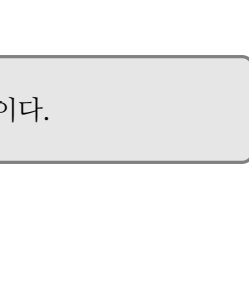


1. 다음 그림에서 스코틀랜드 국기는 직사각형을 대각선으로 나눈 모양이다. 두 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각은 모두 몇 쌍인가?

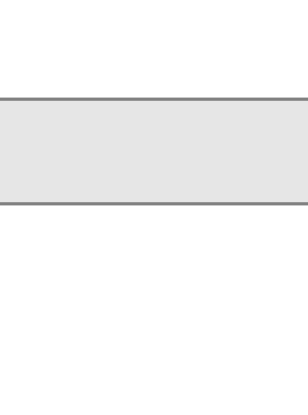


- ① 1 쌍      ② 2 쌍      ③ 3 쌍      ④ 4 쌍      ⑤ 5 쌍

해설

$\angle AOB$  와  $\angle COD$ ,  $\angle AOD$ 와  $\angle BOC$ 의 2쌍이다.

2. 다음 그림의 사각형 ABCD 에 대하여  $\overline{AD}$  에 수직인 선분을 고르면?



- ①  $\overline{AD}$       ②  $\overline{BC}$       ③  $\overline{CD}$       ④  $\overline{AB}$       ⑤  $\overline{BD}$

해설

$\overline{AD} \perp \overline{CD}$

3. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$  일 때,  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  가 서로 합동이기 위해 필요한 조건을 모두 고르면?



Ⓐ  $\angle A = \angle D$  Ⓑ  $\angle B = \angle F$  Ⓒ  $\overline{AC} = \overline{DF}$

Ⓐ  $\overline{BC} = \overline{EF}$  Ⓑ  $\overline{AB} = \overline{DF}$

해설

$\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$  : SAS 합동

$\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle A = \angle D$  : ASA 합동

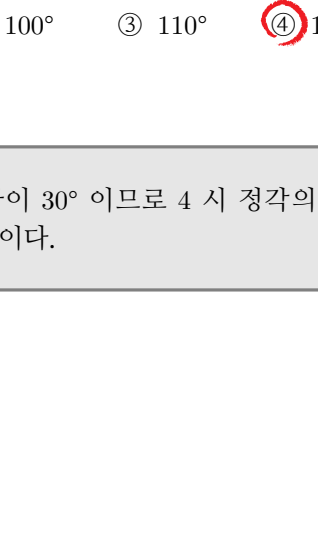
4. 다음 정다면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정다면체는 6 가지뿐이다.
- ② 정다면체의 각 면은 모두 합동이다.
- ③ 정팔면체의 모서리의 수는 12 개이다.
- ④ 한 꼭짓점에 3 개 이상의 면이 모여야 한다.
- ⑤ 정다면체의 면의 모양은 3 가지이다.

해설

정다면체는 정사면체, 정육면체, 정팔면체, 정십이면체, 정이십면체 등 5 가지이다.

5. 다음 그림과 같이 시침과 분침이 있는 시계에서 시계가 4 시 정각을 가리킬 때 생기는 작은 쪽의 각의 크기는?

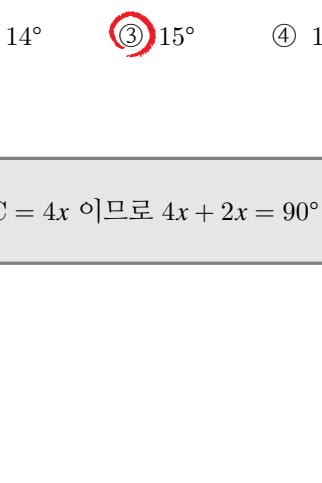


- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

해설

시계의 한 눈금이  $30^\circ$  이므로 4 시 정각의 작은 쪽의 각도는  $30^\circ \times 4 = 120^\circ$  이다.

6. 다음 그림에서  $\angle COD = 2x$ ,  $\angle AOE = 4x$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

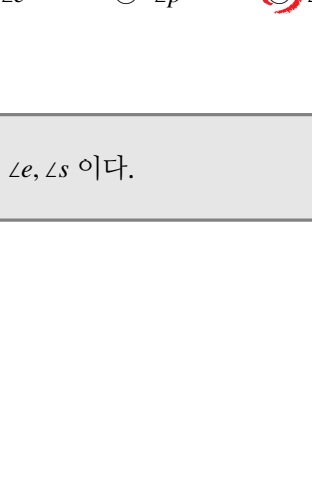


- ①  $12^\circ$       ②  $14^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $16^\circ$       ⑤  $18^\circ$

해설

$$\angle AOE = \angle BOC = 4x \text{ } \textcircled{3} \text{므로 } 4x + 2x = 90^\circ \therefore \angle x = 15^\circ$$

7. 아래 그림과 같이 세 직선  $l, m, n$  이 만나고 있다.  $\angle c$ 의 엇각이 될 수 있는 것은?



- ①  $\angle a$       ②  $\angle e$       ③  $\angle p$       ④  $\angle s$       ⑤  $\angle q$

해설

③  $\angle c$ 의 엇각은  $\angle e, \angle s$ 이다.

8. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있지 않은 모서리는?

- ①  $\overline{JD}$       ②  $\overline{IC}$       ③  $\overline{EC}$

- ④  $\overline{LJ}$       ⑤  $\overline{KI}$



해설

③ 모서리 EC는 모서리 AB와 점 A(E)에서 만난다.

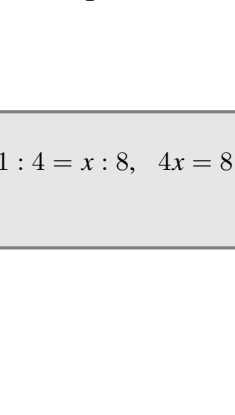
9. 사각형의 내각의 크기의 합은?

- ①  $240^\circ$     ②  $280^\circ$     ③  $320^\circ$     ④  $360^\circ$     ⑤  $380^\circ$

해설

사각형의 내각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.

10. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$30^\circ : 120^\circ = x : 8, 1 : 4 = x : 8, 4x = 8$$

$$\therefore x = 2$$

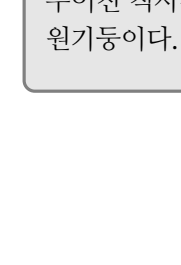
11. 다음 중 오각기둥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 개수는 10개이다.
- ② 모서리의 개수는 15개이다.
- ③ 면의 개수는 7개이다.
- ④ 옆면의 모양은 직사각형이다.
- ⑤ 옆면이 평행이며 합동이다.

해설

⑤ 각기둥의 옆면이 아닌 두 밑면이 평행이며 합동이다.

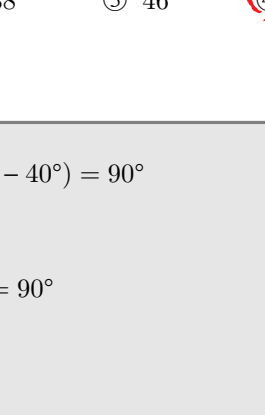
12. 다음 그림과 같은 직사각형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 한 바퀴 회전시킬 때 생기는 입체도형의 전개도는?



해설

주어진 직사각형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 회전시킨 입체도형은 원기둥이다.

13. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ①  $24^\circ$       ②  $38^\circ$       ③  $46^\circ$       ④  $62^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$$(2x + 10^\circ) + (3x - 40^\circ) = 90^\circ$$

$$5x = 120^\circ$$

$$\therefore \angle x = 24^\circ$$

$$32^\circ + (y + 20^\circ) = 90^\circ$$

$$\therefore \angle y = 38^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 62^\circ$$

14. 다음 중 삼각형이 한가지로 결정되는 조건이 아닌 것의 개수는?

[보기]

- Ⓐ  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{BC} = 2$ ,  $\overline{CA} = 4$
- Ⓑ  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle B = 30^\circ$
- Ⓒ  $\angle A = 20^\circ$ ,  $\angle B = 75^\circ$ ,  $\angle C = 85^\circ$
- Ⓓ  $\overline{AB} = 3$ ,  $\angle A = 10^\circ$ ,  $\angle B = 80^\circ$

① 모두 결정 된다.

(2) 1 개

③ 2 개

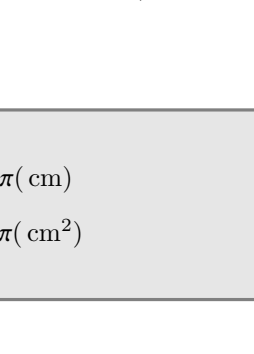
④ 3 개

⑤ 4 개

[해설]

Ⓒ. 세 각의 크기로는 한가지로 결정되지 않는다.  
따라서 1 개다.

15. 다음 부채꼴의 호의 길이와 넓이를 순서대로 적은 것은?



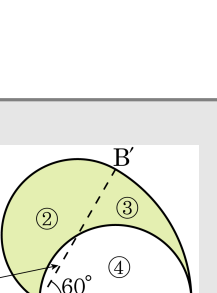
- ①  $\pi$  cm,  $\pi$  cm<sup>2</sup>      ②  $2\pi$  cm,  $2\pi$  cm<sup>2</sup>      ③  $2\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>  
④  $\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>      ⑤  $3\pi$  cm,  $4\pi$  cm<sup>2</sup>

해설

$$2\pi \times 4 \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 2\pi(\text{ cm})$$

$$\pi \times 4^2 \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 4\pi(\text{ cm}^2)$$

16. 다음 그림은 지름 10 cm 인 반원을 점A를 중심으로  $60^\circ$  만큼 회전한 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{100}{3}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{50}{3}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{3} \frac{101}{6}\pi \text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{50}{6}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{25}{6}\pi \text{cm}^2 & \end{array}$$

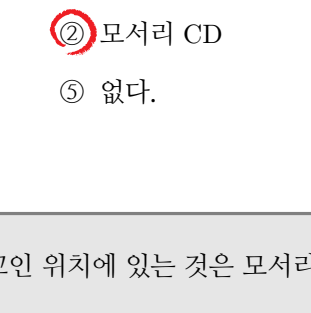
해설

$\textcircled{1} + \textcircled{2} =$  반 원 이고,  $\textcircled{1} + \textcircled{4} =$  반 원 이다. 따라서  $\textcircled{2} = \textcircled{4}$  이다. 즉,  $\textcircled{2} + \textcircled{3} = \textcircled{3} + \textcircled{4}$  이므로  $r = 10$ , 중심각  $60^\circ$ 인 부채꼴의 넓이를 구하면 된다.

$$\therefore S = \pi \times 10^2 \times \frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{50}{3}\pi(\text{cm}^2)$$



17. 다음 그림은 삼각뿔의 전개도이다. 이 전개도를 이용하여 삼각뿔을 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



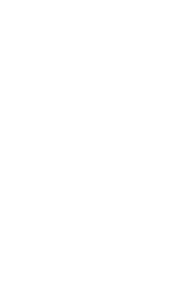
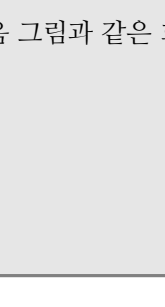
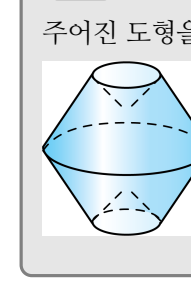
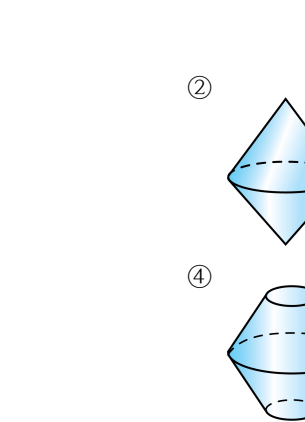
- ① 모서리 BC      ② 모서리 CD      ③ 모서리 AD  
④ 모서리 AC      ⑤ 없다.

해설

모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 것은 모서리 CD 이다.



18. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 를 직선  $l$  을 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는 회전체는?



해설

주어진 도형을 회전시키면 다음 그림과 같은 회전체가 생긴다.



19. 어떤 다각형의 내부에 한 점 P를 잡아 각 꼭짓점과 연결하여 12 개의 삼각형을 만들었다. 이 다각형의 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합은?

- ①  $2160^\circ$     ②  $2520^\circ$     ③  $2360^\circ$     ④  $1880^\circ$     ⑤  $2880^\circ$

해설

12 개의 삼각형이 만들어지므로 십이각형이다.

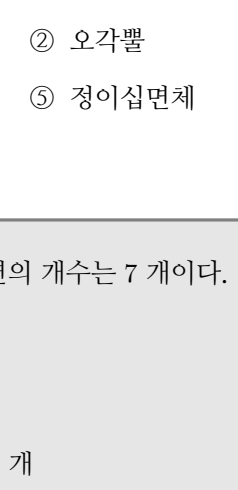
십이각형의 내각의 크기의 합은

$$180^\circ \times (12 - 2) = 1800^\circ \text{ 이고}$$

외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이므로

$$1800^\circ + 360^\circ = 2160^\circ \text{ 이다.}$$

20. 다음 중 다음 그림의 다면체와 면의 개수가 같은 것은?



- ① 사각기둥      ② 오각뿔      ③ 오각뿔대  
④ 칠각기둥      ⑤ 정이십면체

해설

그림의 다면체의 면의 개수는 7 개이다.

- ① 사각기둥: 6 개  
② 오각뿔: 6 개  
③ 오각뿔대: 7 개  
④ 칠각기둥: 9 개  
⑤ 정이십면체: 20 개