

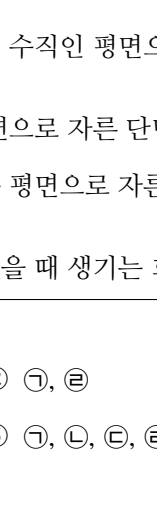
1. 다음 각 다면체와 그 옆면의 모양이 옳게 짹지어진 것은?

- ① 오각기둥-사다리꼴
- ② 정사각뿔-사각형
- ③ 육각기둥-직사각형
- ④ 정오각뿔-오각형
- ⑤ 삼각뿔대-삼각형

해설

옆면의 모양은 오각기둥은 직사각형, 정사각뿔은 삼각형, 육각기둥은 직사각형, 정오각뿔은 삼각형, 삼각뿔대은 사다리꼴이다.

2. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선  $l$  을 축으로 1회전하여 회전체를 만들 때, 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



- Ⓐ 회전축을 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 단면은 원이다.
- Ⓑ 밑면에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 삼각형이다.
- Ⓒ 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면은 이등변삼각형이다.
- Ⓓ 평면도형을 회전했을 때 생기는 회전체는 원뿔대이다.

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

Ⓕ

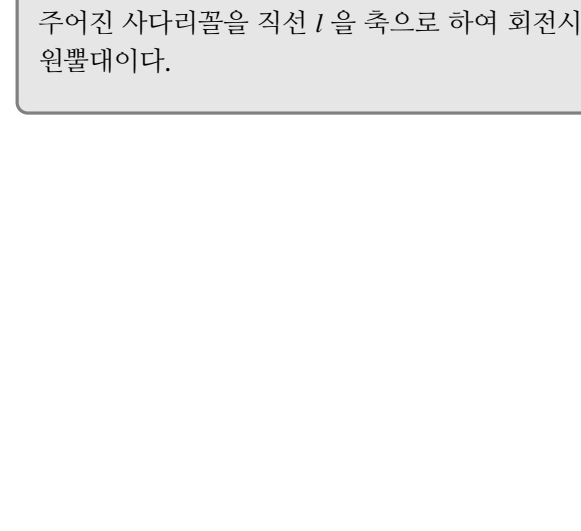
Ⓖ

Ⓗ

해설

- Ⓐ 반원이나 반타원이 될 수도 있다.
- Ⓓ 평면도형을 회전했을 때 생기는 회전체는 원뿔, 원뿔대, 구, 원기둥 등이 될 수 있다.

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



해설

주어진 사다리꼴을 직선  $l$ 을 축으로 하여 회전시킨 입체도형은 원뿔대이다.

4. 칠각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $a$ 개, 오각형의 대각선의 총수를  $b$ 개라 할 때,  $2a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$n$  각형에서 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는  $(n - 3)$  개이므로

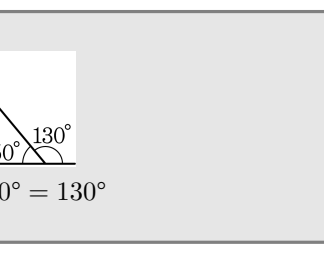
$$\therefore a = 7 - 3 = 4$$

$n$  각형의 대각선의 총수는  $\frac{1}{2}n(n - 3)$  개이므로

$$\therefore b = \frac{1}{2} \times 5 \times (5 - 3) = 5$$

$$\therefore 2a - b = 8 - 5 = 3$$

5. 다음 그림에서  $\angle x$  크기는?



- ① 90°    ② 100°    ③ 120°    ④ 130°    ⑤ 150°

해설



$$\therefore \angle x = 80^\circ + 50^\circ = 130^\circ$$

6. 내각의 크기의 합이  $2340^\circ$ 인 정다각형의 한 외각의 크기는?

- ①  $22.5^\circ$       ②  $24^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $45^\circ$

해설

$$180^\circ(n - 2) = 2340^\circ$$

$$\therefore n = 15$$

따라서 한 외각의 크기는  $\frac{360^\circ}{15} = 24^\circ$  이다.

7. 민식이는 자신이 만든 로봇에 다음과 같은 명령을 실행하도록 하였다.

명령 1 : 6m 앞으로 전진한다.  
명령 2 : 시계 방향으로 일정한 각도를 회전하여 방향을 바꾼다.  
※ 명령은 1 번, 2 번 순으로 진행된다.

로봇이 위의 명령을 10 회 반복 후에 처음으로 돌아왔다면, 명령 2 의 일정한 각도는 얼마인지를 구하여라.

▶ 답 :

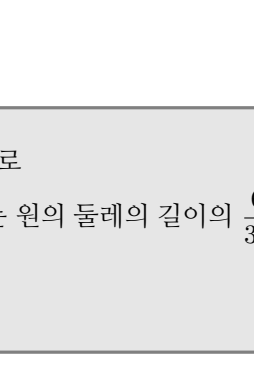
°

▷ 정답 :  $36^{\circ}$

해설

6m 앞으로 전진하고 일정한 각도로 회전하여 10 회 반복하면 제자리로 온다는 것은 로봇이 정십각형 위를 움직이는 것이고 일정한 각도는 정십각형의 외각의 크기를 말한다. 정십각형의 외각의 크기는  $\frac{360^{\circ}}{10} = 36^{\circ}$  이다.

8. 다음 그림에서 원 O의 둘레의 길이는 30cm 이다. 삼각형 AOB가 정삼각형일 때 호 AB의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

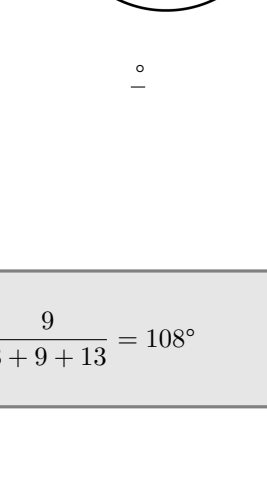
해설

$$\angle AOB = 60^\circ \text{ 이므로}$$

5.0pt  $\widehat{AB}$ 의 길이는 원의 둘레의 길이의  $\frac{60^\circ}{360^\circ} = \frac{1}{6}$  이다.

$$\frac{1}{6} \times 30 = 5(\text{cm})$$

9. 다음 그림에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{CA} = 8 : 9 : 13$  일 때,  
 $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

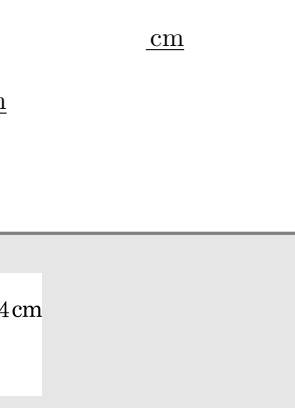
$^{\circ}$

▷ 정답 :  $108^{\circ}$

해설

$$\angle BOC = 360^{\circ} \times \frac{9}{8+9+13} = 108^{\circ}$$

10. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BO} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  이고,  $\overline{AC}$  가 원의 지름일 때, 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $16\pi \text{cm}$

해설



$$l = \frac{1}{2} \times 4\pi + 8\pi + \frac{1}{2} \times 12\pi = 16\pi(\text{cm})$$

11. 다음 중 칠각뿔의 면의 개수와 같은 입체도형은?

① 육각기둥      ② 오각뿔대      ③ 칠각뿔대

④ 사각뿔      ⑤ 육각뿔

해설

① 육각기둥: 8 개

② 오각뿔대: 7 개

③ 칠각뿔대: 9 개

④ 사각뿔: 5 개

⑤ 육각뿔: 7 개

따라서 칠각뿔은 면의 개수가 8 개이므로 면의 개수가 같은 것은  
①이다.

12. 다음 삼각기둥에 대한 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ① 오면체이다.
- ② 옆면과 밑면은 서로 수직이다.
- ③ 옆면은 모두 직사각형이다.
- ④ 두 밑면은 합동인 삼각형으로 서로 평행하다.
- ⑤ 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 정삼각형이다.

해설

⑤ 밑면에 수직인 평면으로 자를 때 생기는 단면은 직사각형이다.

13. 다음 보기애 있는 도형 중 회전체를 모두 고른 것은?

보기

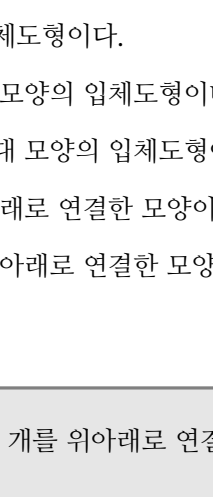
- |        |       |        |
|--------|-------|--------|
| Ⓐ 오각기둥 | Ⓑ 원기둥 | Ⓒ 사각뿔  |
| Ⓓ 정사면체 | Ⓔ 원뿔  | Ⓕ 직육면체 |
| Ⓛ 구    | Ⓜ 원뿔대 |        |

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ  
④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓔ, Ⓑ, Ⓒ

해설

회전체는 회전축을 갖는 입체도형이므로 Ⓑ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ이다.

14. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 특징을 바르게 설명한 것은?



- ① 원기둥 모양의 입체도형이다.
- ② 가운데가 빈 원뿔 모양의 입체도형이다.
- ③ 가운데가 빈 원뿔대 모양의 입체도형이다.
- ④ 원뿔 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.
- ⑤ 원뿔대 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.

해설

그림과 같이 원뿔 두 개를 위아래로 연결한 모양이다.



15. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?

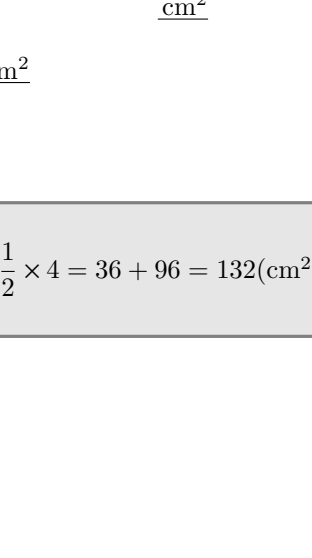
- ①  $144\pi \text{ cm}^3$       ②  $108\pi \text{ cm}^3$   
③  $432\pi \text{ cm}^3$       ④  $386\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $720\pi \text{ cm}^3$



해설

$$2\pi r = 12\pi$$
$$\therefore r = 6 \text{ cm}$$
$$\therefore V = \pi \times 6^2 \times 12 = 432\pi (\text{cm}^3)$$

16. 다음 그림은 사각뿔의 전개도이다. 이 사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $132 \text{cm}^2$

해설

$$6 \times 6 + 6 \times 8 \times \frac{1}{2} \times 4 = 36 + 96 = 132(\text{cm}^2)$$

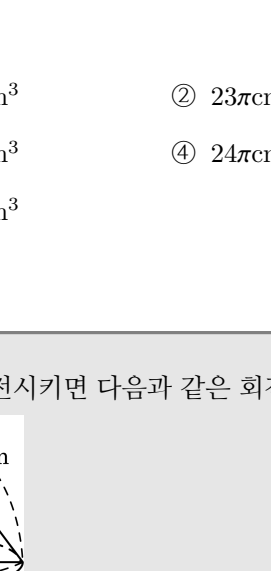
17. 밑면의 반지름이 5cm, 모선의 길이가 7cm인 원뿔에서 옆면의 넓이는?

- ①  $34\pi\text{cm}^2$       ②  $35\pi\text{cm}^2$       ③  $36\pi\text{cm}^2$   
④  $49\pi\text{cm}^2$       ⑤  $50\pi\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\text{원뿔에서 } \\ (\text{옆넓이}) &= \pi \times (\text{반지름}) \times (\text{모선}) \\ &= \pi \times 5 \times 7 = 35\pi(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

18. 다음 직각삼각형 ABC 를  $\overline{AB}$  를 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는  
입체도형의 곁넓이와 부피를 구하면?



- ①  $23\pi\text{cm}^2$ ,  $11\pi\text{cm}^3$   
②  $23\pi\text{cm}^2$ ,  $12\pi\text{cm}^3$   
③  $24\pi\text{cm}^2$ ,  $12\pi\text{cm}^3$   
④  $24\pi\text{cm}^2$ ,  $13\pi\text{cm}^3$   
⑤  $25\pi\text{cm}^2$ ,  $12\pi\text{cm}^3$

해설

$\overline{AB}$  를 축으로 회전시키면 다음과 같은 회전체가 만들어진다.



$$(\text{겉넓이}) = \pi \times 3^2 + \pi \times 3 \times 5 = 9\pi + 15\pi = 24\pi(\text{cm}^2)$$

$$(\text{부피}) = \frac{1}{3}\pi \times 3^2 \times 4 = 12\pi(\text{cm}^3)$$

19. 경식이는 다음 계산을 하기 위해 계산기를 사용하고 있다. 마지막 = 버튼을 눌렀을 때, 계산기 화면에 소수점 아래의 어떤 자리부터 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 되는 것은?

- ①  $4 \div 25$       ②  $3 \div 18$       ③  $11 \div 50$   
④  $7 \div 4$       ⑤  $21 \div 14$

해설

②  $3 \div 18 = 0.16666\cdots$  이므로 순환마디가 6 인 순환소수가 되어 일정한 숫자의 배열이 계속 되풀이 된다.

20.  $x = \frac{4}{9}$  일 때,  $x - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}$  의 값을 순환소수로 나타내려고 한다. 이때, 순환마디를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned} x - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}} &= x - \frac{1}{\frac{x}{x} - \frac{1}{x}} \\ &= x - \frac{1}{\frac{x-1}{x}} \\ &= x - \frac{x}{x-1} \end{aligned}$$

$x$ 의 값을 대입하면

$$\frac{4}{9} - \frac{1}{\frac{4}{9}} = \frac{4}{9} + \frac{4}{5} = \frac{56}{45} = 1.24444\cdots$$

따라서 순환마디는 4이다.

21. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 구하고, 유한소수인지 무한소수인지 구하여라.

| 수                | 소수표현   | 소수점 아래의 0이 아닌 숫자의 개수 |
|------------------|--------|----------------------|
| $\frac{1}{2}$    | 0.5    | 1                    |
| $\frac{1}{3}$    | 0.333… | 무수히 많다.              |
| $\frac{17}{100}$ | 0.17   |                      |
| $\frac{8}{9}$    | 0.888… | 무수히 많다.              |

▶ 답: 개

▶ 답: 소수

▷ 정답: 2 개

▷ 정답: 유한소수

해설

$\frac{17}{100} = 0.17$  이므로 소수점 아래의 0이 아닌 숫자의 개수는 2개이다. 따라서 유한소수이다.

22. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

①  $-\frac{7}{30}$

②  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 5}$

③  $\frac{7}{125}$

④  $\frac{5}{2 \times 3^2}$

⑤  $\frac{4}{18}$

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때, 분모의 소인수가 2나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

②  $\frac{6}{2^2 \times 3 \times 5} = \frac{1}{2 \times 5}$ , ③  $\frac{7}{125} = \frac{7}{5^3}$   
이므로 유한소수이다.

23.  $\frac{7}{2 \times a}$  를 소수로 나타낼 때 유한소수가 되도록 하려고 한다.  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① 14      ② 21      ③ 25      ④ 56      ⑤ 70

해설

유한소수가 되려면 기약분수의 분모의 소인수가 2나 5뿐이어야 한다.

그 외의 소인수를 갖는 것을 찾으면 되므로 ②이다.

24. 분수  $\frac{27}{110}$  의 순환마디를  $x$ ,  $\frac{14}{3}$  의 순환마디를  $y$  라 할 때  $x-y$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 39

해설

$$\frac{27}{110} = 0.2\dot{4}\dot{5}$$

$$x = 45$$

$$\frac{14}{3} = 4.\dot{6}$$

$$y = 6$$

$$x - y = 39$$

25. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{1}{3} = 0.3\dot{3} & \textcircled{2} \frac{2}{3} = 0.\dot{7} & \textcircled{3} \frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4} \\ \textcircled{4} \frac{3}{11} = 0.2\dot{7}\dot{2} & \textcircled{5} \frac{5}{11} = 0.4\dot{5} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \frac{1}{3} &= 0.333\cdots = 0.\dot{3}, \quad \textcircled{2} \frac{2}{3} = 0.666\cdots = 0.\dot{6} \\ \textcircled{3} \frac{6}{7} &= 0.857142857142\cdots = 0.\dot{8}5714\dot{2}, \quad \textcircled{4} \frac{3}{11} = \\ &0.272727\cdots = 0.2\dot{7} \end{aligned}$$