

1. 다음 다면체에 대하여 다음을 차례로 적은 것은?

- (1) 꼭짓점의 개수
- (2) 모서리의 개수
- (3) 면의 개수



① (1) 5 개 (2) 9 개 (3) 5 개      ② (1) 5 개 (2) 8 개 (3) 5 개

③ (1) 6 개 (2) 9 개 (3) 6 개      ④ (1) 6 개 (2) 8 개 (3) 5 개

⑤ (1) 6 개 (2) 9 개 (3) 5 개

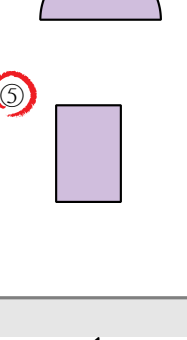
해설

(1) 꼭짓점의 개수 :  $2 \times 3 = 6$

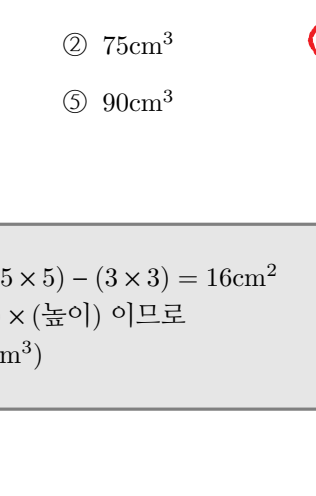
(2) 모서리의 개수 :  $3 \times 3 = 9$

(3) 면의 개수 :  $3 + 2 = 5$

2. 다음 그림과 같은 원뿔대를 평면으로 자른 단면이 아닌 것은?



3. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 부피는?



- ①  $70\text{cm}^3$       ②  $75\text{cm}^3$       ③  $\textcircled{80}\text{cm}^3$   
④  $85\text{cm}^3$       ⑤  $90\text{cm}^3$

해설

$$\text{밑면의 면적은 } (5 \times 5) - (3 \times 3) = 16\text{cm}^2$$

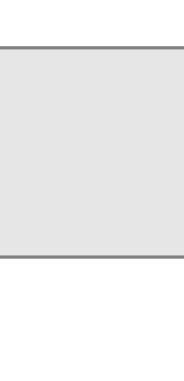
부피는  $(\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$  이므로

$$\therefore 16 \times 5 = 80(\text{cm}^3)$$

4. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5 cm, 모선의 길이가 13 cm, 높이가 12 cm인 원뿔의 부피를 구하면?

- ①  $325\pi \text{ cm}^3$       ②  $32\pi \text{ cm}^3$   
③  $75\pi \text{ cm}^3$       ④  $90\pi \text{ cm}^3$

⑤  $100\pi \text{ cm}^3$



해설

부피를  $V$ 라 하면

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

5. 모서리의 개수가 12인 각뿔대의 꼭짓점 개수를  $x$ , 면의 개수를  $y$  라 할 때,  $x + y$ 의 값은?

① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

해설

모서리의 개수가 12인 각뿔대는 사각뿔대이므로 꼭짓점의 개수

는 8개, 면의 개수는 6개이다.

따라서  $x = 8$ ,  $y = 6$  이므로  $x + y = 14$ 이다.

6. 다음 조건을 모두 만족하는 입체도형은?

- ⑦ 칠면체이다.
- ⑧ 옆면이 모두 삼각형이다.

① 오각기둥      ② 팔각뿔

④ 삼각기둥      ⑤ 사각뿔대

③ 육각뿔

해설

옆면이 모두 삼각형인 것은 각뿔이고, 칠면체이므로 육각뿔이다.

7. 다음 중 정다면체에서 한 꼭짓점에 모인 면의 개수와 그 다면체의 면의 모양이 바르게 짹지어진 것은?

[보기]

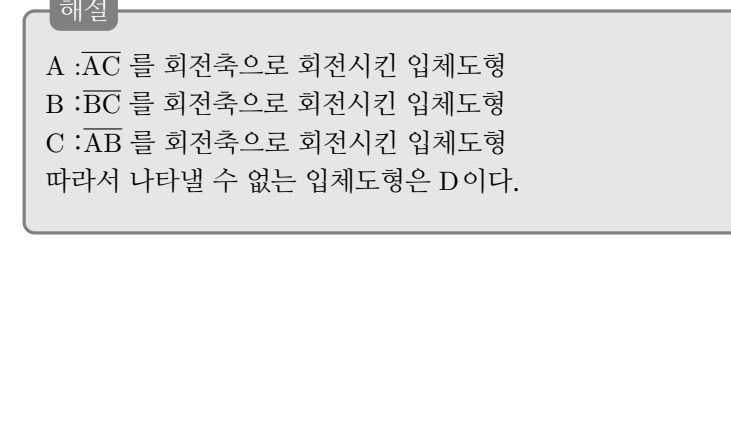
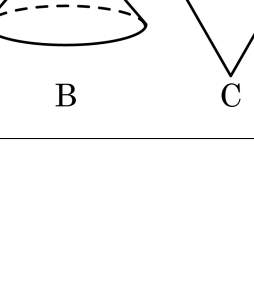
- Ⓐ 정사면체 - 3 개 - 정삼각형
- Ⓑ 정육면체 - 4 개 - 정사각형
- Ⓒ 정팔면체 - 5 개 - 정오각형
- Ⓓ 정십이면체 - 4 개 - 정오각형
- Ⓔ 정이십면체 - 5 개 - 정삼각형

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓕ, Ⓖ    ⑤ Ⓓ, Ⓗ

[해설]

- Ⓑ 정육면체 - 3 개 - 정사각형
- Ⓒ 정팔면체 - 4 개 - 정삼각형
- Ⓓ 정십이면체 - 3 개 - 정오각형

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 세 변AB, AC, BC 를 지나는  
직선을 축으로 하여 각각 회전시켰을 때 나타날 수 없는 입체도형은?



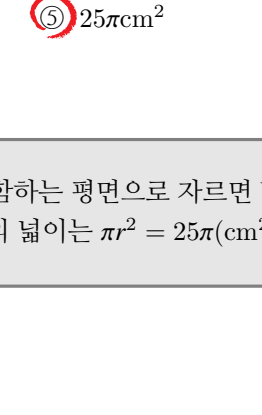
▶ 답:

▷ 정답: D

해설

A :  $\overline{AC}$  를 회전축으로 회전시킨 입체도형  
B :  $\overline{BC}$  를 회전축으로 회전시킨 입체도형  
C :  $\overline{AB}$  를 회전축으로 회전시킨 입체도형  
따라서 나타낼 수 없는 입체도형은 D 이다.

9. 반지름의 길이가 5cm인 구를 회전축을 포함하는 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?

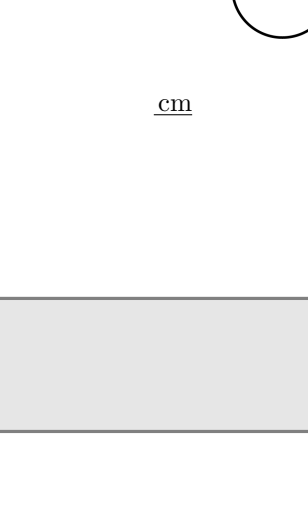


- ①  $\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $9\pi\text{cm}^2$   
④  $16\pi\text{cm}^2$       ⑤  $25\pi\text{cm}^2$

해설

구를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 반지름이 5cm인 원의 모양이므로 단면의 넓이는  $\pi r^2 = 25\pi(\text{cm}^2)$  이다.

10. 다음은 원뿔의 전개도이다. 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



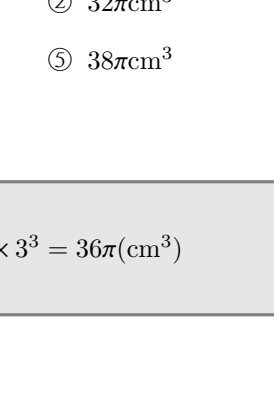
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3 cm

해설

$$10 \times \frac{108}{360} = 3$$

11. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 3cm인 구의 부피는?

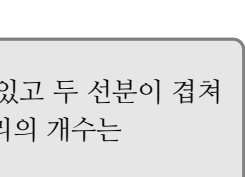


- ①  $30\pi\text{cm}^3$       ②  $32\pi\text{cm}^3$       ③  $34\pi\text{cm}^3$   
④  $36\pi\text{cm}^3$       ⑤  $38\pi\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi(\text{cm}^3)$$

12. 다음 그림은 정삼각형과 정육각형으로 되어 있는 다면체의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도형의 모서리의 개수를 구하여라.



▶ 답:

개

▷ 정답: 18개

해설

정삼각형이 4 개, 정육각형이 4 개로 되어 있고 두 선분이 겹쳐져서 입체도형의 한 모서리가 되므로 모서리의 개수는

$$\frac{3 \times 4 + 6 \times 4}{2} = 18(\text{개}) \text{이다.}$$

13. 다음 그림과 같이 직사각형을 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $96\pi \text{ cm}^3$

해설

직사각형을 직선  $l$  을 축으로 1 회전시키면 속이 빈 원기둥이 된다.  
따라서 큰 원기둥의 부피에서 작은 원기둥의 부피를 빼면  
 $V = \pi \times 4^2 \times 8 - \pi \times 2^2 \times 8 = 128\pi - 32\pi = 96\pi(\text{cm}^3)$  이다.

14. 다음 각뿔의 부피를 구하여라.



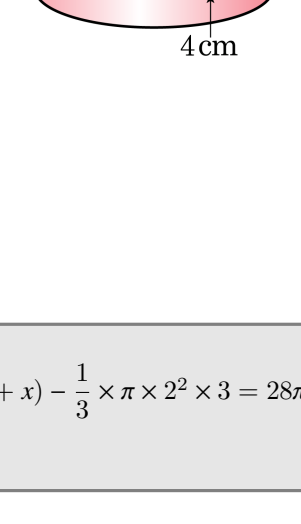
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $48 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{각뿔의 부피}) &= \frac{1}{3}Sh \\&= \frac{1}{3} \times (6 \times 6) \times 4 \\&= 48(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

15. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피가  $28\pi\text{cm}^3$  일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

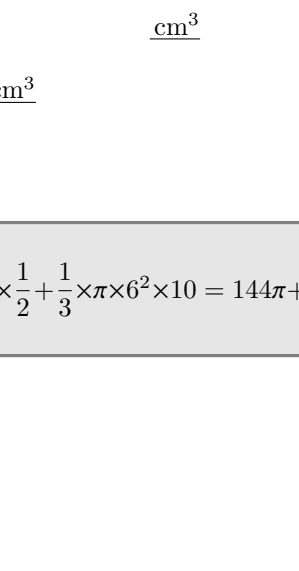
▷ 정답: 3

해설

$$\frac{1}{3} \times \pi \times 4^2 \times (3 + x) - \frac{1}{3} \times \pi \times 2^2 \times 3 = 28\pi$$

$$\therefore x = 3$$

16. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.



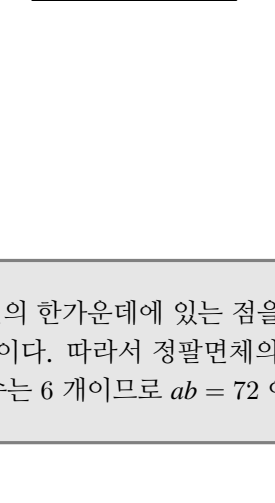
▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $264\pi \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(\text{부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 6^3 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{3}\pi \times 6^2 \times 10 = 144\pi + 120\pi = 264\pi (\text{cm}^3)$$

17. 다음 정육면체의 각 면의 중심을 꼭짓점으로 하는 입체도형을 만들었다. 이 입체도형의 모서리의 개수를  $a$ 개, 꼭짓점의 개수를  $b$  개라고 할 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

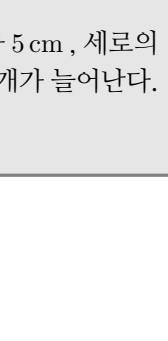
▷ 정답: 72

해설

정육면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 입체도형은 정팔면체이다. 따라서 정팔면체의 모서리의 개수는 12개, 꼭짓점의 개수는 6개이므로  $ab = 72$ 이다.

18. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 5cm이고 높이가 8cm인 원기둥을 6등분할 때, 늘어나는 겉넓이는?

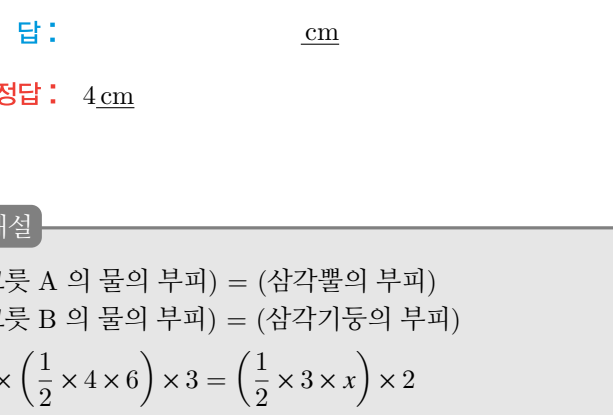
- ①  $370\text{ cm}^2$     ②  $400\text{ cm}^2$     ③  $420\text{ cm}^2$   
④  $450\text{ cm}^2$     ⑤  $480\text{ cm}^2$



해설

6등분하기 위하여 수직으로 자르면 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 8cm인 직사각형이 잘린 면 양쪽으로 12개가 늘어난다.  
 $\therefore (\text{늘어난 겉넓이}) = (5 \times 8) \times 12 = 480(\text{cm}^2)$

19. 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

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

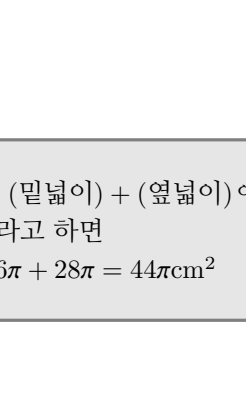
$$(\text{그릇 B 의 물의 부피}) = (\text{삼각기둥의 부피})$$

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

$$3x = 12$$

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

20. 반지름 길이 4cm, 모선의 길이 7cm인 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $44\pi \text{cm}^2$

해설

(원뿔의 겉넓이) = (밑넓이) + (옆넓이)에서

모선의 길이를  $l$ 이라고 하면

$$S = \pi r^2 + \pi r l = 16\pi + 28\pi = 44\pi \text{cm}^2$$