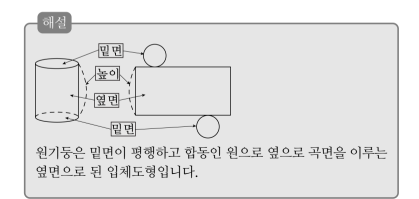
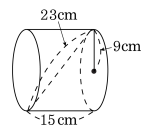
1. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 찾으시오

- ① 각 ② 옆면 ③
- ④ 모서리⑤ 꼭짓점



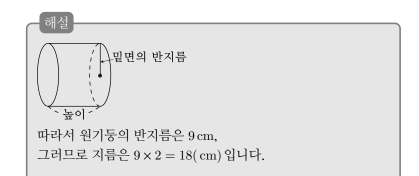
높이

2. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm 입니까?



<u>cm</u>

▷ 정답: 18cm



3. 원기둥에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면은 2개입니다.
- ② 두 밑면은 원 모양입니다.
- ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
- ④ 옆면은 1개입니다.
- ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

- 해설

③ 옆면은 곡면으로 둘러싸여 있습니다.

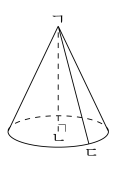
4. ()안에 알맞은 말을 써넣으시오.

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. 5. 다음 도형을 보고 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

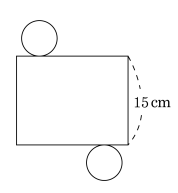


- ① 이 입체도형은 원뿔입니다.
- ② 모선은 선분ㄱㄴ입니다.
- ③ 높이는 선분ㄱㄷ입니다.
- ④ 점 ㄷ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 평면입니다.

해설

- ① 밑면이 원이고 옆면이 곡면인 입체도형을 원뿔이라고 합니다.
- ② 모선은 선분 ㄱㄷ입니다.
- ③ 높이는 선분 ㄱㄴ입니다.
- ④ 점 ㄱ을 원뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 곡면입니다.

6. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 $3 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 둘레는 몇 cm입니까?

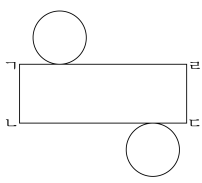


cm

▷ 정답: 67.68 cm

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다. (가로) = 6 × 3.14 = 18.84(cm)

(둘레의 길이) = $18.84 \times 2 + 15 \times 2$ = 37.68 + 30 = 67.68(cm) 입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 넓이는 몇 cm²인지 구하시오.



다음 그림은 밑면의 반지름이 6 cm, 높이가 13 cm 인 원기둥의 전개도

답: <u>cm²</u>

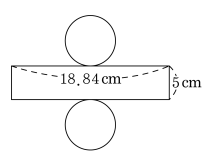
정답: 489.84 cm²

해설

7.

변 ㄴㄷ의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다. $(6 \times 2 \times 3.14) \times 13 = 37.68 \times 13 = 489.84 (cm^2)$

8. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



- ① 150.76cm³ ④ 130.88cm³
- ⑤ 114.08cm³

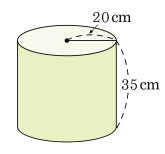
 $141.3 {\rm cm}^3$

 $3 132.66 \text{cm}^3$

애설 (밑면의 반지름)= 18.84 ÷ 3.14 ÷ 2 = 3(cm)

(원기둥의 부피)= 3×3×3.14×5 = 141.3(cm³)

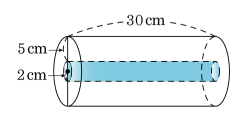
9. 가로수 밑을 두를 아래 그림과 같이 원기둥 모양으로 생긴 플라스틱을 제작 하려고 합니다. 옆면 만을 초록색으로 색칠하려고 할 때, 색칠되는 넓이는 최소한 몇 cm²인지 구하시오.



<u>cm²</u>

▷ 정답: 4396<u>cm²</u>

(옆면의 넓이) =(밑면의 둘레)× (높이) = (20×2×3.14)×35 = 4396(cm²) 10. 지섭이는 다음 그림과 같은 모양으로 가운데가 막힌 원기둥 모양의 모형을 만들어 그 모형을 둘러싼 공간에 물을 채운 뒤 미술시간 숙제 로 제출하려고 합니다. 이 안에 들어갈 물의 부피를 구하시오. (단, 모형의 두께는 생각하지 않습니다.)



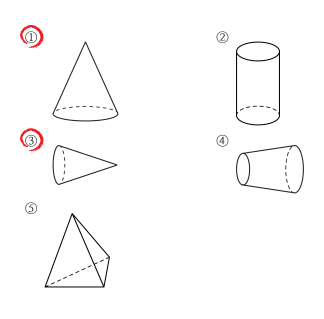
 ${\rm cm}^3$

답:

= 7×7×3.14×30 = 4615.8(cm³) (안쪽 원기둥의 부피) 을 = 2×2×3.14×30 = 376.8(cm³)

(속이 뚫린 원기둥의 부피) = 4615.8 - 376.8 = 4239(cm³)

11. 원뿔을 모두 찾으시오.



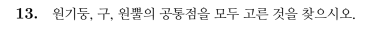
----밑면이 원이고 옆면이 곡면인 뿔 모양의 입체도형을 찾습니다.

12. 다음 중 원뿔의 모선에 대한 설명으로 알맞은 것을 있는대로 고르시오.

- ① 모선의 길이는 모두 같습니다.
- ② 모선의 길이는 각각 다릅니다.
- ③ 모선의 수는 2개입니다.
- ④ 모선의 수는 무수히 많습니다.
- ③ 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

해설

- ② 모선의 길이는 모두 같습니다.
- ③ 모선의 수는 무수히 많습니다.



- 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, ©

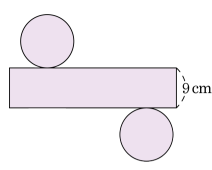
③□, @

- 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.

14. 옆넓이가 339.12 cm² 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



 cm^2

달:
 > 정답: 565.2 cm²

(옆면의 가로의 길이) = (옆면의 넓이)÷ (높이) = 339.12÷9=37.68(cm)

(밑면의 반지름)

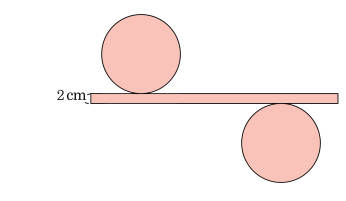
(원기둥의 겉넓이)

해설

= (옆면의 가로의 길이)÷ (원주율)÷2 = 37.68 ÷ 3.14 ÷ 2 = 6(cm)

(원기둥의 한 밑면의 넓이) $= 6 \times 6 \times 3.14 = 113.04 (\,\mathrm{cm}^2)$

=(한 밑면의 넓이) ×2+ (옆면의 넓이) = 113.04 × 2 + 339.12 = 565.2(cm²) **15.** 옆넓이가 100.48 cm² 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



 cm^2

답 :
 > 정답 : 502.4 cm²

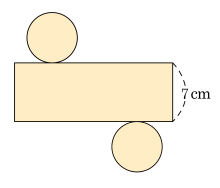
(옆면의 가로의 길이)

(원기둥의 겉넓이)

해설

```
=(옆면의 넓이) ÷ (높이)
= 100.48 ÷ 2 = 50.24(cm)
(밑면의 반지름)
= (옆면의 가로의 길이) ÷ (원주율) ÷2
= 50.24 ÷ 3.14 ÷ 2 = 8(cm)
(원기둥의 한 밑면의 넓이)
= 8 × 8 × 3.14 = 200.96(cm²)
```

= (한 밑면의 넓이) ×2+ (옆면의 넓이) = 200.96 × 2 + 100.48 = 502.4(cm²) **16.** 옆넓이가 131.88 cm² 인 원기둥의 전개도입니다. 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



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

▷ 정답: 188.4 cm²

(옆면의 가로의 길이)

답:

해설

```
= (옆면의 넓이) ÷ (높이)
= 131.88 ÷ 7 = 18.84(cm)
(밑면의 반지름)
= (옆면의 가로의 길이) ÷ (원주율)÷2
= 18.84 ÷ 3.14 ÷ 2 = 3(cm)
(원기둥의 한 밑면의 넓이)
= 3×3×3.14 = 28.26(cm²)
(원기둥의 겉넓이)
```

= (한 밑면의 넓이) ×2+ (옆면의 넓이) = 28.26 × 2 + 131.88 = 188.4(cm²) 17. 밑넓이가 314 cm² 이고, 원기둥의 겉넓이가 942 cm² 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.

□ 답: cm

를 라 하면.

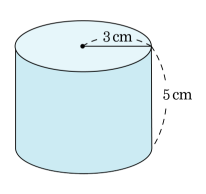
답:	<u>c</u>	n

▷ 정답: 5<u>cm</u>

밑면의 반지름의 길이		
$\square \times \square = 100$		
□ ₋₁₀		

 $(겉넓이) = (밑넓이) \times 2 + (옆넓이)$ $942 = 314 \times 2 + 10 \times 2 \times 3.14 \times (높이)$

= 628 + 62.8× (높이) (높이) = 314 ÷ 62.8 = 5(cm) **18.** 1 cm² 를 칠하는 데 3 mL가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 겉면을 칠하는 데 모두 몇 mL 가 사용되겠는지 구하시오.



mL

▷ 정답: 452.16 mL

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 $150.72 \times 3 = 452.16 \text{ (mL)}$ 입니다.

- 19. 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 7cm 인 정육면체
 - ④ 겉넓이가 216 cm² 인 정육면체
 - ⑤ 밑면의 원주가 $15.7\,\mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $6\,\mathrm{cm}$ 인 원기둥

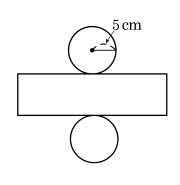
①
$$6 \times 6 \times 3.14 \times 6 = 678.24 \text{ (cm}^3\text{)}$$

② $4 \times 4 \times 3.14 \times 15 = 753.6 \text{ (cm}^3\text{)}$
③ $7 \times 7 \times 7 = 343 \text{ (cm}^3\text{)}$

④ 한 모서리의 길이를 __cm 라 하면

□ × □ × 6 = 216 , □ × □ = 36, □ = 6(cm)
 마라서 부피는 6 × 6 × 6 = 216(cm³) 입니다.

⑤ 밑면의 반지름이 15.7 ÷ 3.14 ÷ 2 = 2.5(cm) 이므로 부피는 2.5 × 2.5 × 3.14 × 6 = 117.75(cm³)입니다. **20.** 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피가 628cm³ 일 때, 옆면인 직사각형의 둘레의 길이를 구하시오.



cm

답 :▷ 정답 : 78.8 cm

직사각형의 세로의 길이는 원기둥의 높이와 같습니다. 높이를 □ cm 라 하면 5×5×3.14×□ = 628, □ = 8(cm)

해설

따라서 직사각형의 둘레의 길이는 (10 × 3.14 + 8) × 2 = 39.4 × 2 = 78.8(cm) 입니다. 21. 밑면의 반지름이 4cm 이고, 높이가 8cm 인 원기둥에서 회전축을 품은 평면으로 자른 단면과 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면의 넓이의 차는 얼마인지 구하시오.

<u>cm²</u>

→ 정답: 13.76 cm²

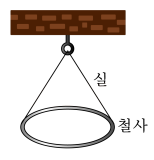
해설

⇒ 직사각형의 넓이= 8 × 8 = 64(cm²) 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면 : 밑면의 원

회전축을 품은 평면으로 자른 단면: 직사각형

⇒ 밑면의 원의 넓이

= 4 × 4 × 3.14 = 50.24(cm²) 따라서 넓이의 차는 64 - 50.24 = 13.76(cm²) 입니다. 22. 다음 그림과 같이 원 모양의 철사에 실을 매어 고리에 달았습니다. 실을 수없이 연결하여 입체도형을 만들었을 때, 연결한 실은 모두 무엇이 되겠는지 구하시오.

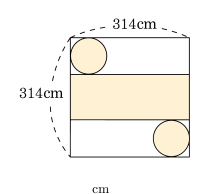


답:

▷ 정답: 모선

해설

실을 수없이 연결하면 원뿔 모양이 되며 연결된 실은 꼭짓점과 밑면의 원둘레의 한 점을 연결한 것과 같으므로 모선입니다. 23. 다음 그림은 한 변이 314cm인 정사각형의 종이에 원기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 전개도로 만들어진 원기둥의 높이를 구하시오. (단, 원의 둘레는 지름의 3.14배입니다.)

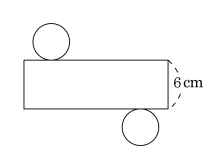


▷ 정답: 114 cm

답:

```
해설
(옆면의 가로) = (밑면인 원의 둘레의 길이)
= (밑면의 지름) ×3.14
(밑면의 지름)= 314 ÷ 3.14 = 100(cm)
(원기둥의 높이)= 314 - 100 - 100 = 114(cm)
```

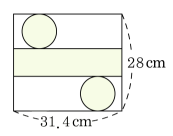
24. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 넓이가 $113.04 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 전개도 전체의 둘레의 길이를 구하시오.



cm

답 :▷ 정답 : 87.36 cm

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



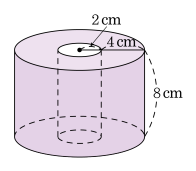
 cm^2

답:
 > 정답: 408.2 cm²

해설

밑면인 원의 반지름의 길이는 31.4 ÷ 3.14 ÷ 2 = 5(cm) 이므로

원기둥의 높이는 $28 - (5 \times 2) \times 2 = 8$ (cm) 입니다. (겉넓이) = $5 \times 5 \times 3.14 \times 2 + 5 \times 2 \times 3.14 \times 8$ = 157 + 251.2 = 408.2(cm²) 26. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



1803.84cm³

- ② 756.12cm^3
- 3608.44cm³

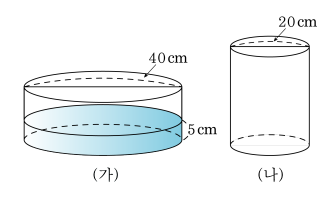
- $4 589.76 \text{cm}^3$
- \bigcirc 456.12cm³

해설

$$(6\times 6\times 3.14\times 8)-(2\times 2\times 3.14\times 8)$$

- = 904.32 100.48
- $= 803.84 (cm^3)$

27. (가) 통에 담은 물을 (나) 통에 담았을 때 물의 높이를 구하시오.



답: <u>cm</u>

▷ 정답: 20<u>cm</u>

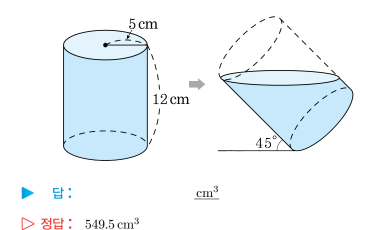
해설

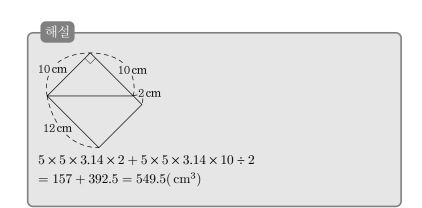
(가 통에 담은 물의 부피)

= 20 × 20 × 3.14 × 5 = 6280(cm³)
(부피)=(밑넓이)×(높이)
(높이)=(부피)÷(밑넓이)
(나 통에 담은 물의 높이)

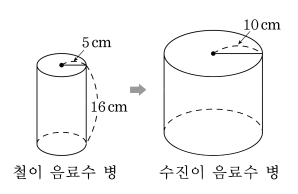
= 6280 ÷ (10 × 10 × 3.14) = 20(cm)

28. 다음 그림과 같이 물이 가득 들어 있는 원기둥을 45°기울였습니다. 물통에 남은 물은 몇 cm³입니까?





29. 철이와 수진이는 다음 그림과 같은 통에 들어있는 음료수를 각각 구입하여 수진이는 먼저 다 마셔버리고 철이가 수진이에게 음료수를 나눠 주려고 따르다 그만 수진이의 음료수통으로 철이의 음료수를 모두부어버렸습니다. 이 때, 수진이의 음료수통에 든 음료수의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



cm

▷ 정답: 4 cm

답:

해설

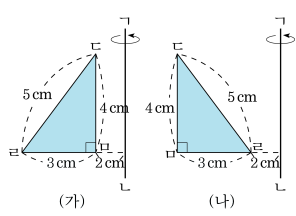
철이 음료수 병의 부피 $5 \times 5 \times 3.14 \times 16 = 1256 (\,\mathrm{cm}^3)$ 철이 음료수 병의 부피와 수진이 음료수 병에 든 음료수의 부피가

같습니다. 수진이 음료수 병의 높이를 ◯ cm라 하면,

 $10 \times 10 \times 3.14 \times \square = 1256 \text{ cm}^3$ = $1256 \div 314$

□ = 4(cm)입니다.

30. 다음 평면도형 (개, (내를 직선 ㄱㄴ을 회전축으로 하여 1 회전 시켰을 때에 만들어 지는 회전체의 겉넓이의 차는 몇 cm² 입니까? (단, 원주율은 3 으로 계산합니다.)



① $48 \, \text{cm}^2$

 $269 \,\mathrm{cm}^2$

 $72\,\mathrm{cm}^2$

- $4 100 \, \text{cm}^2$
- \bigcirc 120 cm²

해설

평면도형 (개), (내에서 직선 ㄱㄴ을 축으로 1 회전 했을 때 선분 ㄷㄹ이 만드는 면의 넓이는 같습니다.

또, 선분 ㄹㅁ이 만드는 면의 넓이도 같으므로 선분 ㄷㅁ이 만드 는 면의 넓이의 차를 구하면 됩니다.

(개의 면의 넓이는 $2 \times 2 \times 3 \times 4 = 48 \text{ (cm}^2\text{)}$

(내의 면의 넓이는 $5 \times 2 \times 3 \times 4 = 120 \text{(cm}^2)$ 이므로 (개와 (내의 회전체의 겉넓이의 차는 72 cm^2 입니다.