

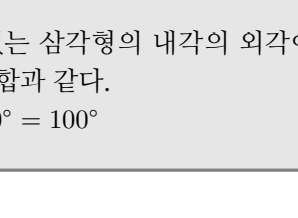
1. 다음 설명 중 정다각형에 대한 특징으로 옳지 않은 것은?

- ① 모든 변의 길이가 같다.
- ② 모든 대각선의 길이가 같다.
- ③ 모든 내각의 크기가 같다.
- ④ 모든 외각의 크기가 같다.
- ⑤ 정 $n$  각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^\circ \times (n-2)}{n}$  이다.

해설

정다각형의 모든 대각선의 길이가 같지는 않다.

2. 다음 그림의  $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



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

해설

$\angle x$ 는 맞닿아 있는 삼각형의 내각이므로, 맞닿아 있지 않은 두 내각의 합과 같다.

$$\therefore \angle x = 30^\circ + 70^\circ = 100^\circ$$

3. 한 외각의 크기가  $20^\circ$  인 정다각형을 구하시오.

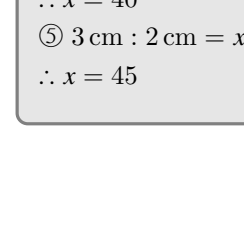
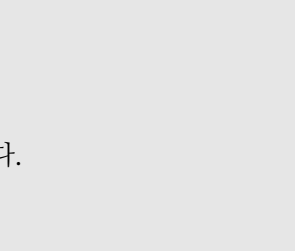
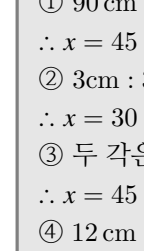
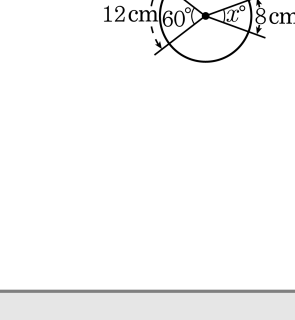
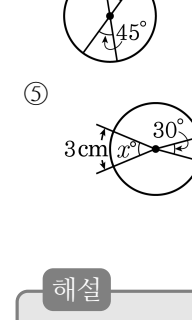
▶ 답:

▷ 정답: 정십팔각형

해설

$$\frac{360^\circ}{n} = 20^\circ \text{에서 } n = 18$$

4. 다음 중  $x$ 의 값이 45가 아닌 것을 모두 고르면?



해설

$$\textcircled{1} \quad 90\text{ cm} : x\text{ cm} = 180^\circ : 90^\circ$$

$$\therefore x = 45$$

$$\textcircled{2} \quad 3\text{ cm} : 3\text{ cm} = x^\circ : 30^\circ$$

$$\therefore x = 30$$

③ 두 각은 맞꼭지각으로 같다.

$$\therefore x = 45$$

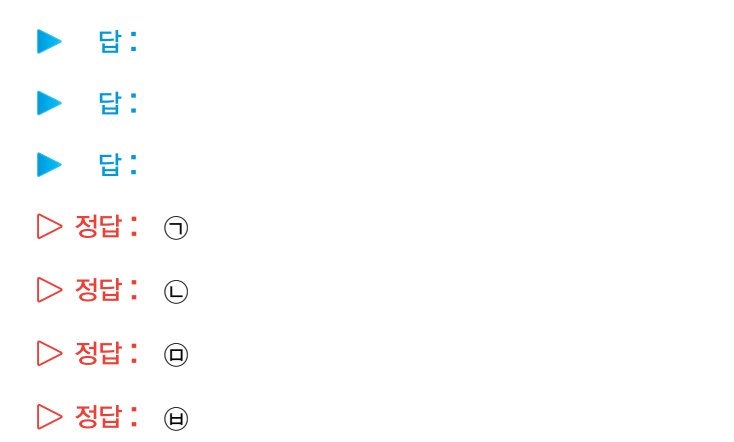
$$\textcircled{4} \quad 12\text{ cm} : 8\text{ cm} = 60^\circ : x^\circ$$

$$\therefore x = 40$$

$$\textcircled{5} \quad 3\text{ cm} : 2\text{ cm} = x^\circ : 30^\circ$$

$$\therefore x = 45$$

5. 다음 보기 중 다면체를 모두 골라라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ①

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ⑤

▷ 정답 : ⑥

해설

다면체는 다각형인 면으로만 둘러싸인 입체도형이다.  
따라서 다면체는 ①, ②, ⑤, ⑥이다. 나머지는 회전체이다.

6. 오각뿔의 면의 개수와 모서리의 개수의 합은?

- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

해설

오각뿔의 면의 개수는  $n + 1 = 6$  (개)이고, 오각뿔의 모서리의 개수는  $2n = 10$  (개)이다.

7. 다음은 정다면체가 5가지뿐인 이유를 설명한 것이다.  안에  
알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

한 꼭짓점에  개 이상의 면이 만나야 하고, 한 꼭짓점에 모인  
각의 크기의 합은  °보다 작아야 한다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 360

해설

한 꼭짓점에 3개 이상의 면이 만나야 하고, 한 꼭짓점에 모인  
각의 크기의 합은  $360^{\circ}$ 보다 작아야 한다.

8. 다음 입체도형 중에서 회전체로만 짹지어진 것은?

- ① 삼각기둥, 원뿔대, 구
- ② 원기둥, 사각기둥, 오각기둥
- ③ 구, 원뿔대, 원기둥
- ④ 구, 오각기둥, 정팔면체
- ⑤ 원뿔, 삼각뿔, 정사면체

해설

- ① 삼각기둥-다면체
- ② 사각기둥, 오각기둥-다면체
- ③ 오각기둥, 정팔면체-다면체
- ④ 삼각뿔, 정사면체-다면체

9. 다음 중 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 모양을 잘못 연결한 것은?

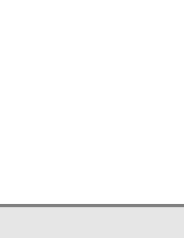
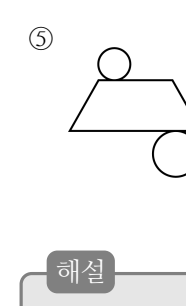
- ① 원뿔대 – 사다리꼴      ② 원기둥 – 직사각형  
③ 구 – 원      ④ 원뿔 – 이등변삼각형

⑤ 반구 – 원

해설

반구를 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 그 단면은 반원이다.

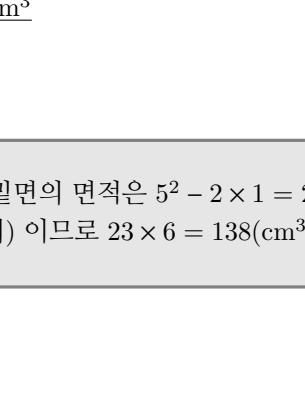
10. 다음 중에서 원뿔의 전개도는?(정답 2개)



해설

원뿔의 전개도는 부채꼴과 원으로 이루어져 있다.

11. 다음 그림과 같이 가운데가 비어 있는 입체도형의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답: 138  $\underline{\text{cm}^3}$

해설

도형을 돌려서 밑면의 면적은  $5^2 - 2 \times 1 = 23\text{cm}^2$  이고, 부피는  $(\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$  이므로  $23 \times 6 = 138(\text{cm}^3)$  이다.

12. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm인 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $320\pi \underline{\text{cm}^3}$

해설

부피를  $V$ 라 하면

$$V = 8 \times 8 \times \pi \times 15 \times \frac{1}{3} = 320\pi (\text{cm}^3)$$

13. 십각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수는?

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

해설

$$10 - 2 = 8$$

14. 삼각형의 세 내각의 크기가 각각  $x$ ,  $2x - 10^\circ$ ,  $4x + 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

$^\circ$

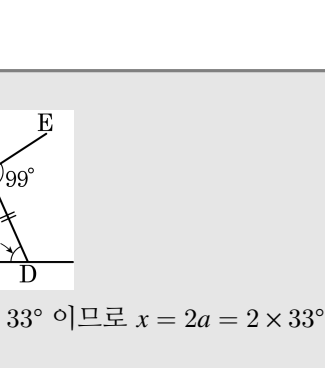
▷ 정답:  $20^\circ$

해설

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로  
 $\angle x + 2\angle x - 10^\circ + 4\angle x + 50^\circ = 180^\circ$

$\therefore \angle x = 20^\circ$

15. 그림과 같이 세 변  $\overline{CA}$ ,  $\overline{CB}$ ,  $\overline{BD}$ 의 길이가 같고,  $\angle EBD$ 의 크기가  $99^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

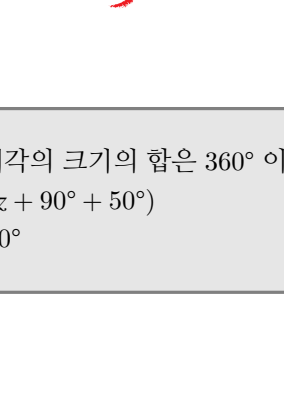


- ①  $60^\circ$       ②  $63^\circ$       ③  $66^\circ$       ④  $76^\circ$       ⑤  $80^\circ$

**해설**

$3a = 99^\circ, \quad a = 33^\circ$  |므로  $x = 2a = 2 \times 33^\circ = 66^\circ$  이다.

16. 다음 그림에서  $x + y + z$  의 크기는?



- ① 110°    ② 180°    ③ 220°    ④ 240°    ⑤ 300°

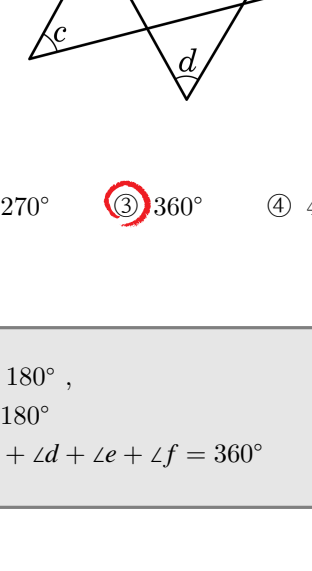
해설

모든 다각형의 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.

$$360^\circ = (x + y + z + 90^\circ + 50^\circ)$$

$$\therefore x + y + z = 220^\circ$$

17. 다음 도형에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 크기는?



- ①  $180^\circ$     ②  $270^\circ$     ③  $360^\circ$     ④  $450^\circ$     ⑤  $540^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle b + \angle f + \angle d &= 180^\circ, \\ \angle a + \angle c + \angle e &= 180^\circ \\ \therefore \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f &= 360^\circ\end{aligned}$$

18. 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아지는 경우의 중심각의 크기를 구하여라.

▶ 답 :

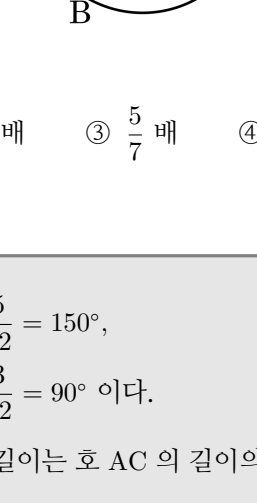
$\frac{1}{2}$

▷ 정답 :  $180^\circ$

해설

현이 원의 중심을 지날 때, 부채꼴과 활꼴이 같아지므로, 이 경우의 중심각은  $180^\circ$ 이다.

19. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 5 : 4 : 3$  이다.  
5.0pt $\widehat{AB}$  길이가 5.0pt $\widehat{AC}$  길이의 몇 배인지 고르면?



- ①  $\frac{5}{4}$  배      ②  $\frac{1}{3}$  배      ③  $\frac{5}{7}$  배      ④  $\frac{4}{3}$  배      ⑤  $\frac{5}{3}$  배

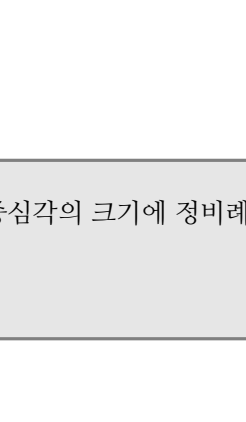
해설

$$\angle AOB = 360^\circ \times \frac{5}{12} = 150^\circ,$$

$$\angle COA = 360^\circ \times \frac{3}{12} = 90^\circ \text{ 이다.}$$

따라서 호 AB 의 길이는 호 AC 의 길이의  $\frac{5}{3}$  배이다.

20. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 135°

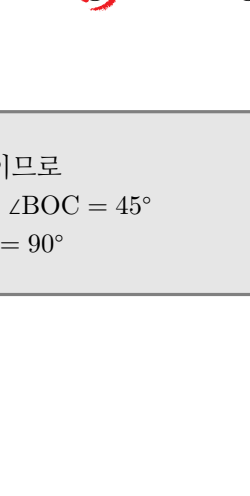
해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$10 : 30 = 45^\circ : x$$

$$\therefore \angle x = 135^\circ$$

21. 다음 그림과 같이 원 O에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\angle DOE = 45^\circ$  일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $100^\circ$       ⑤  $120^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DE} \quad \text{이므로} \\ \angle DOE = \angle AOB = \angle BOC = 45^\circ \\ \therefore \angle x = 45^\circ + 45^\circ = 90^\circ\end{aligned}$$

22. 반지름의 길이가 8cm 이고, 중심각의 크기가  $45^\circ$ 인 부채꼴의 넓이는?

- ①  $2\pi\text{cm}^2$       ②  $4\pi\text{cm}^2$       ③  $6\pi\text{cm}^2$   
④  $8\pi\text{cm}^2$       ⑤  $10\pi\text{cm}^2$

해설

$$\pi \times 8^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 8\pi(\text{cm}^2)$$

23. 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB의 넓이가  $8\text{cm}^2$  일 때, 원 O의 넓이는?

①  $61\text{cm}^2$     ②  $62\text{cm}^2$     ③  $63\text{cm}^2$

④  $64\text{cm}^2$     ⑤  $65\text{cm}^2$



해설

$$45^\circ : 360^\circ = 8 : x ,$$

$$x = \frac{360^\circ}{45^\circ} \times 8 = 64(\text{cm}^2)$$

24. 호의 길이가  $\pi$ cm이고, 넓이가  $2\pi$ cm<sup>2</sup>인 부채꼴의 반지름의 길이는?

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

해설

부채꼴의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면,

$$2\pi = \frac{1}{2} \times r \times \pi$$

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

25. 다음 중 면의 개수가 가장 적은 입체도형은?

- ① 사각기둥      ② 육각뿔대      ③ 육각기둥  
④ 오각뿔대      ⑤ 육각뿔

해설

- ① 사각기둥의 면 개수: 6 개  
② 육각뿔대의 면 개수: 8 개  
③ 육각기둥의 면 개수: 8 개  
④ 오각뿔대의 면 개수: 7 개  
⑤ 육각뿔의 면 개수: 7 개

따라서 면의 개수가 가장 적은 입체도형은 ①이다.

26. 다음 중 구각뿔과 꼭짓점의 개수가 같은 것은?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 오각뿔  | Ⓑ 팔각뿔  | Ⓒ 오각기둥 |
| Ⓓ 팔각기둥 | Ⓔ 팔각뿔대 |        |

▶ 답:

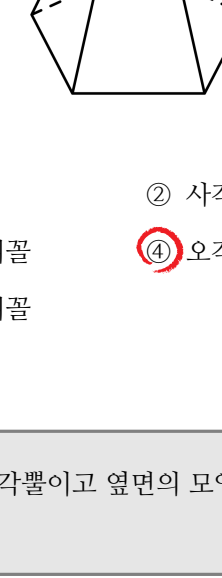
▷ 정답: Ⓒ

해설

구각뿔은 꼭짓점의 개수가 10 개이므로 10 개인 것을 찾는다.

- Ⓐ.  $5 + 1 = 6$ (개)
- Ⓑ.  $8 + 1 = 9$ (개)
- Ⓒ.  $2 \times 5 = 10$ (개)
- Ⓓ.  $2 \times 8 = 16$ (개)
- Ⓔ.  $2 \times 8 = 16$ (개)

27. 다음 그림의 다면체의 이름과 옆면의 모양이 바르게 짹지어진 것은?



- ① 사각뿔 - 삼각형  
② 사각뿔 - 직사각형  
③ 사각기둥 - 사다리꼴  
**④ 오각뿔 - 삼각형**  
⑤ 오각뿔대 - 사다리꼴

해설

다면체의 이름은 오각뿔이고 옆면의 모양은 각뿔이므로 삼각형이다.

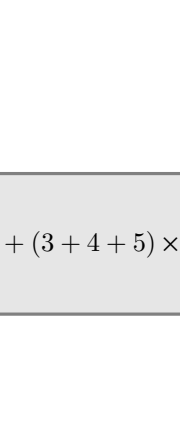
28. 다음 중 각뿔대에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 두 밑면은 합동이다.
- ② 옆면은 이등변삼각형이다.
- ③ 마주보는 옆면끼리 평행하다.
- ④ 사각뿔대는 사각뿔보다 면의 개수가 1 개 더 많다.
- ⑤ 육각뿔대는 칠면체이다.

해설

- ① 두 밑면은 서로 닮음이다
- ③ 옆면은 사다리꼴이다.
- ③ 두 밑면은 평행하다.
- ⑤ 육각뿔대는 팔면체이다.

29. 다음 그림의 삼각기둥의 겉넓이를 구하여라.



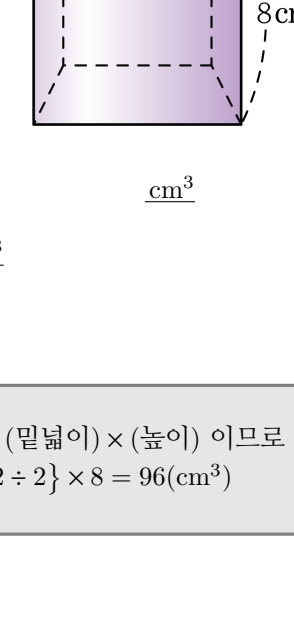
▶ 답 :

▷ 정답 : 84

해설

$$S = 2 \times \left( \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \right) + (3 + 4 + 5) \times 6 = 12 + 72 = 84$$

30. 다음 사각기둥의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

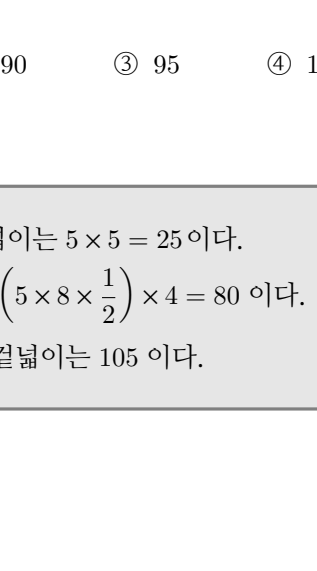
▷ 정답:  $96 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$(\text{기둥의 부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \text{ 이므로}$$

$$V = \{(5 + 7) \times 2 \div 2\} \times 8 = 96(\text{cm}^3)$$

31. 다음 그림은 정사각뿔의 전개도이다. 정사각뿔의 겉넓이는?



- ① 85      ② 90      ③ 95      ④ 100      ⑤ 105

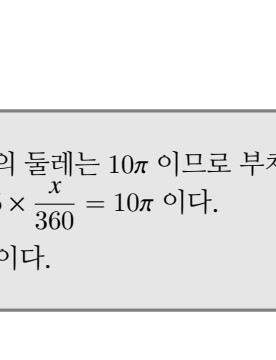
해설

정사각뿔의 밑넓이는  $5 \times 5 = 25$ 이다.

또한, 옆넓이는  $\left(5 \times 8 \times \frac{1}{2}\right) \times 4 = 80$ 이다.

따라서 구하는 겉넓이는 105이다.

32. 원뿔의 전개도에서 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

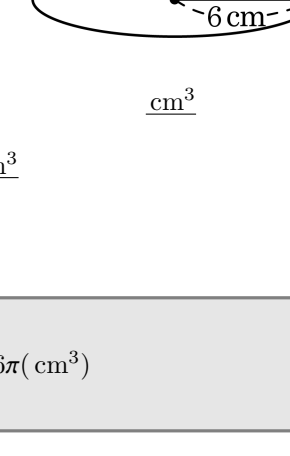
▷ 정답 : 120°

해설

반지름이 5인 원의 둘레는  $10\pi$  이므로 부채꼴의 중심각의 크기  
를 구하면  $2\pi \times 15 \times \frac{x}{360} = 10\pi$  이다.

따라서  $x = 120^\circ$  이다.

33. 다음 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>3</sup>

▷ 정답:  $96\pi \text{ cm}^3$

해설

$$\frac{1}{3}\pi \times 6^2 \times 8 = 96\pi (\text{cm}^3)$$