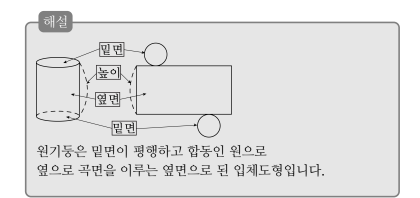
1. 다음 중 원기둥에 없는 것을 모두 찾으시오.

① 밑면

② 각

③ 모서리

④ 옆면⑤ 꼭짓점

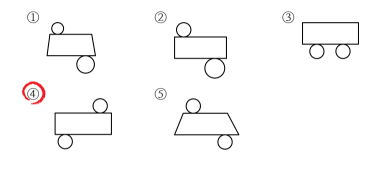


- **2.** 원기둥의 특징을 모두 고르시오.
 - ③ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
 - ② 밑면은 원이고 한 개입니다.
 - ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
 - ④ 꼭짓점이 있습니다.
 - ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 수직이고 합동입니다.

해설

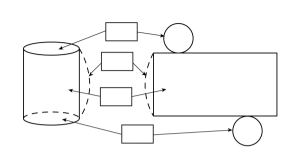
원기둥의 밑면은 원이지만 2개이고, 원기둥은 꼭짓점이 없습니다.

그리고 위와 아래에 있는 면, 즉, 밑면은 서로 평행이고 합동입 니다. 3. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

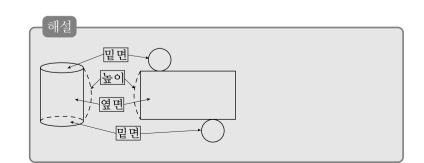


원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고, 직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

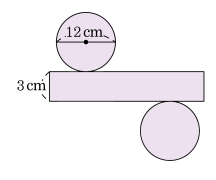
안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 4. 것입니까?



- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면
- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이
- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면 ② 밑면, 밑면, 옆면, 높이
 - ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면



5. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



<u>cm²</u>

▷ 정답: 113.04<u>cm²</u>

해설 (옆넓이)=(밑면의 원주)×(높이) 12×3.14×3 = 113.04 (cm²) 6. 옆넓이가 439.6 cm² 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 20 cm 일 때, 높이를 구하시오.

답:	cm

\triangleright	정답:	$7\underline{\mathrm{cm}}$

= 7 (cm)

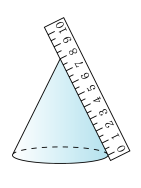
(원기둥의 옆면의 넓이)
= (밑면인 원의 원주)× (높이)이므로
높이를 🗌 cm 라 하면
$20 \times 3.14 \times \square = 439.6$

7. 밑넓이가 452.16cm² 이고, 부피가 5425.92cm³ 인 원기둥의 높이를 구하시오.

답:		$\underline{\mathrm{cm}}$
▷ 저단 •	19 cm	

```
(부피)= (밑넓이)× (높이)
(높이) = (부피) ÷ (밑넓이)
= 5425.92 ÷ 452.16 = 12(cm)
```

8. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



① 반지름의 길이

② 밑변의 지름의 길이

③ 모선의 길이

④ 밑면의 둘레의 길이

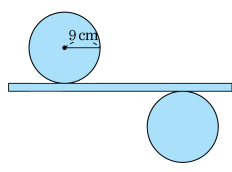
⑤ 높이

해설

원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분은 모선입니다.

따라서 그림은 원뿔의 모선의 길이를 재는 것입니다.

9. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 2cm일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



cm

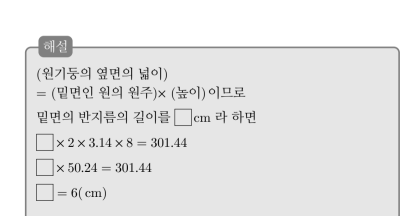
> 정답: 58.52 cm

답:

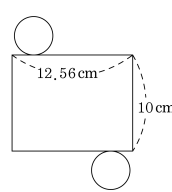
- 해설

(직사각형의 가로)= (밑면의 원의 원주) (9×2×3.14) + 2 = 56.52 + 2 = 58.52(cm) **10.** 옆넓이가 301.44 cm² 인 원기둥의 높이가 8 cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

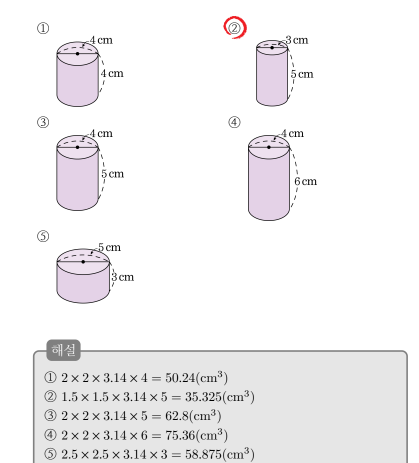
▶ 답:		<u>cm</u>
▷ 정답 :	$6\mathrm{cm}$	



11. 다음 그림은 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도로 원기둥을 만들 때, 원기둥의 부피를 구하시오.



12. 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



13. 원기둥에서 높이만 4배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어납니까?

- ▶ 답: <u>비</u>
- ▷ 정답: 4배

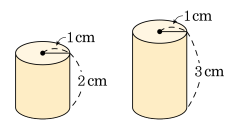
```
해설

(부피) =(밑면의 넓이)× (높이)

=(반지름)× (반지름)×3.14× (높이)

따라서 높이를 4배로 늘리면 부피는 4배로 늘어납니다.
```

14. 두 원기둥의 부피의 차를 구하시오.



 ${\rm cm}^3$

▷ 정답: 3.14 cm³

답:

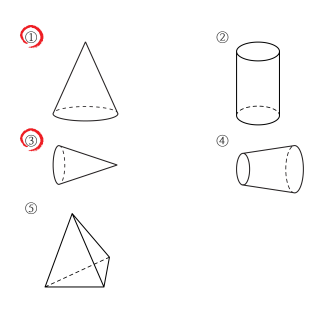
(작은 원기둥의 부피) = 1 × 1 × 3.14 × 2 = 6.28(cm³) (큰 원기둥의 부피) = 1 × 1 × 3.14 × 3 = 9.42(cm³) 따라서 두 원기둥의 부피의 차는 9.42 - 6.28 = 3.14(cm³) 입니다. 15. 한 변의 길이가 $10 \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형의 한 변을 회전축으로 하여 만든 회전체의 부피는 몇 $\, \mathrm{cm}^3 \, \mathrm{입니까}$?

 답:
 cm³

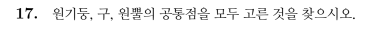
 > 정답:
 3140 cm³

해설 회전체는 반지름 10 cm, 높이 10 cm 인 원기둥이 됩니다. (부피)= 10 × 10 × 3.14 × 10 = 3140(cm³)

16. 원뿔을 모두 찾으시오.



____ 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.



- 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.
- 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- € 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다.
- ② 위에서 본 모양은 원입니다.
- ◎ 꼭짓점이 없습니다.
- ⓑ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.
- ① ⑦, 心

② ①, ©

③)□, 킅

- ④ つ, ∟, ≘
- (5) (7), (2), (H)

해설

- ① 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만 구는 반원을 회전시킨 것입니다.
- © 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형, 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다.
- ◎ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다.
- (h) 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형 은 구입니다.

18. 밑면의 넓이가 153.86 cm² 인 원기둥의 겉넓이가 527.52 cm² 일 때, 높이를 구하시오.

라 하면.

▶ 답:		<u>cm</u>
▷ 정답 :	5 cm	

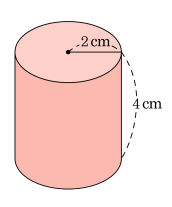
밑면의 반지름의 길이를[
$\square \times \square = 49$

(겉넓이)=(밑넓이)×2+(옆넓이)

 $527.52 = 307.72 + 43.96 \times (높이)$ (높이)= $219.8 \div 43.96 = 5 \text{ (cm)}$

 $527.52 = 153.86 \times 2 + 7 \times 2 \times 3.14 \times (높)$

19. 1 cm²를 칠하는 데 2 mL가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 겉면을 칠하는 데 모두 몇 mL가 사용되겠는지 구하시오.



 mL

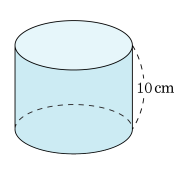
▷ 정답: 150.72 mL

답:

(원기둥의 겉넓이) = 2 × 2 × 3.14 × 2 + 4 × 3.14 × 4 = 25.12 + 50.24 = 75.36(cm²)

따라서 사용되는 물감은 $75.36 \times 2 = 150.72 \text{(mL)}$ 입니다.

20. 다음 원기둥의 옆면의 넓이는 439.6cm² 입니다. 이 원기둥의 부피를 구하시오.



 ${\rm cm}^3$

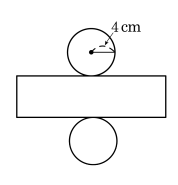
> 정답: 1538.6 cm³

답:

21. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 8 cm 이고, 높이가 5 cm 인 원기둥
- ② 반지름이 6 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥
- ③ 한 모서리가 6 cm 인 정육면체
- ④ 겉넓이가 294 cm² 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 31.4 cm 이고, 높이가 3 cm 인 원기둥

22. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피가 351.68cm³ 일 때, 옆면인 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



cm

 ▶ 정답:
 64.24 cm

: 답:

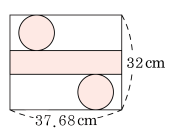
해설

직사각형의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다. 높이를 ◯cm 라 하면

4×4×3.14× = 351.68, = 7(cm) 따라서 직사각형의 둘레의 길이는

(8 × 3.14 + 7) × 2 = 32.12 × 2 = 64.24(cm) 입니다.

23. 그림과 같이 직사각형 모양의 종이에 원기둥의 전개도를 그렸습니다. 이 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



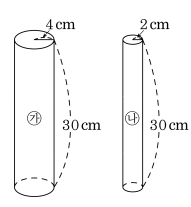
답: <u>cm</u>²

정답: 527.52 cm²

해설

밑면인 원의 반지름의 길이는 $37.68 \div 3.14 \div 2 = 6 \text{ (cm)}$ 이므로 원기둥의 높이는 $32 - (6 \times 2) \times 2 = 8 \text{ (cm)}$ 입니다. (겉넓이) $= 6 \times 6 \times 3.14 \times 2 + 6 \times 2 \times 3.14 \times 8$

(겉넓이) = $6 \times 6 \times 3.14 \times 2 + 6 \times 2 \times 3.14 \times 8$ = $226.08 + 301.44 = 527.52 \text{ cm}^2$) 24. 밑면의 반지름이 각각 4 cm, 2 cm이고 높이가 30 cm인 물통이 있습니다. 물통 ③에는 물이 20 cm, 물통 ④에는 5 cm담겨져 있습니다. 물통 ③의 물을 물통 ④에 부어 ③와 ④에 있는 물의 높이가 같도록 하려면 높이를 몇 cm로 해야 하는지 구하시오.



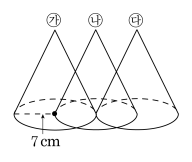
cm

▷ 정답: 17 cm

답:

같아진 높이를 □ cm라 하면 $4 \times 4 \times 3.14 \times \boxed{ + 2 \times 2 \times 3.14 \times \boxed{ }}$ $= 4 \times 4 \times 3.14 \times 20 + 2 \times 2 \times 3.14 \times 5$ $50.24 \times \boxed{ + 12.56 \times \boxed{ }} = 1004.8 + 62.8$ $(50.24 + 12.56) \times \boxed{ } = 1067.6$ $62.8 \times \boxed{ } = 1067.6$ $\boxed{ } = 17(\text{ cm})$

25. 원뿔 ②, ④, ⑤의 지름의 길이를 모두 합하면 몇 cm 인지 구하시오.



cm

➢ 정답 : 42 cm

▶ 답:

해설

원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 7 cm 이므로 원뿔의 지름은 14 cm 입니다. 원뿔이 3 개이므로 3 × 14 = 42(cm) 입니다.