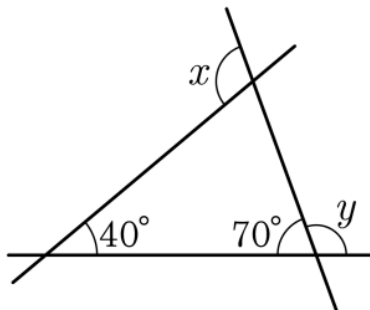


1. 다음 그림의  $\angle x + \angle y$  의 값으로 옳은 것은?



- ①  $90^\circ$     ②  $160^\circ$     ③  $220^\circ$     ④  $300^\circ$     ⑤  $360^\circ$

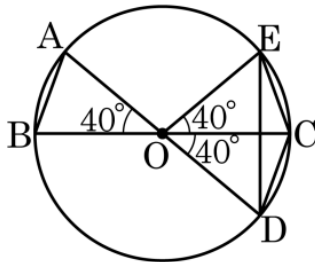
해설

$\angle x$ 는 맞닿아 있지 않은 삼각형의 두 내각의 합과 같으므로,  $\angle x = 40^\circ + 70^\circ = 110^\circ$ ,

$\angle y$  와 맞닿아 있는 삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로,  $\angle y = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$  이다.

$\angle x + \angle y = 110^\circ + 110^\circ = 220^\circ$  이다.

2. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 40^\circ$ ,  $\angle COD = \angle COE = 40^\circ$  이다.  
이 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

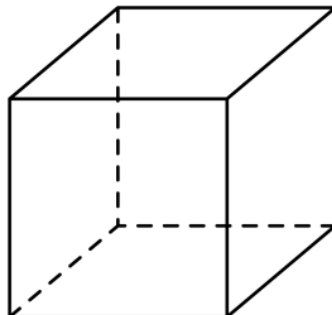


- ①  $\angle OAB = 70^\circ$
- ②  $\overline{AB} = \overline{CE}$
- ③  $5.0\text{pt}\widehat{DE} = 25.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ④  $\overline{DE} = 2\overline{AB}$
- ⑤ 부채꼴 ODE의 넓이는 부채꼴 OAB의 넓이의 두 배이다.

해설

- ④  $\overline{DE} \neq 2\overline{AB}$  현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

3. 다음 그림과 같은 사각기둥의 꼭지점의 개수, 모서리의 개수, 면의 개수를 차례대로 나열한 것은?



- ① 8 개, 6 개, 6 개
- ② 8 개, 10 개, 6 개
- ③ 8 개, 10 개, 6 개
- ④ 8 개, 12 개, 6 개
- ⑤ 8 개, 14 개, 8 개

해설

꼭지점이 8 개, 모서리가 12 개, 면의 개수는 6 개이다.

4. 다음 다면체 중 꼭짓점의 개수와 면의 개수가 같은 것을 모두 고르면?

① 삼각기둥

② 육각뿔대

③ 정사면체

④ 삼각뿔

⑤ 오각기둥

해설

① : 6개, 5개

② : 12개, 8개

③ : 4개, 4개

④ : 4개, 4개

⑤ : 10개, 7개

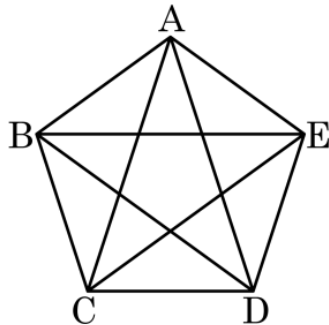
5. 다음 중 회전축에 수직인 평면으로 잘랐을 때 그 단면이 원이 아닌 것은?

- ① 원뿔
- ② 원기둥
- ③ 구
- ④ 원뿔대
- ⑤ 답이 없다.

해설

회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 항상 원이다.

6. 다음 그림과 같이 정오각형의 대각선을 그었을 때, 정오각형의 꼭짓점들로 만들어지는 이등변삼각형의 개수는?



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

해설

정오각형이므로 변의 길이는 모두 같고, 대각선의 길이도 모두 같다.

따라서 만들어 지는 이등변삼각형은  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ABE$ ,  $\triangle ACD$ ,  $\triangle ACE$ ,  $\triangle ADE$ ,  $\triangle BCD$ ,  $\triangle BCE$ ,  $\triangle BDE$ ,  $\triangle CDE$ 의 모두 10 개이다.

7. 한 꼭짓점에서 대각선을 그어 나눌 수 있는 삼각형의 개수가 10 개인 다각형이 있다. 이 다각형의 변의 개수와 대각선 총수의 합은?

①

66

② 61

③ 54

④ 45

⑤ 35

해설

$n$  각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수:  $n - 2$

$$n - 2 = 10$$

$$\therefore n = 12$$

$n$  각형의 대각선의 총 개수는  $\frac{1}{2}n(n - 3)$  개이다.

$\therefore$  십이각형의 대각선의 총수

$$= \frac{1}{2} \times 12 \times (12 - 3) = 54$$

$$\therefore 12 + 54 = 66$$

8. 팔각형의 내각의 크기의 합을  $a$ , 십이각형의 내각의 크기의 합을  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값은?

- ①  $2160^\circ$
- ②  $2340^\circ$
- ③  $2520^\circ$
- ④  $2700^\circ$
- ⑤  $2880^\circ$

해설

$$a = 180^\circ \times (8 - 2) = 1080^\circ$$

$$b = 180^\circ \times (12 - 2) = 1800^\circ$$

따라서  $a + b$ 의 값은  $2880^\circ$ 이다.

9. 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 총합이  $1440^\circ$  인 다각형의 꼭지점의 개수는?

- ① 5 개
- ② 6 개
- ③ 7 개
- ④ 8 개
- ⑤ 9 개

해설

$n$  각형의 내각과 외각의 크기의 총합은

$$180^\circ \times (n - 2) + 360^\circ = 1440^\circ$$

$$\therefore n = 8 \text{ (개)}$$

10. 대각선의 총 개수가 90 개인 정다각형의 한 외각의 크기를 구하면?

①  $12^\circ$

②  $14^\circ$

③  $22^\circ$

④  $24^\circ$

⑤  $26^\circ$

해설

$$\text{대각선의 총 개수} : \frac{n(n - 3)}{2} = 90(\text{개})$$

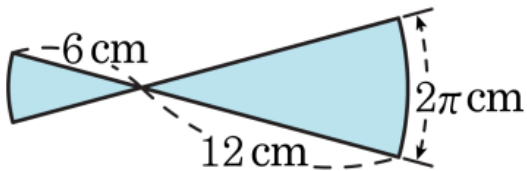
$$n(n - 3) = 180$$

$$n(n - 3) = 15 \times 12 = 180$$

$$n = 15, \text{ 십오각형}$$

$$(\text{한 외각의 크기}) = \frac{360^\circ}{15} = 24^\circ$$

11. 다음 그림의 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $15\pi \text{ cm}^2$       ②  $16\pi \text{ cm}^2$       ③  $17\pi \text{ cm}^2$   
④  $18\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $19\pi \text{ cm}^2$

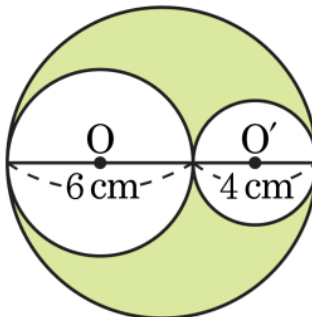
해설

$$12 : 6 = 2\pi : x$$

$$x = \pi \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times 12 \times 2\pi + \frac{1}{2} \times 6 \times \pi = 15\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

12. 다음 그림의 어두운 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례로 구하면?



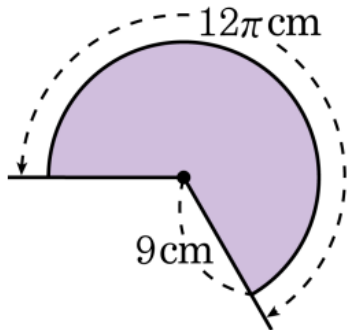
- ①  $16\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$
- ②  $16\pi \text{cm}, 18\pi \text{cm}^2$
- ③  $20\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$
- ④  $20\pi \text{cm}, 18\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $24\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

해설

$$\text{둘레} : 10\pi + 6\pi + 4\pi = 20\pi(\text{cm})$$

$$\text{넓이} : 5^2\pi - 3^2\pi - 2^2\pi = 12\pi(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $50\pi \text{cm}^2$
- ②  $51\pi \text{cm}^2$
- ③  $52\pi \text{cm}^2$
- ④  $53\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $54\pi \text{cm}^2$

해설

$$\frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 9 \times 12\pi = 54\pi(\text{cm}^2)$$

14. 밑면인 다각형의 대각선의 총수가 27개인 각기둥의 면의 수는?

- ① 9개
- ② 10개
- ③ 11개
- ④ 12개
- ⑤ 13개

해설

$$\frac{n(n - 3)}{2} = 27 \quad \therefore n = 9$$

구각기둥의 면의 수는  $9 + 2 = 11$  (개) 이다.

## 15. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 다각형인 면으로만 둘러싸인 입체도형을 다면체라고 한다.
- ② 두 밑면이 서로 평행한 다각형이며, 옆면이 모두 직사각형인 다면체를 각기둥이라고 한다.
- ③ 밑면이 다각형이고 옆면이 모두 삼각형인 다면체를 각뿔이라고 한다.
- ④ 삼각뿔대는 오면체이다.
- ⑤ 각뿔은 옆면의 모양에 따라 삼각뿔, 사각뿔, 오각뿔, …이라고 한다.

해설

- ⑤ 각뿔은 밑면의 모양에 삼각뿔, 사각뿔, 오각뿔, …이라고 한다.

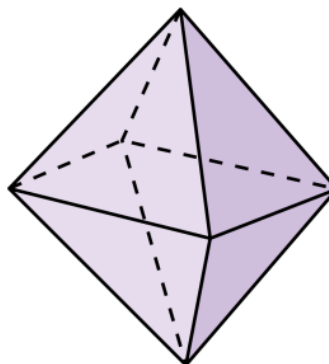
## 16. 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정이십면체는 각 면이 정사각형이다.
- ② 정육면체의 꼭짓점은 6 개이다.
- ③ 한 면이 정육각형인 정다면체도 있다.
- ④ 정사면체는 삼각뿔이다.
- ⑤ 정십이면체의 모서리의 개수는 20 개이다.

### 해설

- ① 정이십면체의 각 면은 정삼각형이다.
- ② 정육면체의 꼭짓점은 8 개이다.
- ⑤ 정십이면체의 모서리의 개수는 30 개이다.

17. 다음 정팔면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만들어지는 입체도형의 면의 개수는?

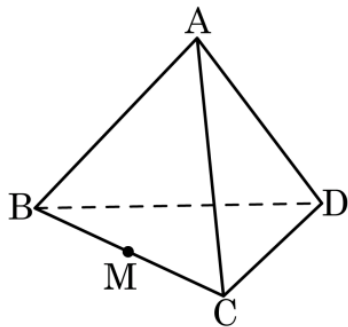


- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 12 개      ⑤ 12 개

해설

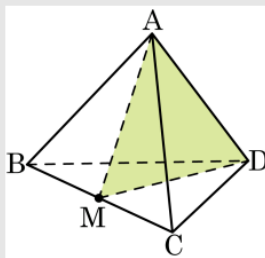
정팔면체의 각 면의 한가운데에 있는 점을 연결하여 만든 도형은 정육면체이다.  
따라서 정육면체의 면의 수는 6 개다.

18. 다음 그림과 같은 정사면체에서 각 점 A, D 를 포함하고  $\overline{BC}$  의 중점 M 을 지나도록 평면으로 잘랐을 때 생기는 도형은?



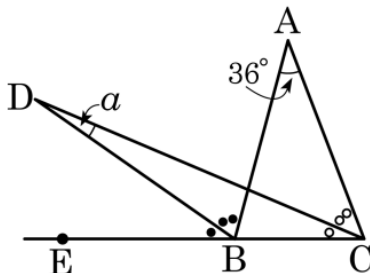
- ① 정삼각형      ② 이등변삼각형      ③ 정사면체  
④ 정사각형      ⑤ 직사각형

해설



$\overline{AM} = \overline{MD}$  인 이등변삼각형이다.

19. 다음 그림에서  $\angle a$ 의 크기는?



- ①  $9^\circ$       ②  $10^\circ$       ③  $12^\circ$       ④  $15^\circ$       ⑤  $18^\circ$

해설

삼각형의 한 외각의 크기는 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같으므로  $\angle BCD = x^\circ$ ,  $\angle DBE = y^\circ$  라 하면,  
 $\triangle ABC$  에서

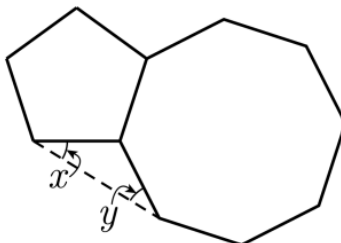
$$36^\circ + 3x^\circ = 3y^\circ$$

$$3(y^\circ - x^\circ) = 36^\circ$$

$y^\circ - x^\circ = 12^\circ$  이다. 또한  $\angle BCD$  에서

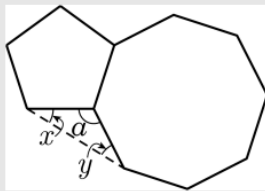
$$\angle a + x^\circ = y^\circ, y^\circ - x^\circ = \angle a \text{ 이므로 } \angle a = 12^\circ \text{ 이다.}$$

20. 다음 그림은 정오각형과 정팔각형의 각각의 한 변을 겹쳐 놓은 것이다.  
 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ①  $57^\circ$       ②  $59^\circ$       ③  $61^\circ$       ④  $63^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설



다음 그림과 같이  $\angle a$ 를 잡으면

정오각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^\circ \times (5-2)}{5} = 108^\circ$  이고,

정팔각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^\circ \times (8-2)}{8} = 135^\circ$  이다.

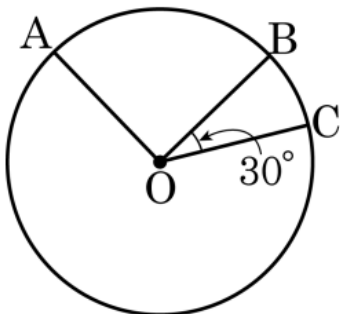
따라서  $108^\circ + 135^\circ + \angle a = 360^\circ$  이므로  $\angle a = 117^\circ$

삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle x + \angle y + 117^\circ = 180^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 63^\circ \text{ 이다.}$$

21. 다음 그림의 원 O에서 호 AC의 길이가 호 BC의 길이의 4 배일 때,  
호 AB의 중심각의 크기는?



- ①  $90^\circ$       ②  $110^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $130^\circ$

해설

한 원에서 중심각의 크기와 호의 길이는 정비례하므로  
 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  는  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 3 배이므로 중심각도 3 배이다.  
 $\therefore \angle AOB = 3 \times 30^\circ = 90^\circ$

22. 부채꼴에서 반지름의 길이를 2 배로 늘이고, 중심각의 크기를  $\frac{1}{2}$  로 줄이면 이 부채꼴의 넓이는 처음 부채꼴의 넓이의 몇 배인지 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

처음 부채꼴의 반지름의 길이를  $r$ , 중심각의 크기를  $a$ 라 하면, 넓이  $S_1$  은

$$S_1 = r^2\pi \times \frac{a}{360^\circ} = \frac{\pi ar^2}{360^\circ}$$

변형한 부채꼴의 반지름의 길이는  $2r$ , 중심각의 크기는  $\frac{1}{2}a$  가 되므로 넓이  $S_2$  는

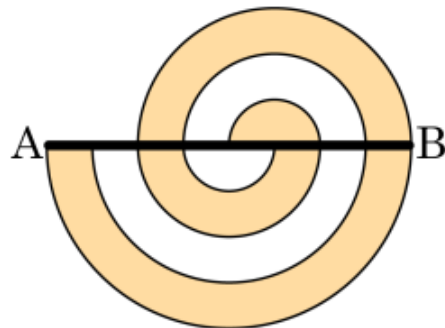
$$S_2 = 4r^2\pi \times \frac{1}{2}a \times \frac{1}{360^\circ}$$

$$= 4r^2\pi \times \frac{1}{2}a \times \frac{1}{360^\circ} = \frac{2\pi ar^2}{360^\circ}$$

따라서  $S_2$  는  $S_1$  의 2 배이다.

23. 다음 그림은 길이가 12 cm 인  $\overline{AB}$  를 8 등분하여 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?

- ①  $12\pi \text{ cm}^2$
- ②  $14\pi \text{ cm}^2$
- ③  $16\pi \text{ cm}^2$
- ④  $18\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $20\pi \text{ cm}^2$



해설

주어진 그림에서  $\overline{AB}$  의 윗부분을 아랫부분으로 옮기면 구하는 넓이는 반지름이 6 cm 인 반원의 넓이와 같다.

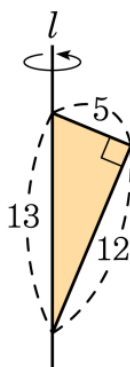
24. 다음 중 면이 10개이고 모서리가 24개인 다면체는?

- ① 정육면체
- ② 정팔면체
- ③ 십이각뿔
- ④ 팔각뿔대
- ⑤ 십각기둥

해설

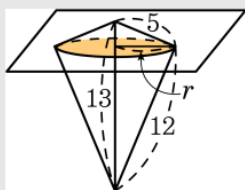
면이 10개이면서 모서리가 24개인 도형은 팔각뿔대이다.

25. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선  $l$  축으로 하여 1회전시킬 때 생기는 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면 중에서 가장 큰 단면의 넓이는?



- ①  $\frac{625}{36}\pi$       ②  $25\pi$       ③  $\frac{2500}{169}\pi$   
 ④  $\frac{3600}{169}\pi$       ⑤  $\frac{144}{9}\pi$

### 해설



회전축에 수직인 평면으로 자를 때 단면의 넓이가 가장 큰 경우는 위 그림과 같이 자를 때이므로 원의 반지름  $r$ 의 값은

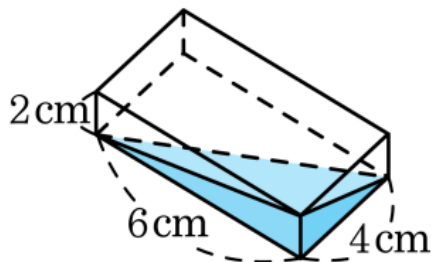
$$\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times r \times 13$$

$$\therefore r = \frac{60}{13}$$

따라서, 단면의 넓이는

$$\pi \times \left(\frac{60}{13}\right)^2 = \frac{3600}{169}\pi \text{이다,}$$

26. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 그릇에 물을 부은 다음 그릇을  
기울였을 때, 남아있는 물의 양은?

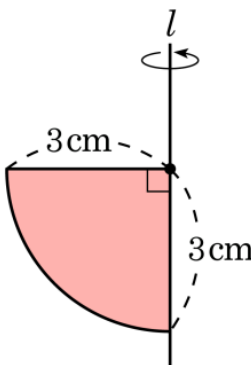


- ①  $8\text{cm}^3$       ②  $16\text{cm}^3$       ③  $24\text{cm}^3$   
④  $48\text{cm}^3$       ⑤  $52\text{cm}^3$

해설

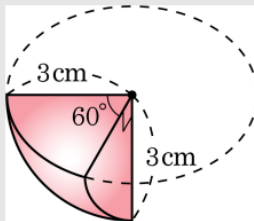
$$V = \frac{1}{3} \times \left\{ \frac{1}{2} \times (6 \times 4) \times 2 \right\} = 8\text{cm}^3$$

27. 다음 그림에서 빗금 친 부분의 도형을 직선  $l$  을 회전축으로 하여  $60^\circ$  만큼 회전시킨 회전체의 겉넓이를 구하면?



- ①  $6\pi \text{ cm}^2$       ②  $\cancel{9\pi \text{ cm}^2}$       ③  $10\pi \text{ cm}^2$   
④  $12\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $15\pi \text{ cm}^2$

해설



구하는 회전체의 겉넓이는

$$\pi \times 3^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} + 4\pi \times 3^2 \times \frac{1}{2} \times \frac{60^\circ}{360^\circ} + \pi \times 3^2 \times \frac{1}{4} \times 2 = \frac{3}{2}\pi + 3\pi + \frac{9}{2}\pi = 9\pi (\text{cm}^2)$$

28. 지름이 12 cm 인 쇠공을 녹여서 지름이 4 cm 인 쇠공으로 만든다면 몇 개를 만들 수 있겠는가?

① 5 개

② 25 개

③ 27 개

④ 54 개

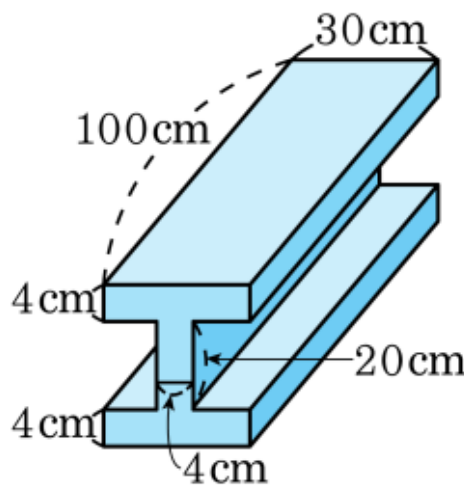
⑤ 100 개

해설

$$\frac{4}{3}\pi \times 6^3 = \frac{4}{3}\pi \times 2^3 \times x$$
$$\therefore x = 27(\text{개})$$

29. 다음 그림과 같은 철제빔이 있다. 이 철제빔의 부피는 몇  $m^3$  인지 구하면?

- ①  $0.032 m^3$
- ②  $0.32 m^3$
- ③  $3.2 m^3$
- ④  $0.035 m^3$
- ⑤  $0.35 m^3$

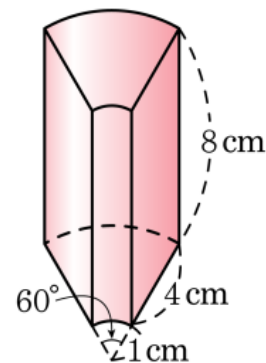


해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= \{(4 \times 30) \times 2 + (4 \times 20)\} \times 100 = 32000(\text{cm}^3) = \\&0.032(\text{m}^3)\end{aligned}$$

30. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴의 일부인 입체도형의 겉넓이는?

- ①  $(12\pi + 32) \text{ cm}^2$
- ②  $(12\pi + 64) \text{ cm}^2$
- ③  $(24\pi + 16) \text{ cm}^2$
- ④  $(24\pi + 32) \text{ cm}^2$
- ⑤  $(24\pi + 64) \text{ cm}^2$



해설

(겉넓이)

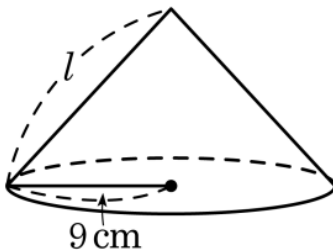
$$= (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$$

$$= 2 \times \left( \pi \times 5^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} - \pi \times 1^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} \right) + 2 \times (4 \times 8) +$$

$$(2\pi \times 5 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} \times 8) + (2\pi \times 1 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} \times 8)$$

$$= 24\pi + 64(\text{cm}^2)$$

31. 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이가  $200\pi\text{cm}^2$  일 때,  $l$ 의 길이는?



①  $\frac{119}{3}\text{cm}$   
④  $\frac{81}{5}\text{cm}$

②  $\frac{119}{9}\text{cm}$   
⑤  $\frac{119}{2}\text{cm}$

③  $\frac{81}{7}\text{cm}$

해설

(원뿔의 겉넓이) = (밑넓이) + (옆넓이)에서

$$S = \pi r^2 + \pi r l = 81\pi + 9\pi l = 200\pi \text{cm}^2$$

$$9\pi l = 119\pi$$

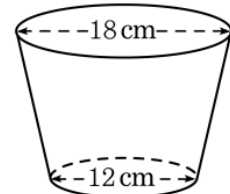
$$\therefore l = \frac{119}{9} \text{cm}$$

32. 다음 그림과 같이 원뿔대 모양의 양동이에 높이의  $\frac{1}{3}$  만큼 물을 부었다. 물의 부피는 전체의 얼마가 되는가?

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 113 \\ 513 \\ 127 \\ \hline 513 \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 115 \\ 513 \\ 131 \\ \hline 513 \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 125 \\ 513 \end{array}$$

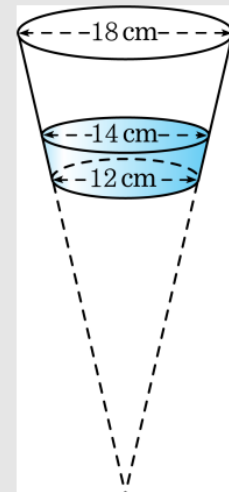


### 해설

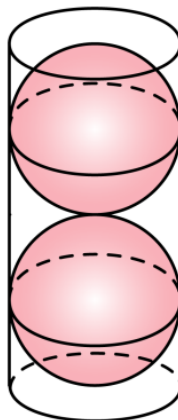
밑 부분을 연장해서 원뿔을 만들면 깊이가  $\frac{1}{3}$  만큼이 되었을 때 원뿔 밑면의 지름의 길이가 14cm이고 세 원뿔의 닮음비는 6 : 7 : 9이다.

(물의 부피) : (양동이의 부피)

$= (7^3 - 6^3) : (9^3 - 6^3)$  이므로 물의 부피는 양동이의 부피의  $\frac{127}{513}$ 이다.



33. 밑면의 반지름의 길이가  $r$  인 원기둥 모양의 통에 두 개의 공을 꽉차게 넣었다. 공 주위의 빈 공간의 부피가  $\frac{256}{3}\pi\text{cm}^3$  일 때, 공의 반지름의 길이를 구하면?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

### 해설

$$(\text{구 } 2\text{개의 부피}) = \frac{4}{3}\pi r^3 \times 2 = \frac{8}{3}\pi r^3 (\text{cm}^3)$$

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

$$4\pi r^3 - \frac{8}{3}\pi r^3 = \frac{256}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

$$12\pi r^3 - 8\pi r^3 = 256\pi$$

$$4\pi r^3 = 256\pi$$

$$r^3 = 64$$

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