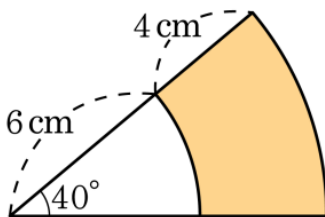


1. 다음 그림에서 어두운 부분의 둘레의 길이는?



①  $\left(\frac{13}{3}\pi + 8\right)$  cm

②  $\left(\frac{31}{9}\pi + 8\right)$  cm

③  $(4\pi + 8)$  cm

④  $\left(\frac{32}{9}\pi + 8\right)$  cm

⑤  $\left(\frac{14}{3}\pi + 8\right)$  cm

### 해설

큰 부채꼴의 호의 길이 :  $\pi \times 10 \times 2 \times \frac{40^\circ}{360^\circ} = \frac{20}{9}\pi$  (cm)

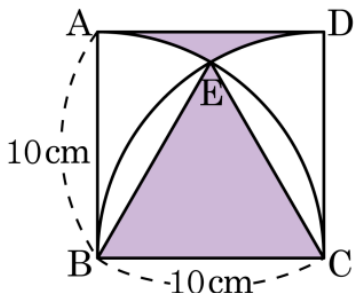
작은 부채꼴의 호의 길이 :  $\pi \times 6 \times 2 \times \frac{40^\circ}{360^\circ} = \frac{4}{3}\pi$  (cm)

반지름의 차 : 4cm

$$\text{둘레} = 4 + 4 + \frac{20}{9}\pi + \frac{4}{3}\pi = \frac{32}{9}\pi + 8$$

$$= 8 + \frac{32}{9}\pi \text{ (cm)}$$

2. 다음 정사각형 ABCD에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $100 - \frac{50}{3}\pi$  cm<sup>2</sup>

### 해설

$\overline{EB} = \overline{BC} = \overline{EC}$  이므로  $\triangle EBC$ 는 정삼각형이다.

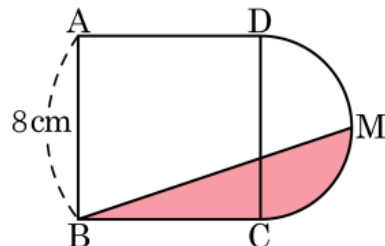
$$\angle ABE = \angle DCE = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$10 \times 10 - \pi \times 10^2 \times \frac{30^\circ}{360^\circ} \times 2$$

$$= 100 - \frac{50}{3}\pi \text{ (cm}^2\text{)} \text{ 이다.}$$

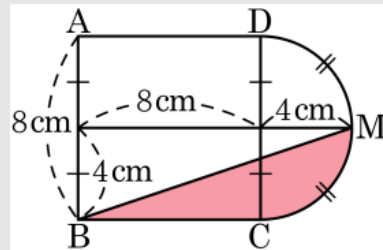
3. 한 변의 길이가 8cm인 정사각형 ABCD 와  $\overline{CD}$  를 지름으로 하는 반원을 그린 것이다.  $5.0\text{pt}CM = 5.0\text{pt}DM$  일 때, 어두운 부분의 넓이는?



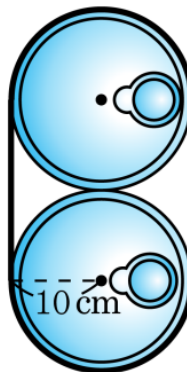
- ①  $(8 + 4\pi)\text{cm}^2$       ②  $(8 + 12\pi)\text{cm}^2$       ③  $(16 + 4\pi)\text{cm}^2$   
 ④  $(16 + 8\pi)\text{cm}^2$       ⑤  $(20 + 8\pi)\text{cm}^2$

### 해설

$$\begin{aligned}\therefore S &= 4 \times 8 + \pi \times 4^2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \times 4 \times 12 \\ &= 8 + 4\pi (\text{cm}^2)\end{aligned}$$



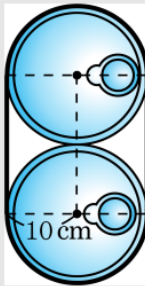
4. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 깡통을 끈으로 묶을 때, 필요한 끈의 최소 길이는? (단, 매듭의 길이는 생각하지 않는다.)



- ①  $(13 + 20\pi)\text{cm}$       ②  $(15 + 20\pi)\text{cm}$       ③  $(18 + 20\pi)\text{cm}$   
④  $(30 + 20\pi)\text{cm}$       ⑤  $(40 + 20\pi)\text{cm}$

### 해설

다음 그림과 같이 선을 그으면,



곡선의 길이는 반지름이 10cm인 원의 둘레이므로,  $2\pi \times 10 = 20\pi(\text{cm})$

직선의 길이는  $2 \times 10 \times 2 = 40(\text{cm})$ ,  
필요한 끈의 길이는  $(20\pi + 40)\text{cm}$  이다.

5. 밑면인 다각형의 대각선의 총수가 14개인 각뿔은 몇 면체인지 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 팔면체

해설

$$\frac{n(n - 3)}{2} = 14$$

$$n(n - 3) = 28, \quad 7 \times 4 = 28 \quad \therefore n = 7$$

따라서 칠각형이다.

밑면이 칠각형인 각뿔은 칠각뿔이고 팔면체이다.

## 6. 다음 보기에서 연결이 옳지 않은 것은?

보기

- (가) 한 꼭짓점에 정삼각형이 3 개 모이는 정다면체
- (나) 한 꼭짓점에 정삼각형이 4 개 모이는 정다면체
- (다) 한 꼭짓점에 정삼각형이 5 개 모이는 정다면체
- (라) 한 꼭짓점에 정사각형이 3 개 모이는 정다면체
- (마) 한 꼭짓점에 정오각형이 3 개 모이는 정다면체

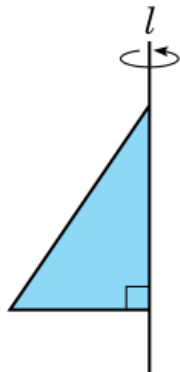
- Ⓐ 정사면체
- Ⓑ 정육면체
- Ⓒ 정팔면체
- Ⓓ 정십면체
- Ⓔ 정십이면체
- Ⓕ 정이십면체

- ① (가) - Ⓐ
- ② (나) - Ⓑ
- ③ (다) - Ⓒ
- ④ (라) - Ⓓ
- ⑤ (마) - Ⓔ

해설

- ① (가) — Ⓐ
- ② (나) — Ⓑ
- ③ (다) — Ⓒ
- ④ (라) — Ⓓ
- ⑤ (마) — Ⓔ

7. 다음 그림과 같이 직각삼각형을 직선  $l$  을 축으로 회전시켜 생기는 회전체를 축을 품고 자른 도형은?

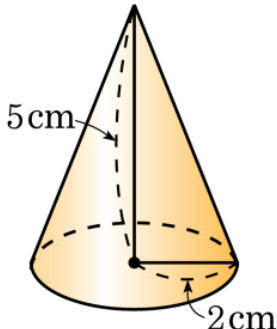


- ① 원
- ② 직각삼각형
- ③ 사다리꼴
- ④ 이등변삼각형
- ⑤ 정이십면체

해설

회전체를 그 축을 포함하는 평면으로 자르면, 그 축에 대해 선대칭도형이 생기므로 이등변 삼각형이 된다.

8. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?

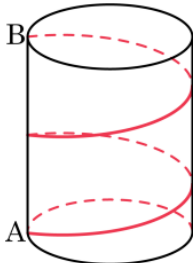


- ①  $2\text{cm}^2$       ②  $4\text{cm}^2$       ③  $5\text{cm}^2$   
**④  $10\text{cm}^2$**       ⑤  $20\text{cm}^2$

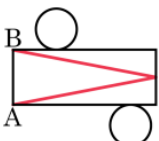
해설

회전축을 포함하는 평면으로 자르면 밑변이  $4\text{cm}$ , 높이가  $5\text{cm}$ 인 삼각형 모양이므로 단면의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10(\text{cm}^2)$  이다.

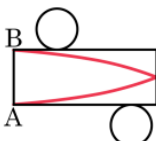
9. 다음 그림과 같은 원기둥 모양의 입체가 있다. 옆면의 한 점 A에서 B까지 실로 이 원기둥을 두 바퀴 팽팽하게 감을 때, 실이 지나는 선의 모양을 전개도에 바르게 나타낸 것은?



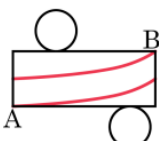
①



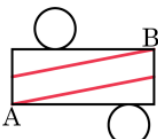
②



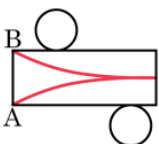
③



④



⑤



해설

실은 가장 짧은 선을 지난다.

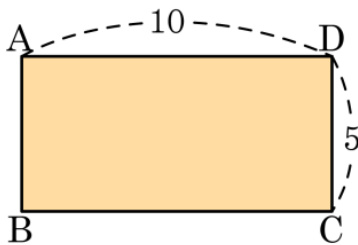
## 10. 구에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 구의 전개도는 부채꼴과 원으로 이루어져 있다.
- ② 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 타원이다.
- ③ 구의 회전축은 1개이다.
- ④ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원이다.
- ⑤ 구면 위의 모든 점은 중심에서 같은 거리에 있다.

### 해설

- ① 구의 전개도는 그릴 수 없다.
- ② 회전축에 평행한 평면으로 자른 단면은 항상 타원이 되는 것은 아니다.
- ③ 구의 회전축은 무수히 많다.

11. 다음 직사각형 ABCD 를 AB 를 회전축으로 1회전시켜 생긴 입체도형을 ㉠, BC 를 회전축으로 1회전시켜 생긴 입체도형을 ㉡이라 할 때, 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

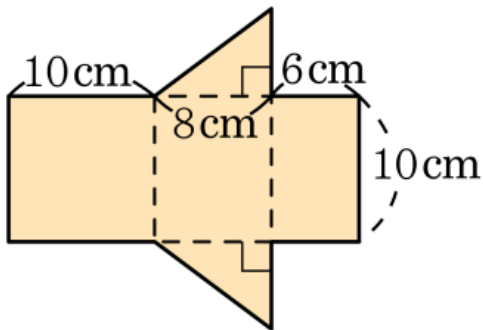


- ① ㉠는 원기둥, ㉡은 원뿔이다.
- ② ㉠, ㉡를 각각 축을 포함한 평면으로 자른 면의 넓이는 같다.
- ③ ㉠, ㉡를 각각 축에 수직인 평면으로 자른 면의 넓이는 같다.
- ④ ㉠, ㉡의 옆면의 넓이는 같다.
- ⑤ ㉠, ㉡의 부피는 같다.

해설

- ① ㉡도 원기둥이다.
- ③ ㉠  $100\pi$ , ㉡  $25\pi$
- ⑤ ㉠  $500\pi$ , ㉡  $250\pi$

12. 전개도가 다음과 같은 입체도형의 부피를 구하여라.



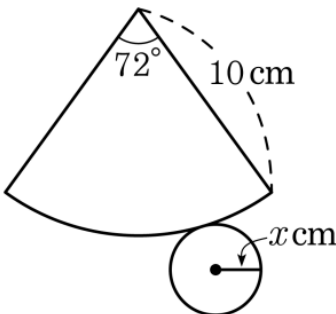
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▶ 정답 : 240cm<sup>3</sup>

해설

$$8 \times 6 \times \frac{1}{2} \times 10 = 240(\text{ cm}^3)$$

13. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 이 밑면의 반지름은  $x\text{cm}$ 이고, 겉넓이는  $y\pi\text{cm}^2$  라고 할 때,  $x : y$  를 구하면?



- ① 1 : 12      ② 2 : 13      ③ 1 : 15      ④ 3 : 8      ⑤ 2 : 7

### 해설

부채꼴 ABC 의 반지름의 길이는 원뿔의 모선이고, 부채꼴 ABC 의 호의 길이와 원뿔의 밑면의 둘레는 같다.

$$\Rightarrow 2\pi x = 2\pi \times 10 \times \frac{72^\circ}{360^\circ}, 2\pi x = 20\pi \times \frac{1}{5} = 4\pi$$

따라서  $x = 2(\text{cm})$  이다.

또한, 부채꼴 ABC 의 반지름의 길이는 원뿔의 모선 10cm 이고, 원뿔의 밑면의 반지름  $x = 2(\text{cm})$  이므로

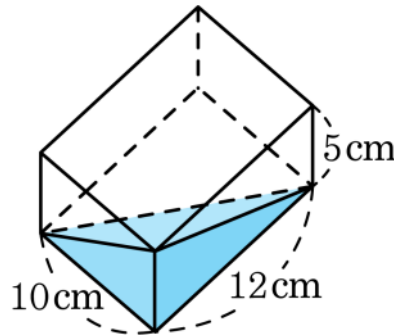
$$(\text{원뿔의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이})$$

공식을 적용하면

$$\pi x^2 + \pi xl = \pi \times 2^2 + \pi \times 10 \times 2 = 24\pi(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

따라서,  $x = 2, y = 24$  이므로  $x : y = 2 : 24 = 1 : 12$  이다.

14. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물을 가득 넣은 다음, 기울여 물을 흘려보냈다. 이 때 남아 있는 물의 양은?

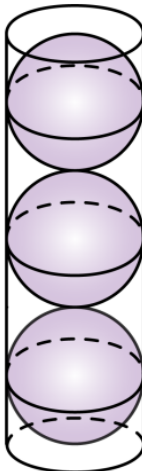


- ①  $30\text{cm}^3$       ②  $50\text{cm}^3$       ③  $60\text{cm}^3$   
④  $80\text{cm}^3$       ⑤  $100\text{cm}^3$

해설

$$\frac{1}{3} \times \left\{ \frac{1}{2} \times (10 \times 12) \times 5 \right\} = 100(\text{cm}^3)$$

15. 다음 그림과 같이 부피가  $162\pi\text{cm}^3$  인 원기둥 안에 둘레가 꼭 맞는 구 3개가 들어가서 두 밑면에 접하였다. 이 때 들어간 구 한 개의 부피는?



- ①  $24\pi\text{cm}^3$       ②  $\textcircled{36}\pi\text{cm}^3$       ③  $42\pi\text{cm}^3$   
④  $48\pi\text{cm}^3$       ⑤  $52\pi\text{cm}^3$

### 해설

구의 반지름을  $r$  이라 하면  
원기둥의 부피는  $\pi r^2 \times 6r = 162\pi$

$$6r^3 = 162$$

$$r^3 = 27$$

$$r = 3(\text{cm})$$

$$\therefore (\text{구의 부피}) = \frac{4}{3}\pi \times 3^3 = 36\pi(\text{cm}^3) \text{이다.}$$

16. 지름의 길이가 5cm 인 구 모양의 공 하나가 정육면체 모양의 상자에 꼭 맞게 들어가 있다. 이때 공과 상자의 부피의 비는?

- ①  $2 : \pi$       ②  $2 : 5$       ③  $1 : 3$       ④  $\pi : 3$       ⑤  $\pi : 6$

해설

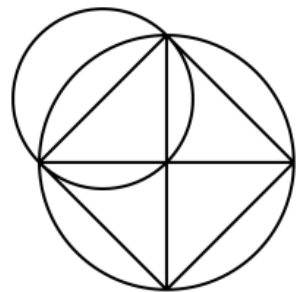
지름의 길이가 5cm 인 공의 부피는

$$\frac{4}{3}\pi \times \left(\frac{5}{2}\right)^3 = \frac{125}{6}\pi\text{cm}^3 \text{이고,}$$

정육면체의 부피는  $5 \times 5 \times 5 = 125\text{cm}^3$  이다.

따라서  $\frac{125}{6}\pi : 125 = \pi : 6$  이다.

17. 다음 그림에서 찾을 수 있는 활꼴의 개수를  $a$ , 부채꼴의 개수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



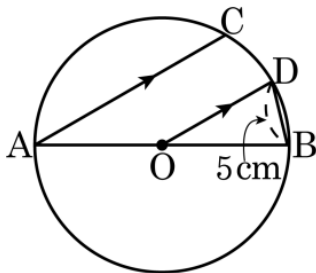
▶ 답 :

▶ 정답 : 26

해설

활꼴은 현과 호로 이루어진 도형이므로 반원도 이에 해당된다. 그러므로 활꼴은 모두 12 개가 존재한다. 부채꼴의 개수는 14 개이다. 활꼴의 개수를  $a$  라 하고 부채꼴의 개수를  $b$  라 할 때  $a + b$  는 26 이다.

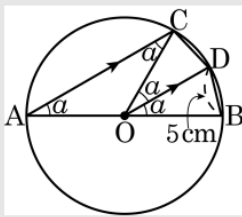
18. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\overline{BD} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

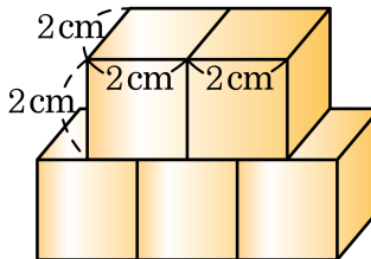
▷ 정답 : 5 cm

해설



$\angle BOD = a$  라고 하고 위 그림과 같이 보조선  $\overline{OC}$  를 그으면  
 $\angle BOD = \angle OAC$  (동위각),  
 $\triangle AOC$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle OAC = \angle OCA$   
 $\angle ACO = \angle DOC$  (엇각)  
따라서  $\angle BOD = \angle DOC = a$  이므로  
 $\overline{CD} = \overline{BD} = 5\text{cm}$  이다.

19. 다음 그림은 한 변의 길이가 2cm인 정육면체 5개를 겹쳐 만든 입체도형이다. 이 입체도형의 겉넓이가  $x\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 80

### 해설

정사각형 한 면의 넓이를 구하고 면의 개수를 곱한다.

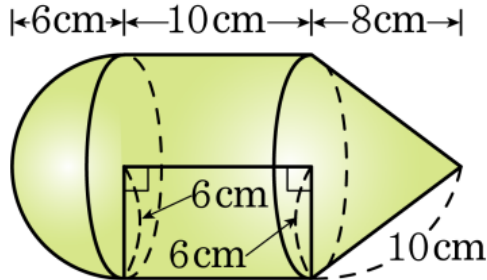
한 면의 넓이 :  $4\text{cm}^2$

면의 개수 = 밑면3개 + 윗면3개 + 옆면2개 × 2 + 앞면5개 +

뒷면5개 = 20

$$\therefore 4 \times 20 = 80(\text{cm}^2)$$

20. 다음 입체도형의 부피는?



- ①  $240\pi \text{ cm}^3$       ②  $360\pi \text{ cm}^3$       ③  $500\pi \text{ cm}^3$   
④  $542\pi \text{ cm}^3$       ⑤  $600\pi \text{ cm}^3$

해설

$$\left(\frac{1}{3} \times \pi \times 6^2 \times 8\right) + (\pi \times 6^2 \times 10) + \left(\frac{1}{2} \times \frac{4}{3} \times \pi \times 6^3\right) = 96\pi + 360\pi + 144\pi = 600\pi (\text{cm}^3)$$