

1. 다음 입체도형 중 팔면체가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 육각기둥      ② 칠각뿔      ③ 정팔면체  
④ 칠각뿔대      ⑤ 오각뿔

해설

- ④ 구면체 ⑤ 육면체

2. 다음 다면체 중에서 면의 개수가 다른 하나를 고르면?

- ① 오각뿔      ② 사각기둥      ③ 사각뿔대  
④ 오각기둥      ⑤ 정육면체

해설

①, ②, ③, ⑤ 면의 개수 : 6개 (육면체)  
④ 면의 개수 : 7개 (칠면체)

3. 다음 중 모서리의 수가 다른 다면체는?

- ① 십각기둥      ② 십오각뿔      ③ **십오각뿔대**  
④ 정십이면체      ⑤ 정이십면체

해설

- ① 30개 ② 30개 ③ 45개 ④ 30개 ⑤ 30개

4. 다음 중 팔각뿔대에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 옆면은 모두 직사각형이다.
- ② 꼭짓점의 개수는 12 개이다.
- ③ 두 밑면은 합동이다.

④ 모서리의 개수는 24 개이다.

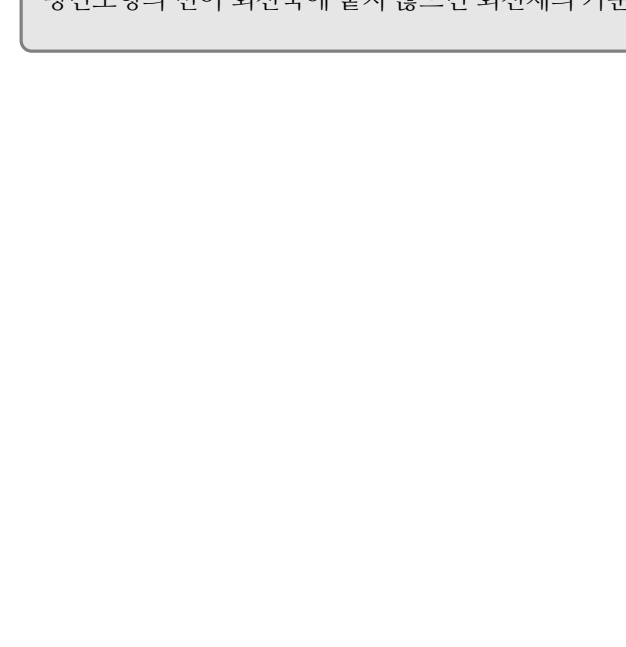
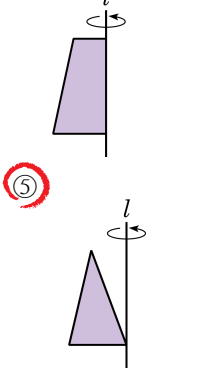
- ⑤ 면의 개수는 11 개이다.

해설

- ① 옆면은 사다리꼴이다.
- ② 꼭짓점의 개수는 16 개이다.
- ③ 두 밑면은 닮음이다.

④ 모서리의 개수는 10 개이다.

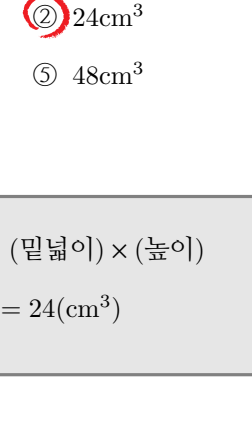
5. 다음 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?



해설

평면도형의 변이 회전축에 붙지 않으면 회전체의 가운데가 빈다.

6. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 부피는?



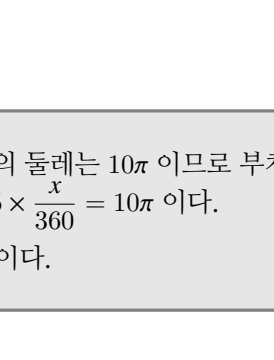
- ①  $16\text{cm}^3$       ②  $\textcircled{2} 24\text{cm}^3$       ③  $32\text{cm}^3$   
④  $40\text{cm}^3$       ⑤  $48\text{cm}^3$

해설

$$(\text{각기둥의 부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

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

7. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

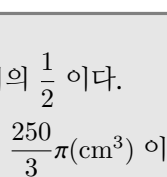
▷ 정답 : 120°

해설

반지름이 5인 원의 둘레는  $10\pi$  이므로 부채꼴의 중심각의 크기  
를 구하면  $2\pi \times 15 \times \frac{x}{360} = 10\pi$  이다.

따라서  $x = 120^\circ$  이다.

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 반구의 부피를 구하여라.



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

▷ 정답:  $\frac{250}{3}\pi \underline{\underline{\text{cm}^3}}$

해설

반구의 부피는 구 부피의  $\frac{1}{2}$  이다.

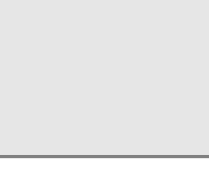
따라서  $\frac{4}{3}\pi \times 5^3 \times \frac{1}{2} = \frac{250}{3}\pi(\text{cm}^3)$  이다.

9. 다음 보기 중 정다면체의 전개도와 정다면체가 올바르게 연결되지 않은 것은?

①



②



③



④



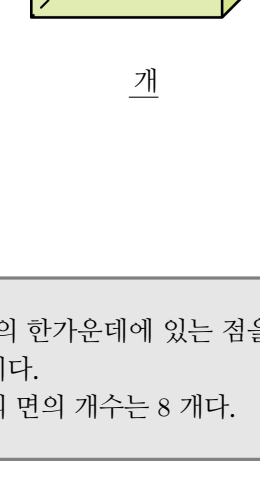
⑤



해설



10. 다음 정육면체의 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 다면체의 면의 개수를 구하여라.



▶ 답: 개

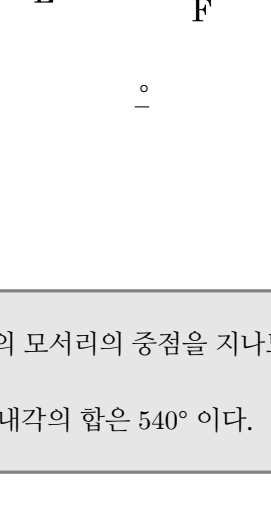
▷ 정답: 8개

해설

정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체 도형은 정팔면체이다.

따라서 정팔면체의 면의 개수는 8 개다.

11. 다음 그림은 정육면체의 점 F 와 모서리 AE, AD, DC, CG 의 중점을 지나도록 평면으로 잘랐을 때 단면의 내각의 합을 구하여라.



▶ 답:

°

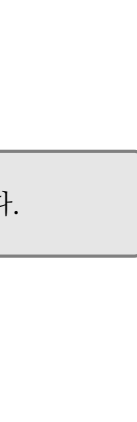
▷ 정답: 540 °

해설

꼭짓점 F 와 4 개의 모서리의 중점을 지나도록 잘랐으므로 단면은 오각형이다.

따라서 오각형의 내각의 합은  $540^\circ$  이다.

12. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 직선  $l$ 을 축으로 회전시켜 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 어떤 도형인가?

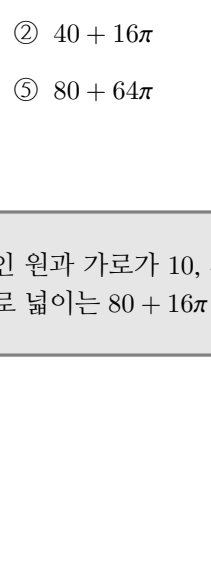


- ① 원      ② 직각삼각형      ③ 사다리꼴  
④ 이등변삼각형      ⑤ 정이십면체

해설

직선  $l$ 을 축으로 회전시켜 생기는 회전체는 원뿔이다.

13. 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 4 인 원과 가로가 10, 세로가 8 인 직사각형의 넓이의 합과 같으므로 넓이는  $80 + 16\pi$  이다.

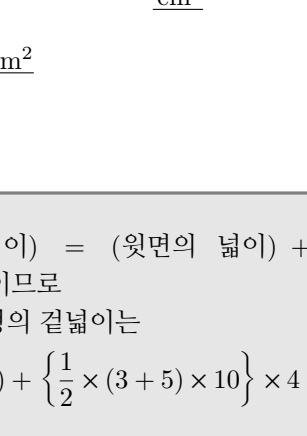
14. 회전체에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 회전체에서는 원기둥, 원뿔, 원뿔대, 구 등이 있다.
- ② 구는 어떤 방향으로 잘라도 그 단면은 항상 원이다.
- ③ 회전체를 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ④ 회전체는 평면도형을 한 직선을 축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 입체도형이다.
- ⑤ 회전체를 회전축으로 포함하는 평면으로 자른 단면은 회전축에 대하여 선대칭도형이다.

해설

③ 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 단면은 항상 원이다

15. 다음 그림과 같은 정사각뿔대의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 194 cm<sup>2</sup>

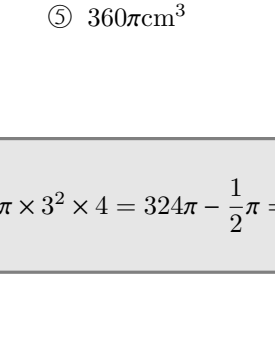
해설

(각뿔대의 겉넓이) = (윗면의 넓이) + (밑면의 넓이) + (옆면의 넓이) 이므로

주어진 입체도형의 겉넓이는

$$(3 \times 3) + (5 \times 5) + \left\{ \frac{1}{2} \times (3+5) \times 10 \right\} \times 4 = 194(cm^2)$$

16. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피는?

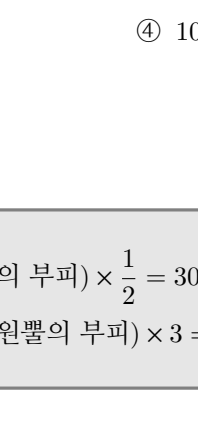


- ①  $270\pi\text{cm}^3$       ②  $300\pi\text{cm}^3$       ③  $312\pi\text{cm}^3$   
④  $342\pi\text{cm}^3$       ⑤  $360\pi\text{cm}^3$

해설

$$\frac{1}{3}\pi \times 9^2 \times 12 - \frac{1}{3}\pi \times 3^2 \times 4 = 324\pi - \frac{1}{2}\pi = 312\pi(\text{cm}^3)$$

17. 다음 그림과 같이 원기둥 안에 꼭 맞는 구와 원뿔이 있다. 구의 부피가  $30\pi\text{cm}^3$  일 때, 원뿔과 원기둥의 부피를 차례로 구하면?

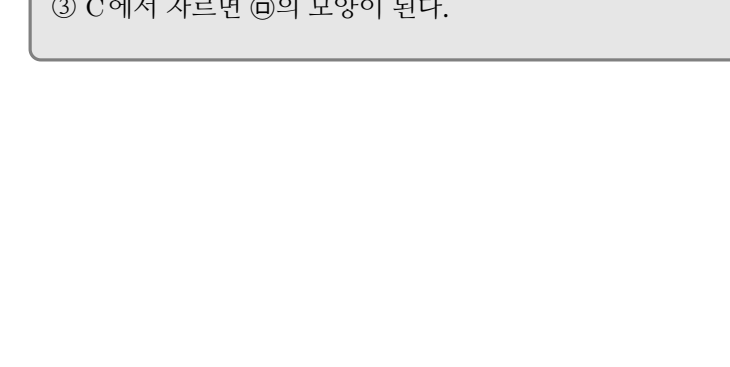
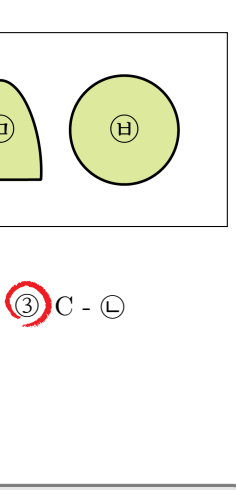


- ①  $8\pi\text{cm}^3, 24\pi\text{cm}^3$   
②  $10\pi\text{cm}^3, 60\pi\text{cm}^3$   
③  $15\pi\text{cm}^3, 45\pi\text{cm}^3$   
④  $10\pi\text{cm}^3, 20\pi\text{cm}^3$   
⑤  $10\pi\text{cm}^3, 45\pi\text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(원뿔의 부피) &= (\text{구의 부피}) \times \frac{1}{2} = 30\pi \times \frac{1}{2} = 15\pi(\text{cm}^3), \\ (\text{원기둥의 부피}) &= (\text{원뿔의 부피}) \times 3 = 15\pi \times 3 = 45\pi(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

18. 다음 보기 는 다음 그림의 원뿔을 평면 A, B, C, D, E 로 자를 때, 생기는 단면의 모양이다. 평면과 단면의 모양이 알맞게 짹지 어지지 않은 것은?

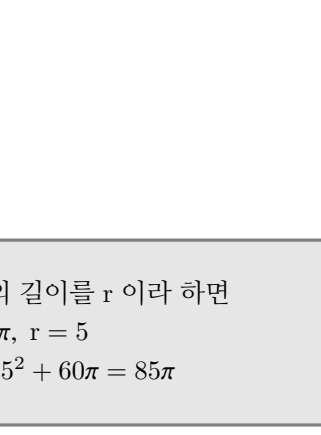


- ① A - Ⓛ      ② B - Ⓜ      ③ C - Ⓝ  
④ D - Ⓞ      ⑤ E - Ⓟ

해설

③ C에서 자르면 Ⓝ의 모양이 된다.

19. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 옆넓이가  $60\pi$  일 때, 겉넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $85\pi$

해설

밑면의 반지름의 길이를  $r$  이라 하면

$$\pi \times r \times 12 = 60\pi, r = 5$$

$$(\text{겉넓이}) = \pi \times 5^2 + 60\pi = 85\pi$$

20. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm 인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피는?

①  $36 \text{ cm}^3$

③  $96 \text{ cm}^3$

⑤  $216 \text{ cm}^3$

②  $72 \text{ cm}^3$

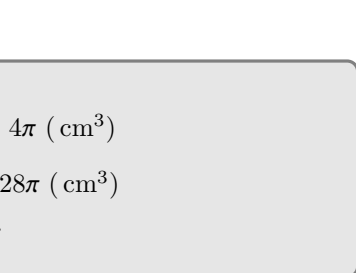
④  $108 \text{ cm}^3$



해설

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

21. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm이고 높이가 3 cm인 원뿔 모양의 컵으로 물을 담아 원기둥 모양의 그릇에 가득 채우려고 한다. 몇 번을 담아 부어야 물이 가득 차겠는가?



- ① 4 번      ② 8 번      ③ 16 번      ④ 32 번      ⑤ 64 번

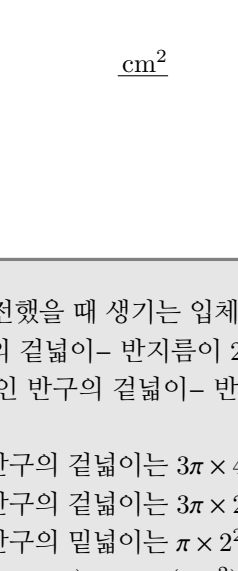
해설

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

$$(\text{원기둥의 부피}) = \pi \times 4^2 \times 8 = 128\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

따라서  $128\pi \div 4\pi = 32$  (번) 이다.

22. 다음 그림의 색칠한 부분을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전 시킬 때 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $52\pi \underline{\text{cm}^2}$

해설

$$(\text{색칠한 부분을 회전했을 때 생기는 입체도형의 겉넓이}) = (\text{반지름이 } 4\text{cm 인 반구의 겉넓이} - \text{반지름이 } 2\text{cm 인 반구의 밑넓이})$$

$$+ (\text{반지름이 } 2\text{cm 인 반구의 겉넓이} - \text{반지름이 } 2\text{cm 인 반구의 밑넓이})$$

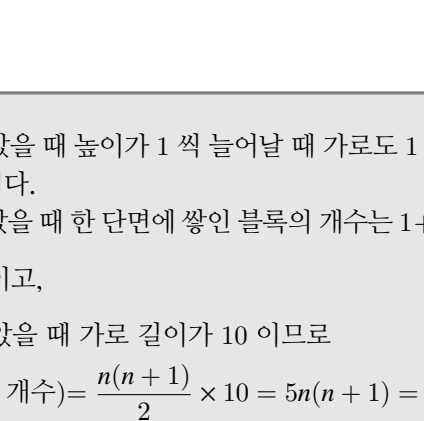
$$\text{반지름이 } 4\text{cm 인 반구의 겉넓이는 } 3\pi \times 4^2 = 48\pi(\text{cm}^2)$$

$$\text{반지름이 } 2\text{cm 인 반구의 겉넓이는 } 3\pi \times 2^2 = 12\pi(\text{cm}^2)$$

$$\text{반지름이 } 2\text{cm 인 반구의 밑넓이는 } \pi \times 2^2 = 4\pi(\text{cm}^2)$$

$$\therefore (48\pi - 4\pi) + (12\pi - 4\pi) = 52\pi (\text{cm}^2)$$

23. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 1인 정육면체 블록 여러 개를 쌓아서 만든 입체도형을 각각 앞과 옆에서 본 모양이다. 사용된 블록의 개수는 360이고, 이 입체도형을 앞에서 보았을 때 가로 길이는 10, 옆에서 보았을 때 가로 길이는  $n$ 이라고 할 때, 옆에서 본 이 입체도형의 높이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

옆에서 보았을 때 높이가 1씩 늘어날 때 가로도 1씩 늘어나므로

높이는  $n$ 이다.

옆에서 보았을 때 한 단면에 쌓인 블록의 개수는  $1+2+3+\dots+n =$

$$\frac{n(n+1)}{2}$$
 이고,

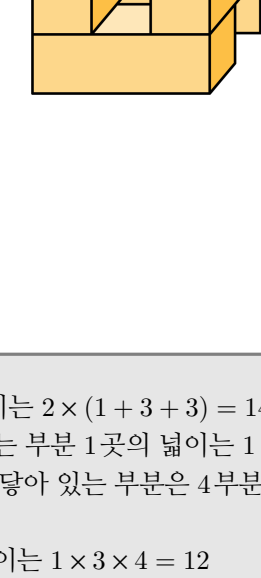
앞에서 보았을 때 가로 길이가 10이므로

$$(총 블록의 개수) = \frac{n(n+1)}{2} \times 10 = 5n(n+1) = 360 \text{ 이다.}$$

$n(n+1) = 72$  가 되는 자연수  $n = 8$  이므로

이 입체도형의 높이는 8이다.

24. 다음은 모서리의 길이가 각각 3, 1, 1인 직육면체 모양 블록 8개를 쌓아 만든 모양이다. 이 도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 88

해설

블록 1개의 겉넓이는  $2 \times (1 + 3 + 3) = 14$

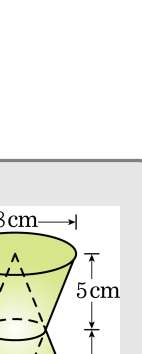
두 블록이 닿아있는 부분 1곳의 넓이는  $1 \times 1 = 1$

두 층 사이에서 맞닿아 있는 부분은 4부분, 두 층이 맞닿은 곳은 3군데이므로

맞닿은 부분의 넓이는  $1 \times 3 \times 4 = 12$

$\therefore$  (겉넓이) =  $14 \times 8 - 12 \times 2 = 112 - 24 = 88$

25. 다음 그림의 도형을 직선  $l$  을 축으로 하여 1 회전시킬 때, 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $\frac{280}{3}\pi \text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned} (\text{부피}) &= \\ \left( \frac{1}{3}\pi \times 4^2 \times 10 - \frac{1}{3}\pi \times 2^2 \times 5 \right) &\quad \times \\ \frac{280}{3}\pi(\text{cm}^3) & \end{aligned}$$

