

1. 다음 중 면의 개수가 가장 적은 입체도형은?

- ① 사각기둥      ② 육각뿔대      ③ 육각기둥  
④ 오각뿔대      ⑤ 육각뿔

해설

- ① 사각기둥의 면 개수: 6 개  
② 육각뿔대의 면 개수: 8 개  
③ 육각기둥의 면 개수: 8 개  
④ 오각뿔대의 면 개수: 7 개  
⑤ 육각뿔의 면 개수: 7 개

따라서 면의 개수가 가장 적은 입체도형은 ①이다.

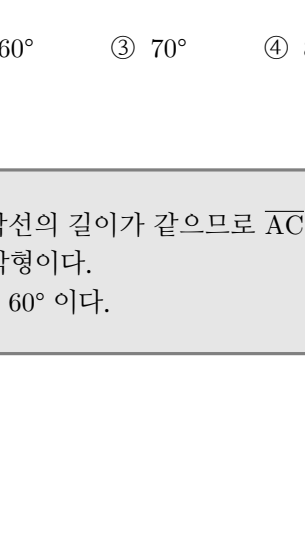
2. 정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체도형은?

- ① 정사면체
- ② 육면체
- ③ 정사각뿔
- ④ 정팔면체
- ⑤ 삼각뿔대

해설

정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하면 정팔면체가 생긴다.

3. 다음 그림은 정육면체를 세 꼭짓점 A, F, C 를 지나는 평면으로 잘라서 만든 입체도형이다.  $\angle ACF$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $70^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $90^\circ$

해설

정육면체의 대각선의 길이가 같으므로  $\overline{AC} = \overline{AF} = \overline{CF}$  이고,

$\triangle ACF$  가 정삼각형이다.

따라서  $\angle ACF = 60^\circ$  이다.

4. 다음 입체도형 중에서 밑면에 수직인 평면으로 자를 때, 그 잘린 면의 모양이 원인 것은?

- ① 원뿔      ② 원뿔대      ③ 구  
④ 반구      ⑤ 원기둥

해설

③ 구는 어느 방향으로 자르더라도 단면이 항상 원이다.

5. 모서리의 개수가 16 개인 각뿔의 면의 개수는?

- ① 7 개      ② 8 개      ③ 9 개      ④ 10 개      ⑤ 11 개

해설

$n$  각뿔의 모서리의 개수는  $2n$  이므로

$$2n = 16 \quad \therefore n = 8$$

따라서 팔각뿔의 면의 개수는

$$\therefore 8 + 1 = 9(\text{개})$$

6. 다음 삼각기둥에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 오면체이다.
- ② 옆면과 밑면은 서로 수직이다.
- ③ 옆면은 모두 직사각형이다.
- ④ 두 밑면은 합동인 삼각형으로 서로 평행하다.
- ⑤ 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 정삼각형이다.

해설

⑤ 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 직사각형이다.

7.  $m$  각뿔대의 모서리의 개수와  $n$  각기둥의 꼭짓점의 개수의 합이 24  
개일 때,  $m + n$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$m$  각뿔대의 모서리의 개수  $3m$

$n$  각기둥의 꼭짓점의 개수  $2n$

$3m + 2n = 24$  (단,  $m \geq 3, n \geq 3$ )

따라서, 위의 식을 만족하는 ( $m$  각뿔대,  $n$  각기둥)을 구하면

(4, 6), (6, 3)

따라서  $m + n$  의 최댓값은 10

8. 다음 중 회전체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 원이다.
- ② 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 잘린 면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.
- ③ 직각삼각형의 직각을 끈 한 변을 회전축으로 1회전시킬 때 생기는 입체도형은 원뿔이다.
- ④ 회전체는 곡면만으로 이루어진 입체도형이다.
- ⑤ 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.

해설

- ④ 다음 회전체의 경우 밑면들은 곡면이 아니다.



9. 다음 회전체는 다음 중 어떤 도형을 회전시킬 때, 생기는 입체도형인가?

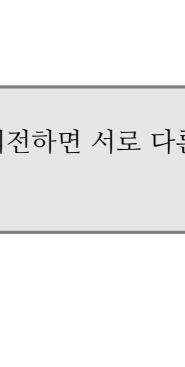


- ①      ②      ③

④      ⑤



10. 다음 그림과 같은 도형에서 한 변을 축으로 하여 회전시켜서 원뿔대를 만들려고 한다. 어떤 변을 회전축으로 하면 좋겠는가?

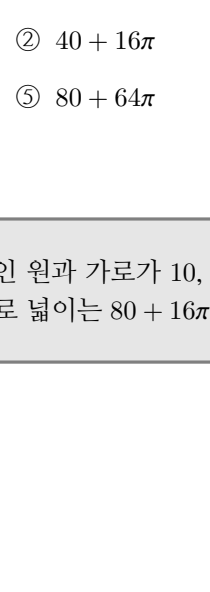


- ①  $\overline{CD}$     ②  $\overline{AC}$     ③  $\overline{AD}$     ④  $\overline{BC}$     ⑤  $\overline{AB}$

해설

$\overline{AD}$  를 회전축으로 회전하면 서로 다른 크기를 가진 원이 만들어진다.

11. 다음 평면도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 1회전 시켜서 얻어지는 입체 도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 넓이는?

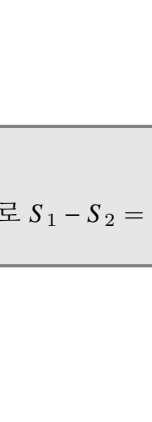


- ①  $40 + 8\pi$       ②  $40 + 16\pi$       ③  $80 + 8\pi$   
④  $80 + 16\pi$       ⑤  $80 + 64\pi$

해설

넓이는 반지름이 4인 원과 가로가 10, 세로가 8인 직사각형의 넓이의 합과 같으므로 넓이는  $80 + 16\pi$ 이다.

12. 다음 그림의 직각삼각형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  를 축으로 하여 1 회전시켜 얻어지는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 넓이를  $S_1$  ,  $\overline{BC}$  를 축으로 하여 1 회전시켜 얻어진 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때 넓이를  $S_2$  라 할 때,  $S_2 - S_1$  의 값을 구하시오.



▶ 답:

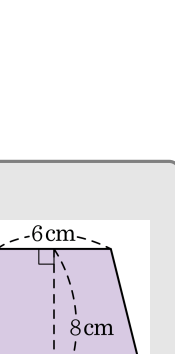
▷ 정답: 0

해설

$$S_1 = 6 \times 7 = 42$$

$$S_2 = 14 \times 3 = 42 \text{ 이므로 } S_1 - S_2 = 0 \text{ 이다.}$$

13. 다음 그림과 같은 도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여  $360^\circ$  회전시킨 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

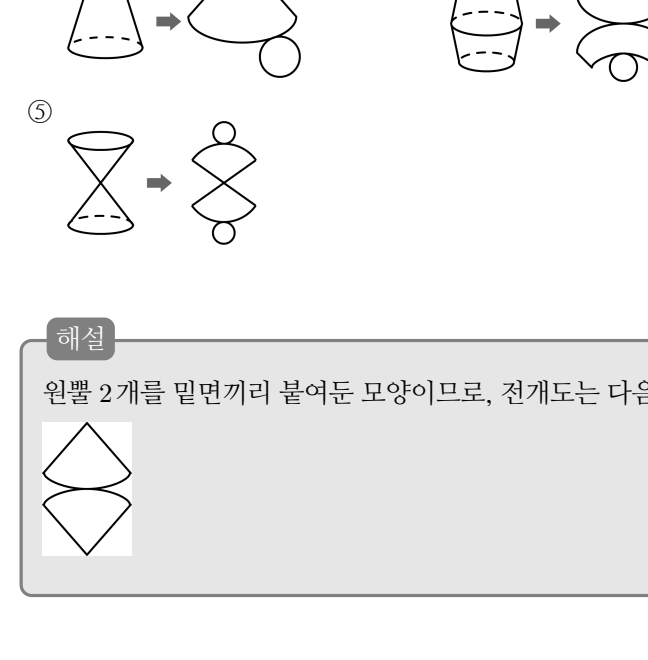
▷ 정답:  $64 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{넓이}) = (6 + 10) \times 8 \times \frac{1}{2} = 64(\text{cm}^2)$$



14. 다음 중 주어진 도형과 전개도가 잘못 연결된 것은?

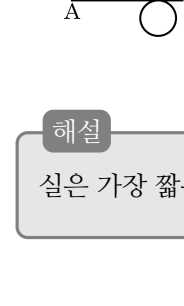


해설

원뿔 2개를 밑면끼리 붙여둔 모양이므로, 전개도는 다음과 같다.



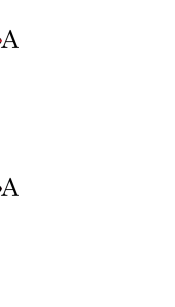
15. 다음 그림과 같은 원기둥 모양의 입체가 있다. 옆면의 한 점 A에서 다른 점 B까지를 실로 팽팽하게 연결하였다. 다음 중 실이 지난 길을 전개도에 바르게 나타낸 것은?



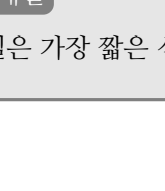
해설

실은 가장 짧은 선을 지난다.

16. 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



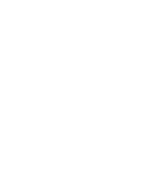
③



④



⑤



해설

실은 가장 짧은 선을 지난다.

17. 구에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 회전축은 무수히 많다.
- ② 전개도는 그릴 수 없다.
- ③ 평면으로 자른 단면은 모두 원이다.
- ④ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
- ⑤ 구의 중심을 지나는 평면으로 자를 때 단면이 가장 넓다.

해설

④ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 모두 원이지만 합동은 아니다.

18. 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.

19. 밑면이 다음 그림과 같고, 부피가  $84 \text{ cm}^3$ 인 각뿔의 높이를 구하여라.



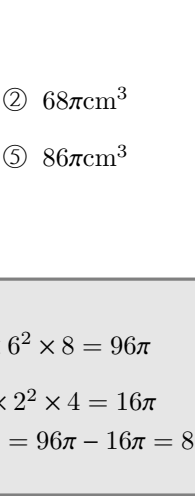
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 21 cm

해설

$$\frac{1}{3} \times \left(8 \times 3 \times \frac{1}{2}\right) \times (\text{높이}) = 84$$
$$(\text{높이}) = 84 \div 4 = 21(\text{cm})$$

20. 다음 그림과 같은 도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형의 부피는?



- ①  $62\pi\text{cm}^3$       ②  $68\pi\text{cm}^3$       ③  $74\pi\text{cm}^3$   
④  $80\pi\text{cm}^3$       ⑤  $86\pi\text{cm}^3$

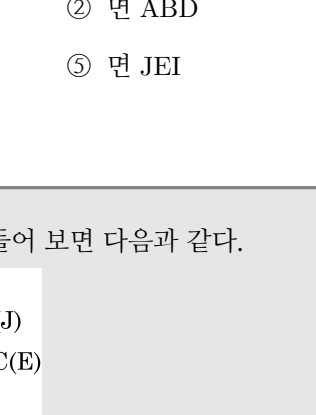
해설

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3}\pi \times 6^2 \times 8 = 96\pi$$

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

$$\therefore (\text{입체도형의 부피}) = 96\pi - 16\pi = 80\pi(\text{cm}^3)$$

21. 다음 전개도로 정팔면체를 만들었을 때, 면 IFG 와 만나지 않는 면은?



- ① 면 BCD      ② 면 ABD      ③ 면 ADJ  
④ 면 JDE      ⑤ 면 JEI

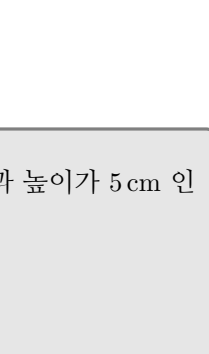
해설

정팔면체를 만들어 보면 다음과 같다.



점 A = 점 G, 점 B = 점 F  
점 C = 점 E, 점 H = 점 J  
따라서 면 IFG 와 만나지 않는 면은 면 DHC, 즉 면 DJE이다.

22. 다음 입체도형은 원기둥의 일부를 잘라낸 것이다. 이 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\underline{\text{cm}^3}}$

▷ 정답:  $\frac{225}{2}\pi \text{cm}^3$

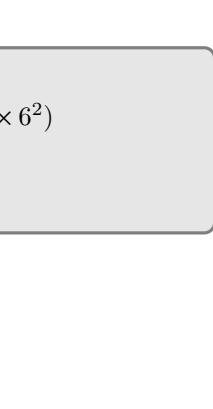
해설

입체도형의 모양은 높이가 10 cm인 원기둥과 높이가 5 cm인 원기둥의 반을 붙여 놓은 것과 같다.

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= \pi \times 3^2 \times 10 + \pi \times 3^2 \times 5 \times \frac{1}{2} \\&= 90\pi + \frac{45}{2}\pi \\&= \frac{225}{2}\pi (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

23. 다음 그림과 같이 색칠한 부분을 직선  $l$ 을 축으로  
하여 1회전 시킬 때 생기는 입체도형의 겉넓이를  
구하면?

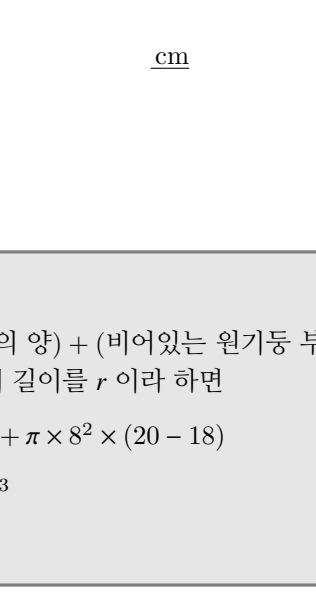
- ①  $219\pi \text{ cm}^2$       ②  $221\pi \text{ cm}^2$   
③  $223\pi \text{ cm}^2$       ④  $225\pi \text{ cm}^2$   
⑤  $227\pi \text{ cm}^2$



해설

$$\begin{aligned} & (\pi \times 9 \times 12) + \left( \frac{1}{2} \times 4\pi \times 6^2 \right) + (\pi \times 9^2) - (\pi \times 6^2) \\ & = 225\pi \text{ (cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm, 높이가 20cm인 원기둥 모양의 그릇에 높이가 18cm 만큼 물이 차 있었다. 이 그릇에 쇠공은 넣었다 빼었더니 물이  $160\pi\text{cm}^3$  만큼 넘쳐흘렀다. 쇠공의 반지름의 길이를 구하여라. (단, 그릇의 두께는 무시한다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

$$(\text{쇠공의 부피}) = (\text{흘러넘친 물의 양}) + (\text{비어있는 원기둥 부피})$$

쇠공의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면

$$\frac{4}{3}\pi \times r^3 = 160\pi + \pi \times 8^2 \times (20 - 18)$$

$$\therefore r^3 = 216 = 6^3$$

$$\therefore r = 6(\text{cm})$$

25. 다음 그림과 같이 길이가 3 cm 인 반구와 모선의 길이가 5 cm , 높이가 4 cm 인 원뿔이 있다. 이 때, 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $33\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\frac{1}{2} \times 6\pi \times 5 + \frac{1}{2} \times 4\pi \times 3^2 = 33\pi (\text{cm}^2)$$