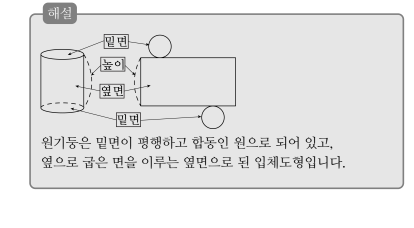
- 1. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.
 - ① 밑면 ② 다각형 ③ 굽은 면
 - ④ 모선⑤ 꼭짓점



- 2. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면의 모양은 곡면입니다. ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.

 - ④ 두 밑면이 서로 평행입니다. ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

① 옆면의 모양이 곡면입니다.

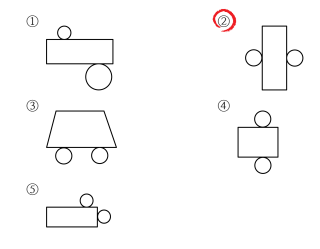
- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다. ⑤ 밑면과 옆면은 수직입니다.

- 3. 다음 중 원기둥에 대해 바르게 말한 것은 어느 것입니까?
 - 옆면의 모양은 사각형입니다.
 밑면의 모양은 사각형입니다.
 - ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
 - ④ 꼭짓점의 수는 2 개입니다.
 - ③ 밑면과 옆면은 수직입니다.
 - जा च

① 옆면의 모양은 곡면입니다.

- ② 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면의 크기는 같습니다.
- ④ 꼭짓점은 없습니다.

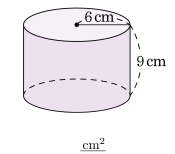
4. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



니다.

원기둥의 옆면을 펼치면 직사각형이고, 두 밑면은 합동인 원입

5. 도형의 옆넓이를 구하시오.



 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 339.12 cm²

(옆넓이) = (밑면의 원주) x (높이)

 $12 \times 3.14 \times 9 = 339.12 \text{ (cm}^2\text{)}$

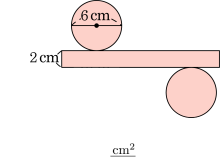
- **6.** 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 밑면의 개수
 ② 옆면의 모양

 ③ 밑면의 모양

 ④ 옆면의 넓이
 ⑤ 꼭짓점의 개수

③ 원기둥과 원뿔의 밑면의 모양은 원입니다.

7. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



> 정답: 37.68<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

(옆넓이) = 6 × 3.14 × 2 = 37.68 (cm²)

답: cm

| 정답: 2cm |
| 전답: 2cm |
| 전점: 2cm |
| 전계설 |
| (원기둥의 옆면의 넓이) |
| = (밑면인 원의 원주)× (높이) 이므로 |
| 밑면의 반지름의 길이를 □ cm 라 하면 □ × 2 × 3.14 × 5 = 62.8 |
□ × 31.4 = 62.8 |
□ = 2(cm) |

8. 옆넓이가 $62.8 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이가 $5 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 밑면의 반지름의

길이를 구하시오.

답: cm
 정답: 3cm
 해설
 (원기둥의 옆면의 넓이)
 = (밑면인 원의 원주)× (높이) 이므로
 밑면의 반지름의 길이를 ☐ cm 라 하면
 ☐ ×2×3.14×7 = 131.88
 ☐ ×43.96 = 131.88
 ☐ = 3(cm)

9. 옆넓이가 $131.88 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이가 $7 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 밑면의 반지름의

길이를 구하시오.

10. 어느 원기둥의 높이가 4 cm 입니다. 이 원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이가 113.04 cm² 라면, 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

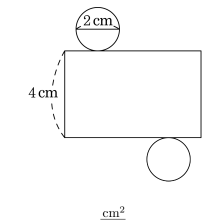
▷ 정답: 28.26<u>cm</u>

원기둥의 전개도에서 옆면의 넓이는

해설

▶ 답:

(원기둥의 높이)× (원기둥의 밑면의 둘레의 길이)와 같습니다. 따라서 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 $113.04 \div 4 = 28.26 ext{(cm)}$ 입니다. 11. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



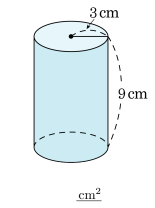
▷ 정답: 31.4 cm²

▶ 답:

(원기둥의 겉넓이)= (밑넓이)×2+ (옆넓이) = $(1 \times 1 \times 3.14) \times 2 + 2 \times 3.14 \times 4$

 $= 6.28 + 25.12 = 31.4 (cm^2)$

12. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 226.08 cm²

(한 밑면의 넓이)×2+ (옆넓이)

해설

답:

 $= (3 \times 3 \times 3.14) \times 2 + 6 \times 3.14 \times 9$ = 56.52 + 169.56 = 226.08 (cm²)

13. 밑면의 지름이 $10 \, \mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $23 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 저금통이 있습니다. 이 저금통의 옆면에 색종이를 꼭맞게 붙이려고 합니다. 필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.

► 답: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 722.2 <u>cm²</u>

저금통의 옆면의 넓이를 구합니다.

해설

 $10 \times 3.14 \times 23 = 722.2 (\text{ cm}^2)$

14. 지름이 12 cm이고, 높이가 12 cm인 원기둥 모양의 겉면에 빨간색 색종이를 빈틈없이 붙이려고 합니다. 원기둥에 붙여야 할 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm² 인지 구하시오.

 답:
 cm²

 > 정답:
 678.24 cm²

해설

(밀넓이)= $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 (\,\mathrm{cm}^2)$ (열넓이)= $12 \times 3.14 \times 12 = 452.16 (\,\mathrm{cm}^2)$

(겉넓이)= 113.04 × 2 + 452.16 = 678.24(cm²)

15. 밑면의 반지름이 10 cm이고, 높이가 7 cm인 원기둥 모양의 나무 도막 전체에 색칠하려고 합니다. 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.
 답: cm²

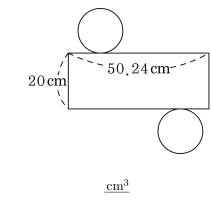
▷ 정답: 1067.6<u>cm²</u>

7 02 1 100,10<u>0111</u>

해설 (밑면의 넓이)= $10 \times 10 \times 3.14 = 314 (\,\mathrm{cm}^2)$

(옆면의 넓이)= $20 \times 3.14 \times 7 = 439.6 \text{ (cm}^2\text{)}$ (겉넓이) = (밑면의 넓이)×2+ (옆면의 넓이) = $314 \times 2 + 439.6$ = $1067.6 \text{ (cm}^2\text{)}$

16. 다음 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하시오.



▷ 정답: 4019.2<u>cm³</u>

답:

(반지름의 길이) = 50.24 ÷ 3.14 ÷ 2 = 8(cm) (부피) = 8 × 8 × 3.14 × 20 = 4019.2(cm³) 17. 어느 건물을 지탱하고 있는 기둥은 높이가 $3 \,\mathrm{m}$ 이고, 부피가 $0.8478 \,\mathrm{m}^3$ 인 원기둥이라고 합니다. 이 원기둥의 밑면의 반지름은 몇 cm 인지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

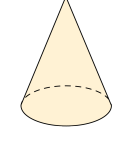
▷ 정답: 30<u>cm</u>

해설

밑면의 반지름의 길이를 □라고 하면

0.8478 = □ × □ × 3.14 × 3
□ × □ = 0.8478 ÷ 9.42
□ × □ = 0.09
□ = 0.3(m)
따라서 반지름의 길이는 30 cm 입니다.

18. 다음 원뿔을 보고, 길이가 긴 것부터 차례로 기호를 쓰시오.



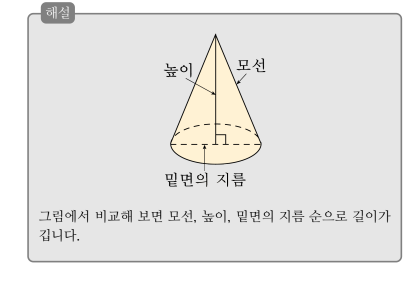
① 밑면의 지름 ○ 높이 © 모선 ▶ 답:

▶ 답:

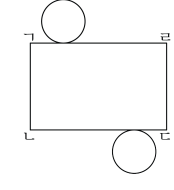
▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: □



19. 다음 그림은 밑면의 지름이 $6 \, \mathrm{cm}$, 높이가 $12 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 99.36 cm

▶ 답:

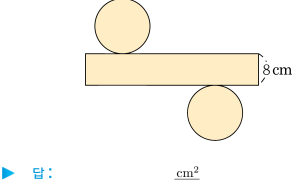
원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이는 원기둥의 밑면

해설

의 둘레와 같습니다. (3×2×3.14)×4+(12×2) = 75.36+24=99.36(cm)

= 70.50 † 24 = 33.50(cm

20. 열넓이가 $301.44\,\mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



▷ 정답: 527.52 cm²

(옆면의 가로의 길이)

해설

=(옆면의 넓이)÷ (높이)

 $= 301.44 \div 8 = 37.68 ($ cm)

(밑면의 반지름) =(옆면의 가로의 길이)÷ (원주율) ÷2

 $= 37.68 \div 3.14 \div 2 = 6 \text{(cm)}$ (원기둥의 한 밑면의 넓이)

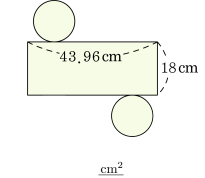
 $= 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 \text{ (cm}^2\text{)}$

(원기둥의 겉넓이)

= (한 밑면의 넓이) ×2+ (옆면의 넓이)

 $= 113.04 \times 2 + 301.44 = 527.52 \text{ (cm}^2\text{)}$

21. 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



➢ 정답: 1099 cm²

(밑면의 반지름)= 43.96 ÷ 3.14 ÷ 2 = 7 (cm)

▶ 답:

(한 밑면의 넓이)= $7 \times 7 \times 3.14 = 153.86 \text{ (cm}^2\text{)}$ (옆면의 넓이)= $43.96 \times 18 = 791.28 \text{ (cm}^2\text{)}$ (겉넓이)= $153.86 \times 2 + 791.28 = 1099 \text{ (cm}^2\text{)}$ 22. 어느 원기둥의 높이는 밑면의 지름의 2배라고 합니다. 원기둥의 높이 가 10 cm 일 때, 겉넓이를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▶ 답: ▷ 정답: 196.25 cm²

(원기둥의 높이) = (밑면의 지름) x2이므로

(밑면의 지름) = $10 \div 2 = 5 (cm)$ (겉넓이) = (밑넓이)×2+ (옆넓이) $= (2.5 \times 2.5 \times 3.14) \times 2 + (5 \times 3.14) \times 10$ = 39.25 + 157 = 196.25(cm²) **23.** 밑넓이가 $78.5\,\mathrm{cm}^2$ 이고, 겉넓이가 $376.8\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 이 원기둥의 높이 를 구하시오.

답: <u>cm</u>

정답: 7<u>cm</u>

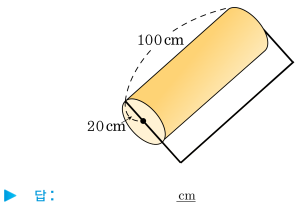
매설

밑면의 반지름의 길이를 □라 하면,

□×□×3.14 = 78.5

□×□ = 25
□=5
(겉넓이) = (밑넓이) ×2+ (옆넓이)
376.8 = 78.5 × 2 + 5 × 2 × 3.14× (높이)
= 157 + 31.4× (높이)
(높이)= 219.8 ÷ 31.4 = 7(cm)

24. 다음 그림과 같은 롤러로 벽에 페인트를 칠했습니다. 4 바퀴를 똑바로 굴렸을 때, 칠해진 부분의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▷ 정답: 1204.8cm

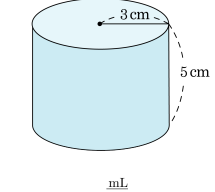
룰러를 한 바퀴 굴리면 $20 \times 2 \times 3.14 = 125.6$ (cm) 만큼 움직이고

해설

지나간 부분은 다음과 같이 직사각형이 됩니다. _125.6cm_

100 cm 따라서 4 바퀴 굴렸을 때 둘레의 길이는 $(125.6 \times 4 + 100) \times 2 =$ 1204.8(cm)입니다.

25. $1 \, \mathrm{cm}^2$ 를 칠하는 데 $3 \, \mathrm{mL}$ 가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 겉면을 칠하는 데 모두 몇 mL 가 사용되겠는지 구하시오.



▷ 정답: 452.16<u>mL</u>

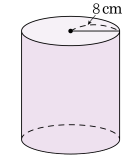
답:

해설

(원기둥의 겉넓이) = $3 \times 3 \times 3.14 \times 2 + 6 \times 3.14 \times 5$ = 56.52 + 94.2= $150.72 \text{(cm}^2\text{)}$

따라서 사용되는 물감은 $150.72 \times 3 = 452.16 (\,\mathrm{mL})$ 입니다.

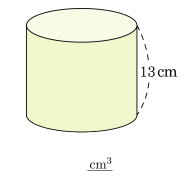
26. 다음 원기둥의 겉넓이는 $1406.72 \mathrm{cm}^2$ 입니다. 이 원기둥의 부피는 몇 cm³입니까?



- ① 6018.44cm^3 ② 5678.52cm^3 ③ 5024cm^3 4019.2cm^3 314cm^3

원기둥의 높이를 __cm 라 하면 $8 \times 8 \times 3.14 \times 2 + 16 \times 3.14 \times \square = 1406.72$ $401.92 + 50.24 \times \square = 1406.72$ $50.24 \times \square = 1004.8$ = 20 (cm)(원기둥의 부피) = 8 × 8 × 3.14 × 20 $=4019.2(\mathrm{cm}^3)$

27. 다음 원기둥의 옆면의 넓이는 $653.12 \mathrm{cm}^2$ 입니다. 이 원기둥의 부피를 구하시오.



▷ 정답: 2612.48 cm³

▶ 답:

(원주)= 653.12 ÷ 13 = 50.24(cm) (반지름의 길이)= 50.24 ÷ 3.14 ÷ 2 = 8(cm)

(부피)= $8 \times 8 \times 3.14 \times 13 = 2612.48 (cm^3)$

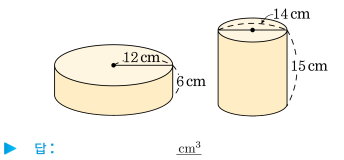
28. 원기둥에서 반지름의 길이를 2.5 배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어나 는지 구하시오.

배 ▶ 답: ▷ 정답: 6.25<u>배</u>

해설 (부피) =(밑면의 넓이)× (높이)

=(반지름)× (반지름)×3.14× (높이) 따라서 반지름의 길이를 2.5배로 늘리면 부피는 6.25 배로 늘어납니다.

29. 다음 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



정답: 405.06 cm³

 $(왼쪽 원기둥의 부피) = 12 \times 12 \times 3.14 \times 6$

= 2712.96(cm³) (오른쪽 원기둥의 부피) = 7 × 7 × 3.14 × 15

 $= 2307.9 (\,{\rm cm}^3)$ 따라서 두 원기둥의 부피의 차는

 $2712.96 - 2307.9 = 405.06 (\text{cm}^3)$

30. 원기둥에서 반지름의 길이를 3배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어납니까?

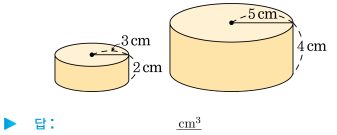
▶ 답: <u>배</u>

해설

정답: 9<u>배</u>

(부피)=(밑면의 넓이)× (높이)
=(반지름)× (반지름)×3.14× (높이)
반지름의 길이를 ☐ cm라 하면
(부피)= ☐ × ☐ × 3.14×(높이)
반지름의 길이를 3배로 늘리면 3× ☐ (cm)이므로
(부피)= 3× ☐ × 3× ☐ × 3.14×(높이)
= 9× ☐ × ☐ × 3.14×(높이)
따라서 반지름의 길이를 3배로 늘리면
부피는 9배로 늘어납니다.

31. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



정답: 257.48 cm³

(왼쪽 원기둥의 부피) = $3 \times 3 \times 3.14 \times 2$

해설

= 56.52(cm³) (오른쪽 원기둥의 부피) = 5×5×3.14×4 = 314(cm³)

따라서 두 원기둥의 부피의 차는 314 - 56.52 = 257.48(cm³)

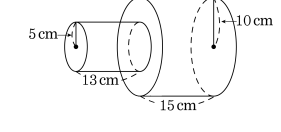
314 - 30.32 - 237.40(cm)

- 32. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?
 - ① 지름이 12 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥 ② 반지름이 4 cm 이고, 높이가 15 cm 인 원기둥
 - ③ 한 모서리가 7 cm 인 정육면체
 - ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체
 - 世 福刊/ 210 Cm 1 8 円 12

해설

③ 밑면의 원주가 15.7 cm 이고, 높이가 6 cm 인 원기둥

① $6 \times 6 \times 3.14 \times 6 = 678.24 (\text{cm}^3)$ ② $4 \times 4 \times 3.14 \times 15 = 753.6 (\text{cm}^3)$ ③ $7 \times 7 \times 7 = 343 (\text{cm}^3)$ ④ 한 모서리의 길이를 $\boxed{\text{cm}}$ 라 하면 $\boxed{\text{cm}} \times \boxed{\text{cm}} \times 6 = 216 , \boxed{\text{cm}} \times \boxed{\text{cm}} = 36, \boxed{\text{cm}} = 6 (\text{cm})$ 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. 33. 형기네 어머니는 다음 그림과 같이 크기가 다른 원기둥 모양의 나무통을 연결하여 진열장에 놓을 장식품을 만들려고 합니다. 겉 면을 모두 칠하려고 할 때 형기네 어머니가 칠해야 할 넓이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

▷ 정답: 1978.2<u>cm²</u>

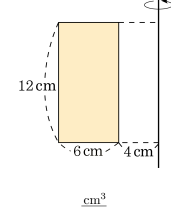
(입체도형의 겉넓이)

▶ 답:

= (큰 원기둥의 겉넓이)+ (작은 원기둥의 옆면의 넓이) = (10×10×3.14×2+10×2×3.14×15) +(5×2×3.14

- = $(10 \times 10 \times 3.14 \times 2 + 10 \times 2 \times 3.14 \times 15) + (5 \times 2 \times 3.14 \times 13)$ = $(628 + 942) + 408.2 = 1978.2 \text{ (cm}^2)$

34. 다음 그림과 같이 회전축에서 $4 \, \mathrm{cm}$ 떨어진 직사각형을 회전축을 중심으로 하여 1 회전 하였을 때 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



> 정답: 3165.12<u>cm³</u>

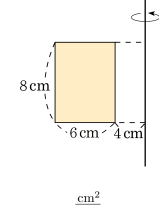
직사각형을 1 회전 시키면 속이 빈 원기둥이 만들어집니다.

▶ 답:

 $10 \times 10 \times 3.14 \times 12 - 4 \times 4 \times 3.14 \times 12$ = 3768 - 602.88

 $= 3165.12 (cm^3)$

35. 그림과 같은 직사각형을 직선 ㄱㄴ을 축으로 1회전하여 입체도형을 만들었습니다. 회전체의 겉넓이는 몇 cm²입니까?



▷ 정답: 1230.88 cm²

(회전체의 한 밑면의 넓이)

해설

▶ 답:

= 10 × 10 × 3.14 - 4 × 4 × 3.14 = 314 - 50.24= 263.76 (cm²) (회전체의 옆면의 넓이)

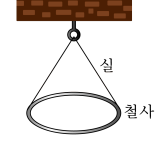
 $= (10 \times 2 \times 3.14 \times 8) + (4 \times 2 \times 3.14 \times 8)$

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

(회전체의 겉넓이) = 263.76×2+703.36 = 1230.88 (cm²)

= 203.10 × 2 + 103.30

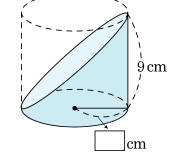
36. 다음 그림과 같이 원 모양의 철사에 실을 매어 고리에 달았습니다. 실을 수없이 연결하여 입체도형을 만들었을 때, 연결한 실은 모두 무엇이 되겠는지 구하시오.



답:▷ 정답: 모선

실을 수없이 연결하면 원뿔 모양이 되며 연결된 실은 꼭짓점과 밑면의 원둘레의 한 점을 연결한 것과 같으므로 모선입니다.

37. 옆넓이가 141.3cm² 이고, 높이가 9cm 인 입체도형입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

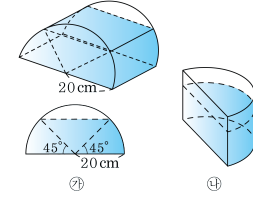


 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 5 cm

해설

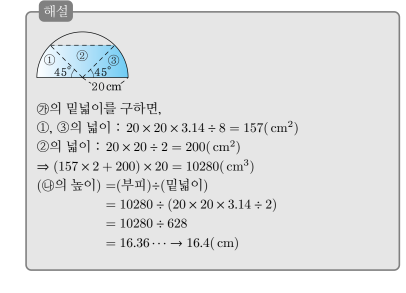
주어진 도형의 옆넓이는 반지름이 ___cm 이고 높이가 10cm 인 원기둥의 옆넓이의 반이므로 (옆넓이)= 2× ___×3.14×9 = 141.3×2 ___ = 141.3÷3.14÷9 = 5(cm) 38. 그림과 같이 밑면의 반지름이 20 cm, 높이가 20 cm인 반원기둥의 그릇에 물이 들어 있습니다. 이 물을 그림 ④와 같이 세운다면 높이는 몇 cm가 되겠는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



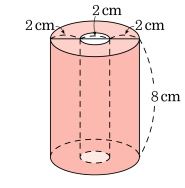
 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 16.4cm

▶ 답:



39. 다음 그림과 같이 속이 비어 있는 입체도형의 겉넓이는 몇 ${
m cm}^2$ 입니까?

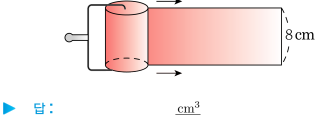


- ① 175.84 cm^2 ④ 207.24 cm^2
- ② 178.98 cm^2 ③ 251.2 cm^2
- $3 200.96 \text{ cm}^2$

해설

(밑면의 넓이) = 3 × 3 × 3.14 - 1 × 1 × 3.14

= 28.26 - 3.14 = 25.12(cm²) (바깥쪽 옆넓이) = 6 × 3.14 × 8 = 150.72(cm²) (안쪽 옆넓이) = 2 × 3.14 × 8 = 50.24(cm²) (전체 겉넓이) = 25.12 × 2 + 150.72 + 50.24 = 251.2(cm²) 40. 다음과 같이 원기둥 모양의 로울러로 페인트를 칠하였습니다. 로울 러가 3 회전 하여 칠한 넓이가 452.16cm² 였다면 로울러의 부피는 얼마인지 구하시오.



➢ 정답: 226.08 cm³

(로울러의 밑면의 둘레)

해설

 $= 452.16 \div 3 \div 8 = 18.84 \text{(cm)}$

(밑면의 반지름의 길이) = 18.84 ÷ 3.14 ÷ 2 = 3(cm)

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