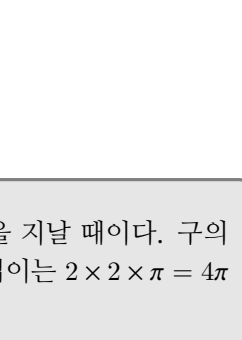


1. 다음 그림과 같이 구를 평면으로 자를 때, 단면의 넓이가 가장 넓을 때의 단면의 넓이를 구하여라. (단, 구의 반지름은 2이다.)



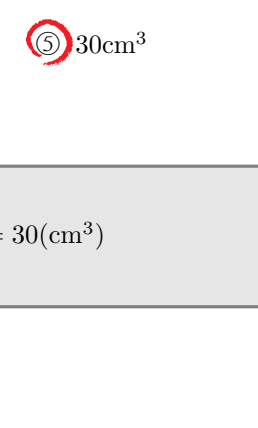
▶ 답 :

▷ 정답 : 4π

해설

단면의 넓이가 가장 넓을 때는 구의 중심을 지날 때이다. 구의 중심을 지나도록 잘랐을 때 생기는 원의 넓이는 $2 \times 2 \times \pi = 4\pi$ 이다.

2. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 부피는?

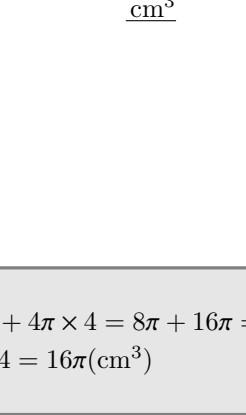


- ① 10cm^3 ② 15cm^3 ③ 20cm^3
④ 25cm^3 ⑤ 30cm^3

해설

$$\left(3 \times 4 \times \frac{1}{2}\right) \times 5 = 30(\text{cm}^3)$$

3. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이와 부피를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: $24\pi \text{ cm}^2$

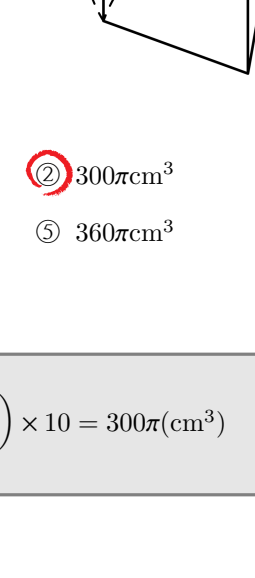
▷ 정답: $16\pi \text{ cm}^3$

해설

$$(\text{겉넓이}) = 2 \times 4\pi + 4\pi \times 4 = 8\pi + 16\pi = 24\pi (\text{cm}^2)$$

$$(\text{부피}) = \pi \times 2^2 \times 4 = 16\pi (\text{cm}^3)$$

4. 다음 그림과 같이 호의 길이가 5π cm, 반지름의 길이가 12cm, 높이가 10cm인 밑면이 부채꼴 모양인 기둥의 부피는?

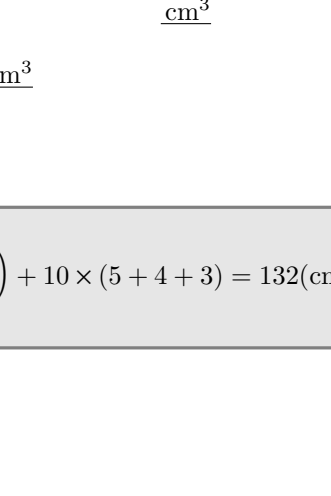


- ① $280\pi\text{cm}^3$ ② $300\pi\text{cm}^3$ ③ $320\pi\text{cm}^3$
④ $340\pi\text{cm}^3$ ⑤ $360\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = \left(\frac{1}{2} \times 12 \times 5\pi\right) \times 10 = 300\pi(\text{cm}^3)$$

5. 다음 그림과 같은 전개도로 만든 도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $132 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$2 \times \left(4 \times 3 \times \frac{1}{2} \right) + 10 \times (5 + 4 + 3) = 132(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

6. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이
는?

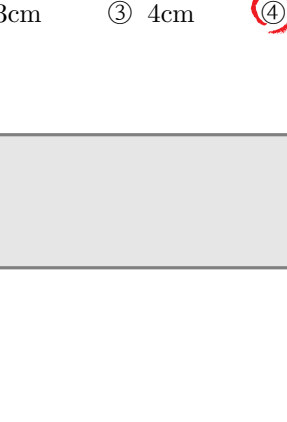
- ① $16\pi \text{ cm}^2$ ② $24\pi \text{ cm}^2$
③ $30\pi \text{ cm}^2$ ④ $45\pi \text{ cm}^2$
⑤ $48\pi \text{ cm}^2$



해설

$$\pi \times 3^2 + \pi \times 3 \times 12 = 45\pi (\text{cm}^2)$$

7. 다음은 원뿔의 전개도이다. 밑면의 반지름의 길이는?



- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

해설

$$12 \times \frac{150}{360} = 5$$

8. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피는?

① 36 cm^3

③ 96 cm^3

⑤ 216 cm^3

② 72 cm^3

④ 108 cm^3



해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times 6 = 36(\text{ cm}^3)$$

9. 다음 원뿔의 부피를 구하면?

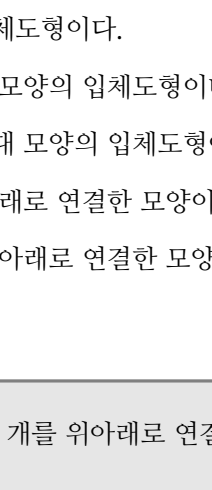
- ① $50\pi \text{ cm}^3$ ② $75\pi \text{ cm}^3$
③ $100\pi \text{ cm}^3$ ④ $125\pi \text{ cm}^3$
⑤ $140\pi \text{ cm}^3$



해설

$$\frac{1}{3}\pi \times 5^2 \times 12 = 100\pi (\text{cm}^3)$$

10. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 l 을 축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 특징을 바르게 설명한 것은?



- ① 원기둥 모양의 입체도형이다.
- ② 가운데가 빈 원뿔 모양의 입체도형이다.
- ③ 가운데가 빈 원뿔대 모양의 입체도형이다.
- ④ 원뿔 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.**
- ⑤ 원뿔대 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.

해설

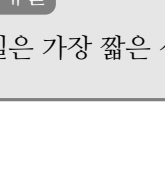
그림과 같이 원뿔 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.



11. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 입체가 있다. 밑면의 한 점 A에서 실로 이 원뿔을 한 바퀴 팽팽하게 감을 때, 실이 지나는 선의 모양을 전개도에 바르게 나타낸 것은?



①



②



③



④



⑤



해설

실은 가장 짧은 선을 지난다.

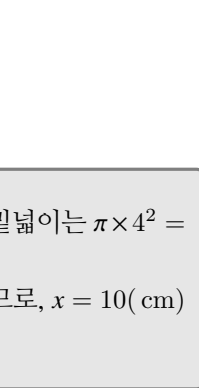
12. 다음 회전체에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 회전체를 회전축을 포함하는 어느 평면으로 잘라도 그 단면은 모두 합동이다.
- ② 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 직사각형이다.
- ③ 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘라보면 그 회전체가 어떤 도형을 회전시킨 것인지 알 수 있다.
- ④ 원뿔대의 전개도에서 옆면은 사다리꼴이다.
- ⑤ 구는 회전축이 한 개 있다.

해설

- ② 원기둥을 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원이다.
- ④ 원뿔대의 전개도에서 옆면은 부채꼴을 잘라낸 모양이다.
- ⑤ 구는 회전축이 무수히 많다.

13. 한 원기둥의 겉넓이가 $112\pi \text{ cm}^2$ 이다. 이 때 이 원기둥의 높이를 구하여라.



▶ 답: cm

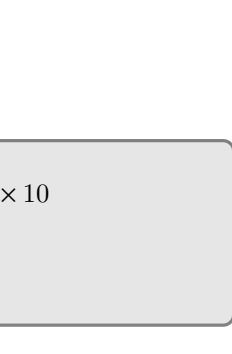
▷ 정답: 10 cm

해설

원기둥의 옆넓이 $= (2\pi \times 4) \times x = 8x\pi (\text{cm}^2)$, 밑넓이 $= \pi \times 4^2 = 16\pi (\text{cm}^2)$ 이다.

따라서 겉넓이 $= 2 \times 16\pi + 8x\pi = 112\pi (\text{cm}^2)$ 이므로, $x = 10 (\text{cm})$ 이다.

14. 다음 그림과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의
겉넓이를 구하여라. (단, 밑면에서 작은 원의
반지름의 길이는 3cm, 큰 원의 반지름의 길
이는 6cm이다.)



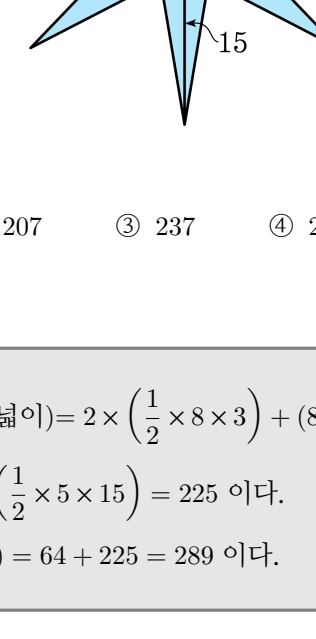
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $234\pi \underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\begin{aligned} & (\pi \times 6^2 - \pi \times 3^2) \times 2 + 2\pi \times 6 \times 10 + 2\pi \times 3 \times 10 \\ &= 54\pi + 120\pi + 60\pi \\ &= 234\pi(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

15. 다음 그림은 정육각뿔의 전개도이다. 정육각뿔의 겉넓이를 a 라고 할 때, a 를 구하면?



- ① 187 ② 207 ③ 237 ④ 277 ⑤ 289

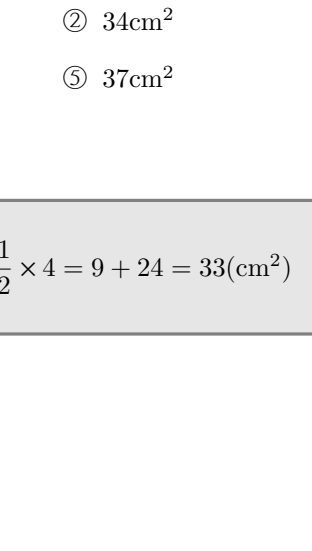
해설

$$(\text{정육각뿔의 밑넓이}) = 2 \times \left(\frac{1}{2} \times 8 \times 3 \right) + (8 \times 5) = 64^\circ \text{고},$$

$$(\text{옆넓이}) = 6 \times \left(\frac{1}{2} \times 5 \times 15 \right) = 225^\circ \text{이다.}$$

따라서 (겉넓이) = $64 + 225 = 289$ 이다.

16. 다음 그림은 정사각뿔의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도
형의 곁넓이는?

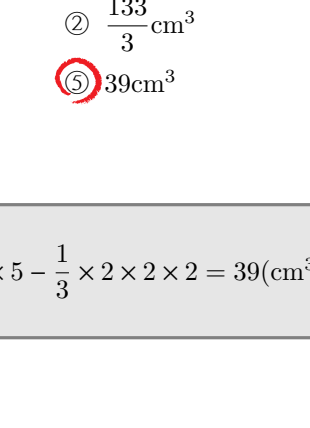


- Ⓐ 33cm² Ⓑ 34cm² Ⓒ 35cm²
Ⓑ 36cm² Ⓓ 37cm²

해설

$$3 \times 3 + 3 \times 4 \times \frac{1}{2} \times 4 = 9 + 24 = 33(\text{cm}^2)$$

17. 아래 그림과 같은 정사각뿔대의 부피는?



① $\frac{125}{3} \text{cm}^3$

④ 36cm^3

② $\frac{133}{3} \text{cm}^3$

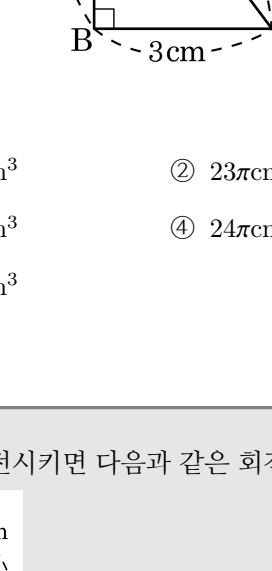
⑤ 39cm^3

③ $\frac{137}{3} \text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{1}{3} \times 5 \times 5 \times 5 - \frac{1}{3} \times 2 \times 2 \times 2 = 39(\text{cm}^3)$$

18. 다음 직각삼각형 ABC 를 \overline{AB} 를 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는
입체도형의 곁넓이와 부피를 구하면?



- ① $23\pi\text{cm}^2$, $11\pi\text{cm}^3$
② $23\pi\text{cm}^2$, $12\pi\text{cm}^3$
③ $24\pi\text{cm}^2$, $12\pi\text{cm}^3$
④ $24\pi\text{cm}^2$, $13\pi\text{cm}^3$
⑤ $25\pi\text{cm}^2$, $12\pi\text{cm}^3$

해설

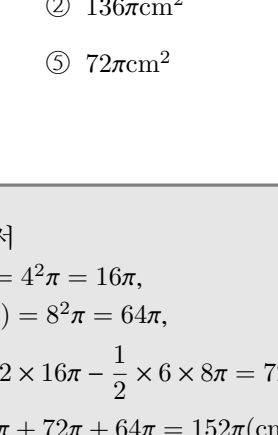
\overline{AB} 를 축으로 회전시키면 다음과 같은 회전체가 만들어진다.



$$(\text{겉넓이}) = \pi \times 3^2 + \pi \times 3 \times 5 = 9\pi + 15\pi = 24\pi(\text{cm}^2)$$

$$(\text{부피}) = \frac{1}{3}\pi \times 3^2 \times 4 = 12\pi(\text{cm}^3)$$

19. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?



- ① $152\pi\text{cm}^2$ ② $136\pi\text{cm}^2$ ③ $88\pi\text{cm}^2$
④ $80\pi\text{cm}^2$ ⑤ $72\pi\text{cm}^2$

해설

주어진 원뿔대에서
(윗면의 원넓이) $= 4^2\pi = 16\pi$,
(아랫면의 원넓이) $= 8^2\pi = 64\pi$,
(옆넓이) $= \frac{1}{2} \times 12 \times 16\pi - \frac{1}{2} \times 6 \times 8\pi = 72\pi$
 \therefore (겉넓이) $= 16\pi + 72\pi + 64\pi = 152\pi(\text{cm}^2)$

20. 구의 겉넓이가 $64\pi\text{cm}^2$ 일 때, 구의 중심을 지나는 평면으로 자른 반구의 겉넓이를 구하여라.

▶ 답 : cm^2

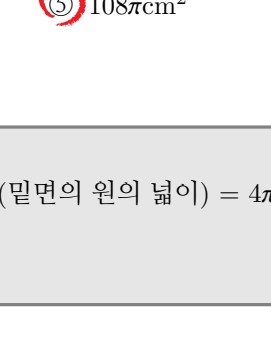
▷ 정답 : $48\pi\text{cm}^2$

해설

$4\pi r^2 = 64\pi\text{cm}^2$ 이므로 반지름은 4cm 이다.

따라서 (반구의 겉넓이) = $3\pi r^2$ 이므로 $3\pi \times 4^2 = 48\pi(\text{cm}^2)$

21. 다음 그림의 반구의 곁넓이는?

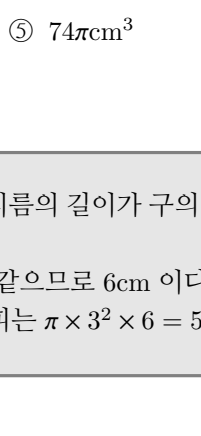


- ① $74\pi\text{cm}^2$ ② $80\pi\text{cm}^2$ ③ $96\pi\text{cm}^2$
④ $100\pi\text{cm}^2$ ⑤ $108\pi\text{cm}^2$

해설

$$(\text{반구의 넓이}) + (\text{밑면의 원의 넓이}) = 4\pi \times 6^2 \times \frac{1}{2} + \pi \times 6^2 = 108\pi(\text{cm}^2)$$

22. 다음 그림과 같이 밑면의 지름과 높이가 같은 원기둥에 꼭 맞는 구와 원뿔이 있다. 구의 반지름이 3cm 일 때, 원기둥의 부피는?



- ① $54\pi\text{cm}^3$ ② $60\pi\text{cm}^3$ ③ $64\pi\text{cm}^3$

- ④ $70\pi\text{cm}^3$ ⑤ $74\pi\text{cm}^3$

해설

원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 구의 반지름의 길이와 같으므로 3cm 이고,

높이는 구의 지름과 같으므로 6cm 이다.

따라서 원기둥의 부피는 $\pi \times 3^2 \times 6 = 54\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

23. 다음 중 옳은 것은?

[보기]

- | | | |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 삼각기둥 | Ⓑ 원뿔 | Ⓒ 원기둥 |
| Ⓓ 정팔면체 | Ⓔ 직육면체 | Ⓕ 오각기둥 |
| Ⓗ 삼각뿔 | Ⓘ 구 | Ⓚ 원뿔대 |

- ① 다면체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ이다.
② 회전체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ이다.
③ 옆면의 모양이 사각형인 다면체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ이다.
④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ이다.
⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 Ⓓ이다.

[해설]

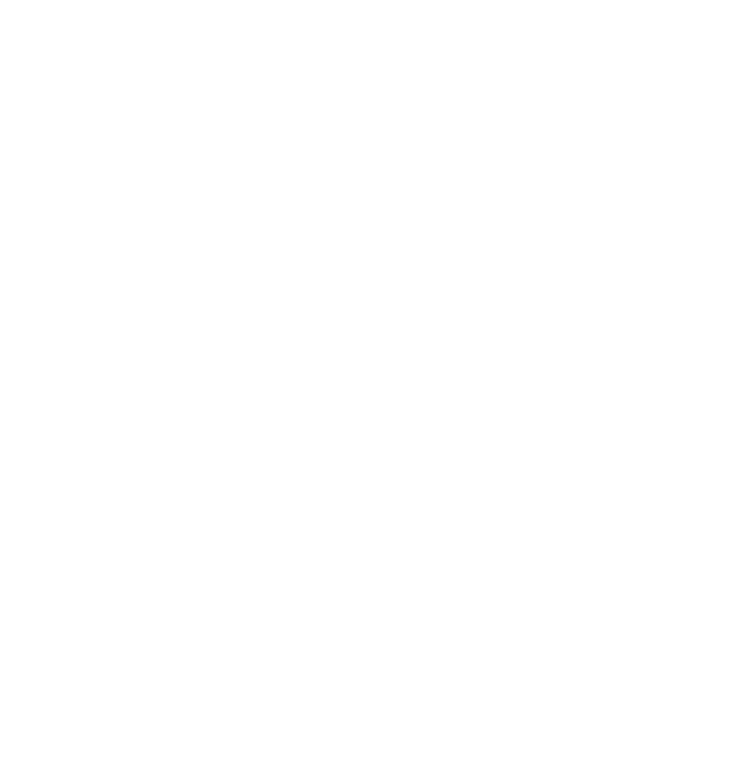
- ① 다면체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ이다.
② 회전체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ, Ⓕ이다.
④ 두 밑면이 평행한 입체도형은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓕ이다.
⑤ 각 면이 모두 합동이고, 각 꼭짓점에 모인 모서리의 개수가 같은 다면체는 Ⓓ이다.

24. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 48



25. 다음 그림과 같은 반원을 직선 l 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형을 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



- ① 8π ② 16π ③ 24π ④ 32π ⑤ 64π

해설

넓이가 가장 큰 단면은 회전축을 포함한 평면이므로 반지름의 길이가 4인 원이다.

$$\therefore 4^2\pi = 16\pi$$

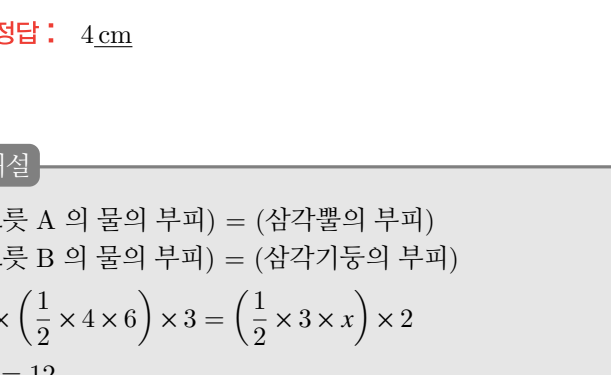
26. 정육면체의 곁넓이가 54cm^2 일 때, 한 모서리의 길이는?

- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

해설

한 모서리의 길이를 x 라고 하면 $6 \times (x \times x) = 54$, $x = 3(\text{cm})$ 이다.

27. 다음 그림과 같이 2 개의 직육면체 그릇 A, B 에 같은 양의 물이 들어 있다. 이 때, x 의 값을 구하시오.



[그릇 A]

[그릇 B]

▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

$$(\text{그릇 A 의 물의 부피}) = (\text{삼각뿔의 부피})$$

$$(\text{그릇 B 의 물의 부피}) = (\text{삼각기둥의 부피})$$

$$\frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{2} \times 4 \times 6 \right) \times 3 = \left(\frac{1}{2} \times 3 \times x \right) \times 2$$

$$3x = 12$$

$$\therefore x = 4(\text{cm})$$

28. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선 l 을 축으로 1 회전했을 때 생기는
입체도형의 곁넓이는?



- ① $76\pi\text{cm}^2$ ② $88\pi\text{cm}^2$ ③ $92\pi\text{cm}^2$
④ $98\pi\text{cm}^2$ ⑤ $106\pi\text{cm}^2$

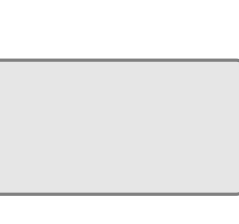
해설



직사각형을 직선 l 을 축으로 1 회전시키면 속이 빈 원기둥이 된다.

따라서 $S = 2 \times (5^2\pi - 2^2\pi) + 5 \times 2\pi \times 4 + 2 \times 2\pi \times 4 = 42\pi + 40\pi + 16\pi = 98\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

29. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피를 구하여라.



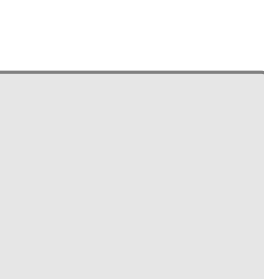
▶ 답: $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: $540\pi \text{ cm}^3$

해설

$$\pi \times 9^2 \times \frac{240^\circ}{360^\circ} \times 10 = 540\pi (\text{cm}^3)$$

30. 다음 그림에서 반구와 원뿔의 부피가 같다고 한다. 이 때, 원뿔의 높이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16 cm

해설

$$\text{(반구의 부피)} \\ = \frac{4}{3}\pi \times 8^3 \times \frac{1}{2} = \frac{1024}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$\text{(원뿔의 부피)} \\ = 8 \times 8 \times \pi \times h \times \frac{1}{3} = \frac{64h}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$\frac{1024}{3}\pi = \frac{64h}{3}\pi$$

$$\therefore h = \frac{1024}{64} = 16(\text{cm})$$