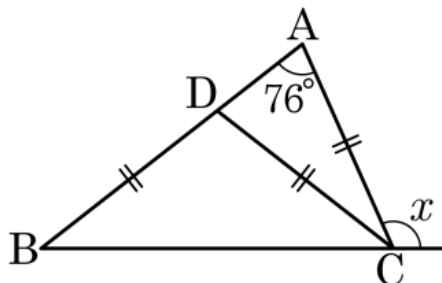


1. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD} = \overline{DC} = \overline{AC}$ 이고  $\angle BAC = 76^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$     ②  $104^\circ$     ③  $108^\circ$     ④  $108^\circ$     ⑤  $114^\circ$

해설

$$2\angle DBC = \angle CDA$$

$$\angle DBC = 38^\circ$$

$$\therefore x = 3 \times 38^\circ = 114^\circ$$

2. 다음은 육각형의 외각의 크기의 합을 구하는 과정이다. □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

육각형의 각 꼭짓점에서 내각과 외각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로, 육각형의 모든 내각과 외각의 크기의 합은  $180^\circ \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}^\circ$ ,

한편, 육각형의 내각의 합은  $180^\circ \times (6 - 2) = 720^\circ$  이므로, 육각형의 외각의 크기의 합은  $\boxed{\quad}^\circ - 720^\circ = \boxed{\quad}^\circ$  이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 1080

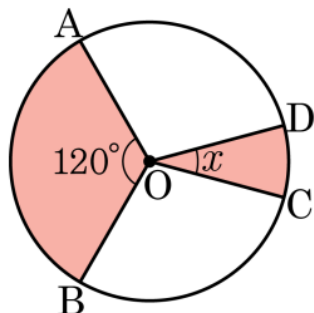
▷ 정답 : 1080

▷ 정답 : 360

### 해설

육각형의 각 꼭짓점에서 내각과 외각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로, 육각형의 모든 내각과 외각의 크기의 합은  $180^\circ \times 6 = 1080^\circ$  이다. 한편, 육각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ \times (6 - 2) = 720^\circ$  이므로, 육각형의 외각의 크기의 합은  $1080^\circ - 720^\circ = 360^\circ$  이다.

3. 다음 그림과 같이 부채꼴 OAB 의 넓이가  $48\text{cm}^2$ , 부채꼴 OCD 의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $30\underline{\hspace{1cm}}$  °

해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$48 : 12 = 120^\circ : x$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

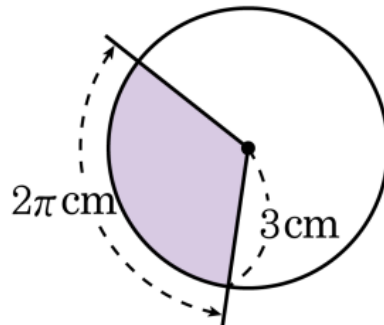
#### 4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 같은 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 호의 길이는 비례한다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 비례한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 비례한다.

#### 해설

- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 비례하지 않는다.

5. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $\pi \text{cm}^2$
- ②  $2\pi \text{cm}^2$
- ③  $3\text{cm}^2$
- ④  $6\text{cm}^2$
- ⑤  $3\pi \text{cm}^2$

해설

$$S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 3 \times 2\pi = 3\pi(\text{cm}^2)$$

## 6. 다음 보기에서 회전체를 모두 고르면?

보기

㉠ 구

㉡ 사각기둥

㉢ 원기둥

㉣ 원뿔대

㉤ 오각뿔

㉥ 사각뿔대

① ㉠

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥

해설

회전체인 것은 ㉠, ㉢, ㉣이다.

7. 다음 중 어떤 평면으로 잘라도 그 단면이 항상 원이 되는 회전체는?

① 원뿔대

② 원뿔

③ 원기둥

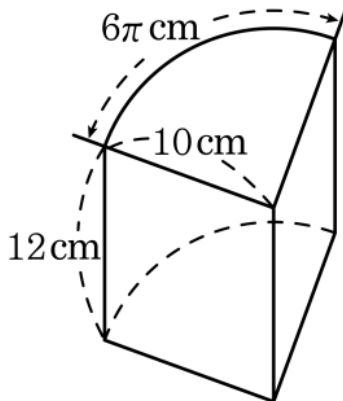
④ 구

⑤ 반구

해설

구는 어느 방향으로 자르더라도 그 단면이 항상 원이다.

8. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 360π cm<sup>3</sup>

해설

$$V = \left( \frac{1}{2} \times 10 \times 6\pi \right) \times 12 = 360\pi(\text{cm}^3)$$

9. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 6 개인 다각형은 무엇인가?

▶ 답:

▶ 정답: 구각형

해설

$$n - 3 = 6$$

$$n = 9$$

∴ 구각형

## 10. 다음 보기 중에서 설명이 옳지 않은 것은?

보기

㉠ 오각기둥

㉡ 원뿔

㉢ 원뿔대

㉣ 사각뿔

㉤ 구

㉥ 삼각뿔대

㉦ 정사면체

㉧ 정팔면체

① 다면체 - ㉠, ㉣, ㉥, ㉧, ㉧

② 회전체 - ㉡, ㉢, ㉫

③ 두 밑면이 평행한 입체도형 - ㉠, ㉢, ㉥

④ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형 - ㉡, ㉣, ㉥

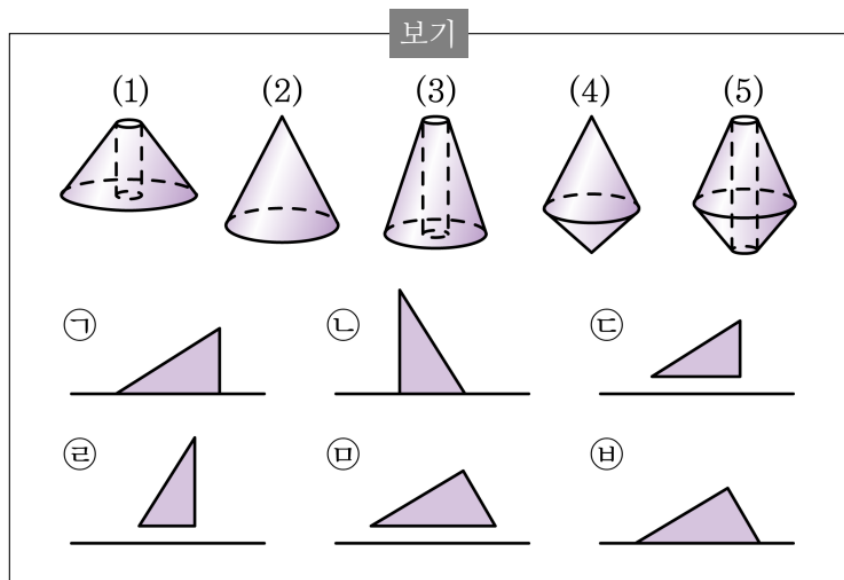
⑤ 정다면체 - ㉧, ㉧

해설

옆면의 모양이 삼각형인 입체도형은 각뿔이다.

④ 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형- ㉣, ㉧, ㉧

11. 다음 보기의 그림의 (1)~(5)는 모두 동일한 직각삼각형을 회전시켜 만든 입체도형이다. 직각삼각형을 ㉠~⑤까지의 모양으로 회전하였을 때, 생기는 입체도형을 알맞게 연결한 것으로 옳지 않은 것은?



① (1)-④

② (2)-⑦

③ (3)-⑤

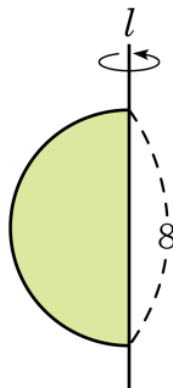
④ (4)-⑥

⑤ (5)-④

해설

옳지 않은 것은 (2)-㉠이다.

12. 다음 그림과 같이 지름이 8 인 반원을 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시켰을 때, 생기는 입체도형을 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이는?



- ①  $4\pi$       ②  $8\pi$       ③  $16\pi$       ④  $24\pi$       ⑤  $64\pi$

해설

회전축을 포함하는 평면으로 자르면 반지름의 길이가 4 인 원 모양이므로 단면의 넓이는  $\pi \times 4^2 = 16\pi$  이다.

13. 부피가  $108\pi \text{ cm}^3$  이고 높이가 12 cm 인 원기둥의 겉넓이를 구하여라.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답:  $90\pi \text{ cm}^2$

해설

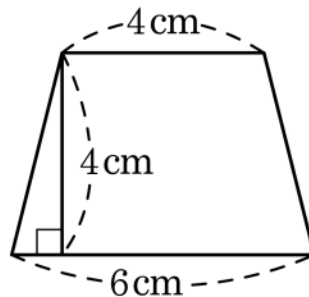
원기둥의 밑면의 반지름의 길이를  $r$  라고 하면

$$\pi r^2 \times 12 = 108\pi, r^2 = 9$$

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

$$\therefore (\text{겉넓이}) = (\pi \times 3^2) \times 2 + (2\pi \times 3 \times 12) = 90\pi(\text{ cm}^2)$$

14. 밑면이 다음 그림과 같은 사각기둥의 부피가  $220\text{cm}^3$  일 때, 사각기둥의 높이는?



- ① 10cm    ② 11cm    ③ 12cm    ④ 13cm    ⑤ 14cm

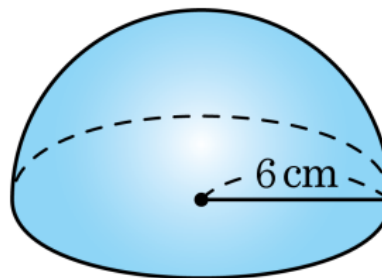
해설

$$(\text{밑넓이}) = (6 + 4) \times 4 \times \frac{1}{2} = 20(\text{cm}^2)$$

$$20 \times (\text{높이}) = 220(\text{cm}^3)$$

$$(\text{높이}) = 220 \div 20 = 11(\text{cm})$$

15. 다음 그림은 반지름의 길이가 6cm 인 구를 반으로 나눈 것이다. 겉넓이를 구하면?

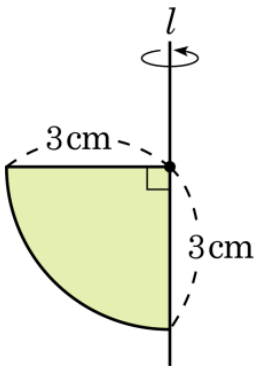


- ①  $180\pi\text{cm}^2$       ②  $144\pi\text{cm}^2$       ③  $108\pi\text{cm}^2$   
④  $72\pi\text{cm}^2$       ⑤  $36\pi\text{cm}^2$

해설

$$(\text{구의 겉넓이}) \times \frac{1}{2} + (\text{원의 넓이}) = 4\pi \times 6^2 \times \frac{1}{2} + 6^2\pi = 108\pi$$

16. 다음 그림에서 원의  $\frac{1}{4}$  되는 도형을 직선  $l$ 을 회전축으로 하여  $360^\circ$  회전시킨 회전체의 겉넓이는?



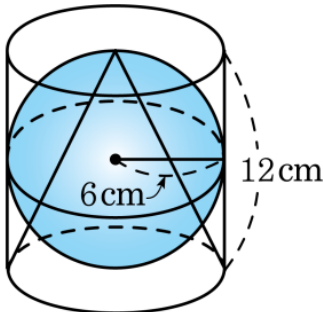
- ①  $24\pi\text{cm}^2$       ②  $27\pi\text{cm}^2$       ③  $30\pi\text{cm}^2$   
④  $33\pi\text{cm}^2$       ⑤  $36\pi\text{cm}^2$

해설

$$(\text{반구의 겉넓이}) = \frac{1}{2} \times (\text{구의 겉넓이}) + (\text{밑넓이})$$

$$\therefore 4\pi \times 3^2 \times \frac{1}{2} + \pi \times 3^2 = 27\pi(\text{cm}^2)$$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm인 구와 원뿔이 내접하여 꼭 맞게 들어가는 원기둥이 있다. 원뿔과 구의 부피는 각각 얼마인가?



- ①  $144\pi \text{cm}^3, 288\pi \text{cm}^3$       ②  $169\pi \text{cm}^3, 288\pi \text{cm}^3$   
③  $144\pi \text{cm}^3, 312\pi \text{cm}^3$       ④  $169\pi \text{cm}^3, 312\pi \text{cm}^3$   
⑤  $169\pi \text{cm}^3, 400\pi \text{cm}^3$

### 해설

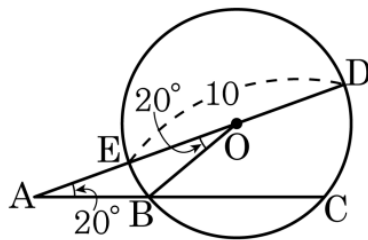
원뿔의 밑면의 반지름의 길이는 6cm이고 높이는 12cm이므로

$$\text{부피는 } \frac{1}{3} \times 6^2 \pi \times 12 = 144\pi(\text{cm}^3)$$

구의 반지름의 길이는 6cm이므로

$$\text{부피는 } \frac{4}{3} \times \pi \times 6^3 = 288\pi(\text{cm}^3) \text{이다.}$$

18. 다음 그림에서  $\angle DAB = \angle BOE = 20^\circ$ ,  $\overline{ED} = 10\text{cm}$  일 때, 5.0pt  $\widehat{CD}$ 의 길이를 구하여라. (단, 원주율은 3으로 계산한다.)

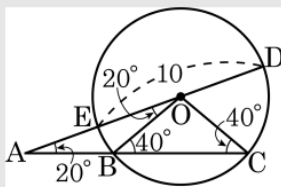


▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

점 O 와 C 를 연결하면



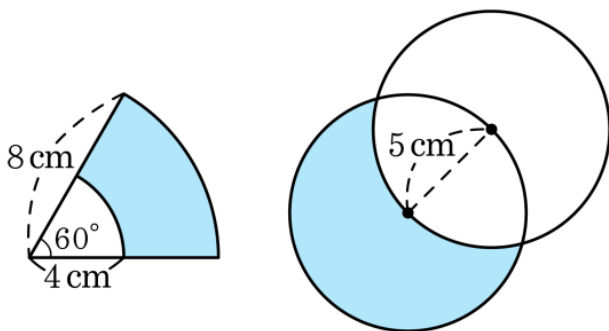
$$\angle OBC = 20^\circ + 20^\circ = 40^\circ$$

$$\angle OCB = \angle OBC = 40^\circ$$

$$\angle COD = 40^\circ + 20^\circ = 60^\circ$$

$$\therefore 5.0\text{pt} \widehat{CD} = 2 \times 3 \times 5 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = 5$$

19. 다음 그림에서 두 도형의 색칠한 부분의 둘레의 길이의 합을 구하면?



- ①  $(7\pi + 4)\text{cm}$       ②  $(7\pi + 8)\text{cm}$       ③  $(7\pi + 16)\text{cm}$   
④  $(14\pi + 8)\text{cm}$       ⑤  $(14\pi + 16)\text{cm}$

### 해설

(부채꼴 둘레)

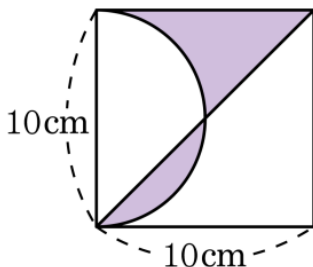
$$\begin{aligned}&= 2\pi \times 4 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} + 2\pi \times 8 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} + 4 \times 2 \\&= \frac{4}{3}\pi + \frac{8}{3}\pi + 8 \\&= 4\pi + 8(\text{cm})\end{aligned}$$

(원의 둘레)

$$= 2\pi \times 5 = 10\pi(\text{cm})$$

$$\therefore 4\pi + 8 + 10\pi = 14\pi + 8(\text{cm})$$

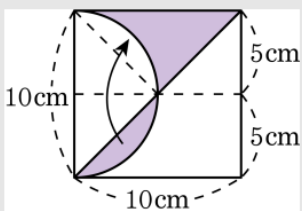
20. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 25cm<sup>2</sup>

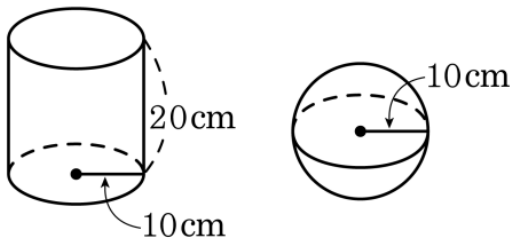
해설



색칠한 부분을 옮기면 밑변은 10cm이고 높이는 5cm인 삼각형의 넓이와 같다.

$$(\text{넓이}) = 10 \times 5 \times \frac{1}{2} = 25 (\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림과 같이 물이 가득 차 있는 원기둥 모양의 그릇에 반지름이 10 cm 인 쇠공을 넣었다가 다시 꺼내었다. 이 때, 원기둥 모양의 그릇에 남아 있는 물의 높이를 구하여라. (단, 그릇의 두께는 생각하지 않는다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{20}{3}$  cm

해설

$$\text{구의 부피는 } \frac{4}{3} \times \pi \times 10^3 = \frac{4000}{3}\pi (\text{cm}^3)$$

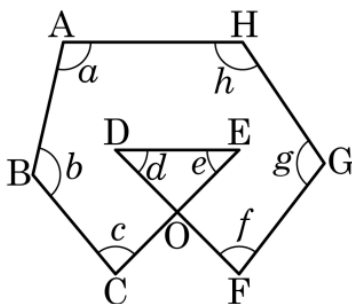
물의 높이를  $x$  cm 라고 하면

$$\pi \times 10^2 \times 20 = \pi \times 10^2 \times x + \frac{4000}{3}\pi$$

$$2000\pi - \frac{4000}{3}\pi = 100\pi x$$

$$\frac{2000}{3}\pi = 100\pi x, \quad x = \frac{20}{3} (\text{cm})$$

22. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h + \angle i$  의 크기는?



- ①  $700^\circ$       ②  $720^\circ$       ③  $740^\circ$       ④  $760^\circ$       ⑤  $780^\circ$

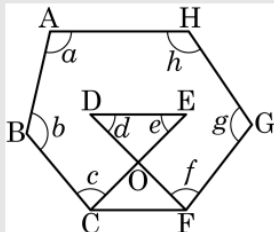
해설

선분 CF 를 연결하면

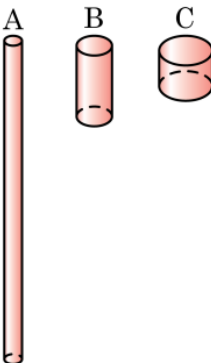
$$\angle d + \angle e = \angle OCF + \angle OFC$$

이므로 구하는 각은 육각형의 내각의 크기의 합과 같다.

$$\therefore 180^\circ \times (6 - 2) = 720^\circ$$



23. 반지름의 길이의 비가 각각  $1 : 2 : 3$ 이고 부피가 같은 원기둥 A, B, C가 있다. 이 때 A, B, C의 높이 비를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $36 : 9 : 4$

해설

A, B, C의 높이를 각각  $a, b, c$ 라 하고 각각의 부피를 차례로 구하면  $a, 4b, 9c$ 이다.

부피가 같으므로  $a = 4b = 9c$ 이고,

식을 모두  $a$ 에 관한 식으로 나타내면  $a : \frac{a}{4} : \frac{a}{9}$ 이므로

양변에 36을 곱하면  $36 : 9 : 4$ 이다.