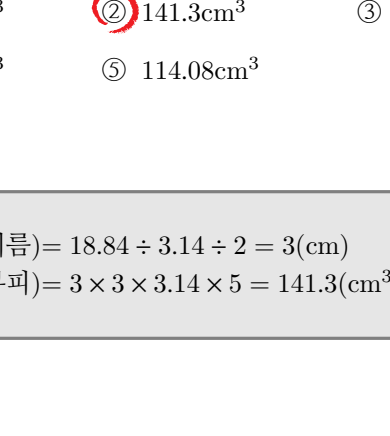
11. 원기둥의 전개도가 아닌 것을 모두 찾으시오.



해설

원기둥의 전개도에서 전개도의 모양은 밑면의 위치, 옆면의 위치에 따라 여러 가지로 나타낼 수 있고 두 밑면은 합동인 원이어야 합니다.

12. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ①  $150.76\text{cm}^3$       ②  $141.3\text{cm}^3$       ③  $132.66\text{cm}^3$   
④  $130.88\text{cm}^3$       ⑤  $114.08\text{cm}^3$

해설

$$(\text{밑면의 반지름}) = 18.84 \div 3.14 \div 2 = 3(\text{cm})$$

$$(\text{원기둥의 부피}) = 3 \times 3 \times 3.14 \times 5 = 141.3(\text{cm}^3)$$

13. 다음 중 부피가 가장 작은 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 4 cm이고, 높이가 4 cm인 원기둥
- ② 반지름이 4 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 7 cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $216 \text{ cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7 cm이고, 높이가 6 cm인 원기둥

해설

①  $4 \times 4 \times 3.14 \times 4 = 200.96(\text{cm}^3)$

②  $4 \times 4 \times 3.14 \times 5 = 251.2(\text{cm}^3)$

③  $7 \times 7 \times 7 = 343(\text{cm}^3)$

④ 한 모서리의 길이를  $\square\text{cm}$  라 하면

$\square \times \square \times 6 = 216$ ,  $\square \times \square = 36$ ,  $\square = 6$

따라서 부피는  $6 \times 6 \times 6 = 216(\text{cm}^3)$ 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이  $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$

이므로 부피는  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 6 = 117.75(\text{cm}^3)$ 입니다.

14. 한 원뿔에서 모선은 몇 개인지 고르시오.

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 5개
- ④ 10개
- ⑤ 무수히 많습니다.

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

이 선분은 무수히 많이 그릴 수 있습니다.  
따라서 모선의 개수는 무수히 많습니다.

15. 원뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

① 원뿔의 꼭짓점은 1개입니다.

② 모선은 2개입니다.

③ 옆면의 모양은 평면입니다.

④ 밑면이 2개입니다.

⑤ 모선의 길이는 모두 같습니다.

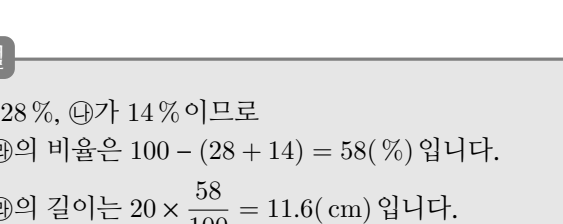
해설

② 원뿔의 모선은 수없이 많습니다.

③ 원뿔의 옆면의 모양은 곡면입니다.

④ 원뿔의 밑면은 1개입니다.

16. 다음 띠그래프를 보고 ④ + ⑤ 의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

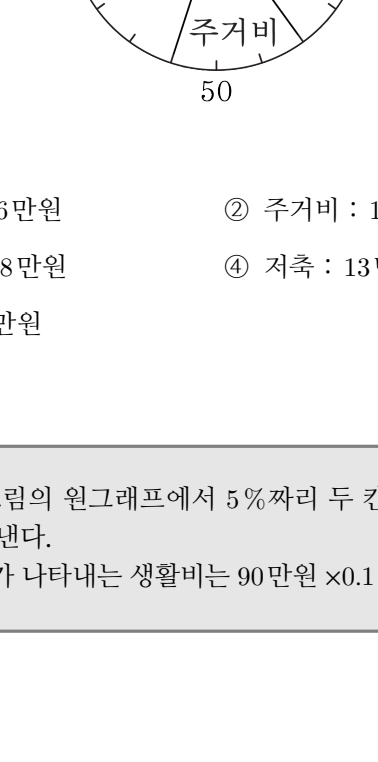


- ① 8.4 cm      ② 16 cm      ③ 1.16 cm  
④ 10.2 cm      ⑤ 11.6 cm

해설

④가 28%, ⑤가 14% 이므로  
④+⑤의 비율은  $100 - (28 + 14) = 58(\%)$  입니다.  
④+⑤의 길이는  $20 \times \frac{58}{100} = 11.6(\text{cm})$  입니다.

17. 다음 원그래프는 윤진이네 생활비를 나타낸 것입니다. 한 달 생활비가 90 만 원일 때 각 생활비를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?



① 식품비 : 36만원

② 주거비 : 13만 5000 원

③ 교육비 : 18만원

④ 저축 : 13만 5000 원

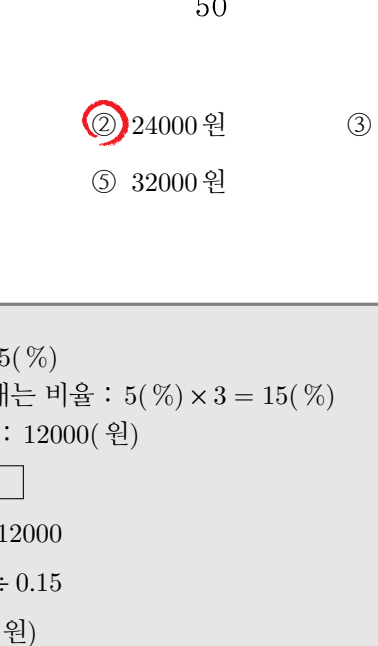
⑤ 기타 : 18만원

해설

⑤ 기타 : 그림의 원그래프에서 5%짜리 두 칸을 차지 하므로 10%를 나타낸다.

따라서 기타가 나타내는 생활비는  $90\text{만원} \times 0.1 = 9(\text{만원})$  이다.

18. 다음은 용석이의 한 달 용돈을 나타낸 것입니다. 선물을 산 금액이 12000원이었다면, 저금을 한 금액은 얼마입니까?



- ① 20000 원      ② 24000 원      ③ 28000 원  
④ 30000 원      ⑤ 32000 원

해설

눈금 한 칸 : 5(%)

선물이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 3 = 15(\%)$

선물 산 금액 : 12000(원)

한달 용돈 : □

$$\square \times 0.15 = 12000$$

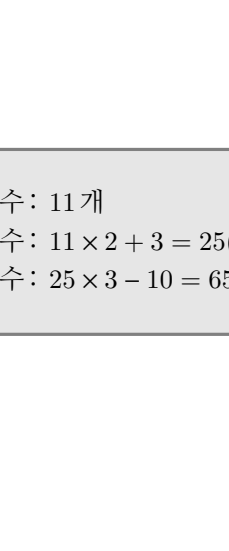
$$\square = 12000 \div 0.15$$

$$\square = 80000(\text{원})$$

저금이 나타내는 비율 :  $5(\%) \times 6 = 30(\%)$

저금한 금액 :  $80000 \times 0.3 = 24000(\text{원})$

19. 유란이는 친구들과 정육면체 모양의 쌓기나무로 쌓기놀이를 하고 있습니다. 유란이는 현진이가 가진 쌓기나무의 2배보다 3개 많고, 정훈이는 유란이가 가진 쌓기나무의 3배보다 10개 적게 가지고 있습니다. 현진이가 만든 쌓기 나무 모양이 아래와 같다면 정훈이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답:

개

▷ 정답: 65개

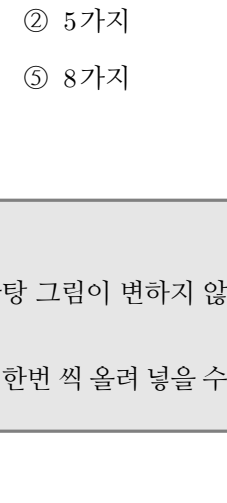
해설

현진이의 쌓기나무 수: 11개

유란이의 쌓기나무 수:  $11 \times 2 + 3 = 25$ (개)

정훈이의 쌓기나무 수:  $25 \times 3 - 10 = 65$ (개)

20. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



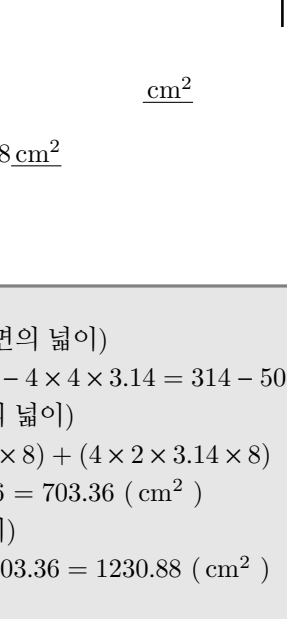
- ① 4 가지      ② 5 가지      ③ 6 가지  
④ 7 가지      ⑤ 8 가지

해설



바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여 있는 쌓기나무 위에 한번 씩 옮겨 넣을 수 있으므로 7가지입니다.

21. 그림과 같은 직사각형을 직선 그ㄴ을 축으로 1회전하여 입체도형을 만들었습니다. 회전체의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $1230.88 \text{ cm}^2$

해설

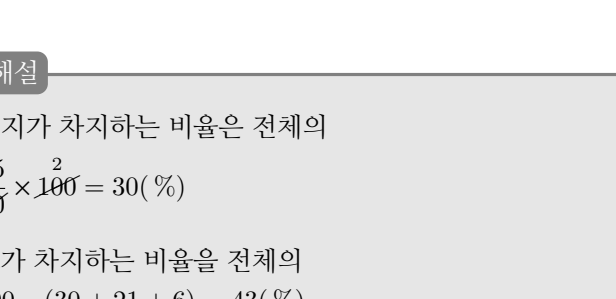
(회전체의 한 밑면의 넓이)  
 $= 10 \times 10 \times 3.14 - 4 \times 4 \times 3.14 = 314 - 50.24 = 263.76 (\text{cm}^2)$

(회전체의 옆면의 넓이)  
 $= (10 \times 2 \times 3.14 \times 8) + (4 \times 2 \times 3.14 \times 8)$

$= 502.4 + 200.96 = 703.36 (\text{cm}^2)$

(회전체의 겉넓이)  
 $= 263.76 \times 2 + 703.36 = 1230.88 (\text{cm}^2)$

22. 어느 농장에서 기르는 가축의 수를 조사하여 나타낸 그라프입니다.  
피그래프 전체 길이가 50cm 일 때, 총 가축 수가 800 마리라면 소는  
닭보다 몇 마리 더 많은지 구하시오.



▶ 답: 마리

▷ 정답: 176마리

해설

돼지가 차지하는 비율은 전체의

$$\frac{15}{50} \times 100 = 30(\%)$$

소가 차지하는 비율을 전체의

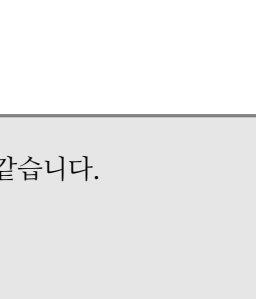
$$100 - (30 + 21 + 6) = 43(\%)$$

닭은 전체의 21% 이므로

소는 닭보다 전체의  $43 - 21 = 22(\%)$  만큼 많다.

따라서 소는 닭보다  $800 \times 0.22 = 176$  (마리) 더 많다.

23. 다음 그림과 같이 쌓기나무로 쌓은 입체도형에서 색칠한 면에서 반대면까지 수직으로 구멍을 뚫었습니다. 뚫리지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

구멍이 뚫린 부분에 색을 칠하면 다음과 같습니다.



따라서 뚫리지 않은 쌓기나무의 개수는  
 $4 + 2 + 2 + 2 = 10$ (개)입니다.

24. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 10 층까지 쌓으려고 할 때, 짹수 층의 쌓기나무 개수를 모두 합하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 565 개

해설

10층:  $1 \times 1$

9층:  $3 \times 3$

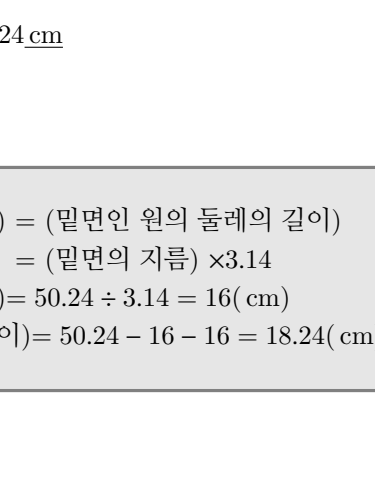
8층:  $5 \times 5$

⋮

각층마다 곱셈이 2씩 커지는 규칙입니다.

$$\text{쫙수 층} : (1 \times 1) + (5 \times 5) + (9 \times 9) + (13 \times 13) + (17 \times 17) = \\ 1 + 25 + 81 + 169 + 289 = 565(\text{개})$$

25. 다음 그림은 한 변이 50.24 cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오.(단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 18.24 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{옆면의 가로}) &= (\text{밑면인 원의 둘레의 길이}) \\&= (\text{밑면의 지름}) \times 3.14 \\(\text{밑면의 지름}) &= 50.24 \div 3.14 = 16(\text{cm}) \\(\text{원기둥의 높이}) &= 50.24 - 16 - 16 = 18.24(\text{cm})\end{aligned}$$