

1. 면의 수가 많은 입체도형부터 차례로 기호를 쓰시오.

⑦ 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥
⑧ 꼭짓점의 수가 8 개인 각뿔
⑨ 옆면의 수가 10 개인 각기둥

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑨

▷ 정답: ⑧

▷ 정답: ⑦

해설

⑦ 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥은 삼각기둥으로 면의 수는 5 개입니다.
⑧ 꼭짓점의 수가 8 개인 각뿔은 칠각뿔로 면의 수는 8 개입니다.
⑨ 옆면의 수가 10 개인 각기둥은 십각기둥으로 면의 수는 12 개입니다.
따라서 면의 수가 많은 순서로 기호를 쓰면 ⑨, ⑧, ⑦입니다.

2. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ 밑면과 옆면은 서로 수직입니다.
Ⓑ 두 밑면은 서로 합동입니다.
Ⓒ 옆 면은 모두 정사각형입니다.
Ⓓ 꼭짓점의 수가 24 개인 각기둥은 팔각기둥입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓒ 옆면은 모두 직사각형입니다.
Ⓓ 팔각기둥의 꼭지점의 수는 16개입니다.

3. 다음 중 그 수가 가장 큰 것과 가장 작은 것으로 순서대로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

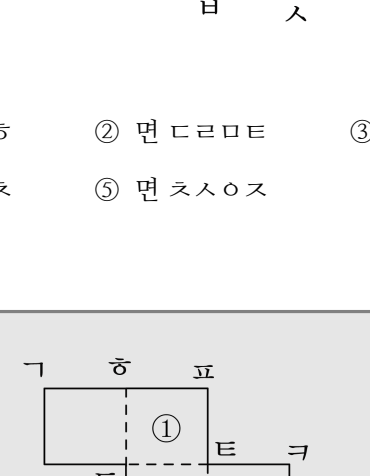
- Ⓐ 육각뿔의 꼭짓점의 수
- Ⓑ 사각기둥의 모서리의 수
- Ⓒ 칠각기둥의 면의 수
- Ⓓ 삼각기둥의 꼭짓점의 수

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓕ, Ⓑ ⑤ Ⓑ, Ⓔ

해설

- Ⓐ $6 + 1 = 7$ (개)
- Ⓑ $4 \times 3 = 12$ (개)
- Ⓒ $7 + 2 = 9$ (개)
- Ⓓ $3 \times 2 = 6$ (개)

4. 전개도에서 면 ㅎㄷㅌ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ
② 면 ㄷㄹㅁㅌ
③ 면 ㅌㅁㅊㅋ

- ④ 면 ㅁㅂㅅㅊ
⑤ 면 ㅊㅅㅇㅈ

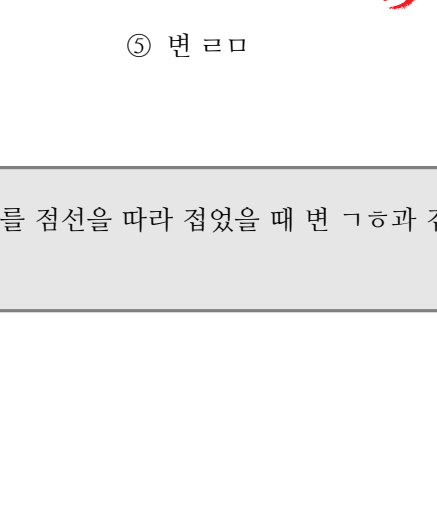
해설



평행인 면은 마주 보는 면입니다.

①과 ②는 마주 보는 면이므로 서로 평행입니다.

5. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 변 ㄱㅎ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 ㅎㅍ ② 변 ㅌㅍ ③ **변 ㅋㅌ**
④ 변 ㅌㅈ ⑤ 변 ㄹㅁ

해설

이 전개도를 접선을 따라 접었을 때 변 ㄱㅎ과 겹쳐지는 변을 찾습니다.

6. 한 밑면이 둘레가 48 cm이며, 전체모서리가 152 cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

해설

팔각기둥은 밑면의 모양이 팔각형이므로 한 밑면의 모서리는 8 개입니다.

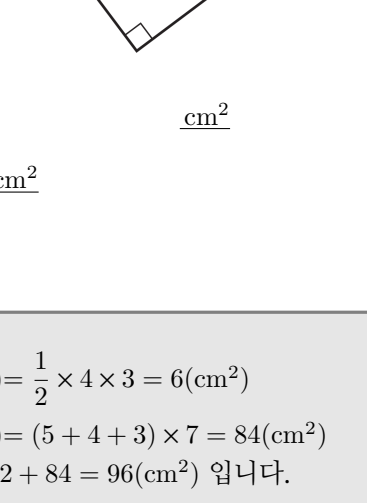
따라서 옆면의 모서리도 8개입니다.

옆면의 모서리를 \square 라 하면,

$$(48 \times 2) + (8 \times \square) = 152(\text{cm})$$

$$(152 - 96) \div 8 = 7(\text{cm})$$

7. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: cm^2

▷ 정답: 96cm^2

해설

$$(\text{밑면의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6(\text{cm}^2)$$

$$(\text{옆면의 넓이}) = (5 + 4 + 3) \times 7 = 84(\text{cm}^2)$$

그리므로 $6 \times 2 + 84 = 96(\text{cm}^2)$ 입니다.

8. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개입니다?

- ① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

해설

각기둥의 한 밑면의 변의 수를 \square 라 하면,

$$(\text{꼭짓점의 수}) = \square \times 2$$

$$(\text{모서리의 수}) = \square \times 3$$

$$(\text{면의 수}) = \square + 2$$

모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60이므로

$$\square \times 3 + \square \times 2 = 60$$

$$\square \times 5 = 60$$

$$\square = 12$$

밑면의 변의 수가 12개이므로 십이각형입니다.

십이각형의 면의 수: $12 + 2 = 14(\text{개})$ 입니다.

9. 꼭짓점의 수와 면의 수, 모서리의 수의 합이 38개인 각뿔이 있습니다.
이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 구각뿔

해설

(면의 수) = (밑면의 변의 수) + 1
(꼭짓점의 수) = (밑면의 변의 수) + 1
(모서리의 수) = (밑면의 변의 수) × 2 이므로
(밑면의 변의 수) × 4 + 2 = 38에서
(밑면의 변의 수) × 4 = 36, (밑면의 변의 수) = 9입니다.
따라서 밑면의 변의 수가 9이므로 구각뿔입니다.

10. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

$$(\text{꼭짓점 수}) + (\text{모서리 수}) + (\text{면의 수}) = 38$$

- ① 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 오각기둥
④ 육각기둥 ⑤ 칠각기둥

해설

각기둥의 한 밑면의 변의 수 : \square

각기둥의 꼭짓점 수 : $\square \times 2$

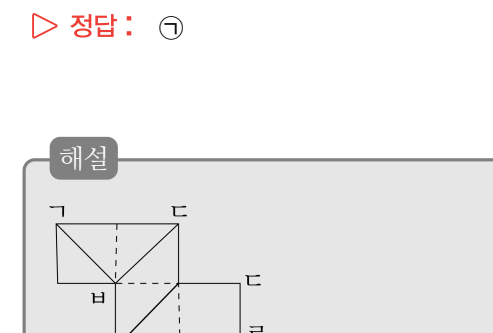
각기둥의 모서리 수 : $\square \times 3$

각기둥의 면의 수 : $\square + 2$

$$\square \times 6 + 2 = 38$$

$$\square = 6$$

11. 사각기둥 4개의 면에 선분을 그었습니다. 전개도에 빠진 선분 한 개를 그려 넣을 때, 그려지는 면의 기호를 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: ⑦

해설



한 꼭짓점에는 세 면이 만납니다.
따라서 그려지는 면은 ⑦입니다.

12. 모서리의 길이가 모두 같은 각기둥과 각뿔이 있습니다. 각기둥과 각뿔의 모서리의 합은 30개이고, 모서리 길이의 합은 360cm입니다. 각기둥의 모서리 길이의 합과 각뿔의 모서리 길이의 합의 차를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 72cm

해설

모서리의 길이가 모두 같으므로 각기둥과 각뿔의 밑면은 모두 정다각형입니다.

이 정다각형인 밑면의 변의 수를 ★ 개라고 하면

$$(\text{각기둥의 모서리의 수}) + (\text{각뿔의 모서리의 수})$$

$$= \star \times 3 + \star \times 2 = \star \times 5 = 30$$

$$\star = 6(\text{개}) \text{입니다.}$$

따라서 육각기둥, 육각뿔입니다.

한 변의 길이를 □ cm라 하면

$$30 \times \square = 360,$$

$$\square = 12(\text{cm})$$

이므로 한 모서리의 길이가 12 cm입니다.

(육각기둥의 모서리의 길이의 합) - (육각뿔의 모서리 길이의 합)

$$= 6 \times 3 \times 12 - 6 \times 2 \times 12$$

$$= 216 - 144$$

$$= 72(\text{cm})$$

13. 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9 개입니다. 밑면은 어떤 모양입니까?

▶ 답:

▷ 정답: 구각형

해설

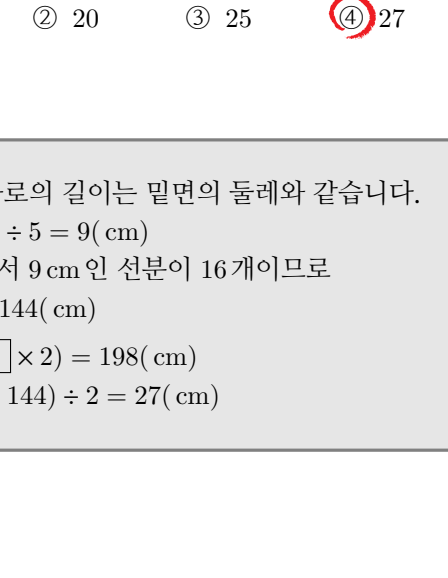
밑면의 변의 수를 \square 개라 하면

$$\square \times 3 - \square \times 2 = 9$$

$\square = 9$ 입니다.

따라서 밑면의 모양은 구각형입니다.

14. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm입니다. \square 안에
알맞은 수는 어떤 수입니까?



- ① 16 ② 20 ③ 25 ④ 27 ⑤ 30

해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레와 같습니다.

$$\therefore 45 \text{ cm} \div 5 = 9(\text{cm})$$

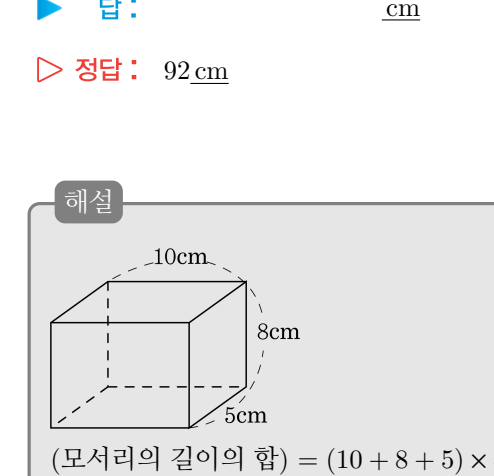
전개도에서 9 cm 인 선분이 16 개이므로

$$9 \times 16 = 144(\text{cm})$$

$$144 + (\square \times 2) = 198(\text{cm})$$

$$\Rightarrow (198 - 144) \div 2 = 27(\text{cm})$$

15. 다음과 같은 전개도로 만들어지는 각기둥의 모서리의 길이의 합을 구하시오.

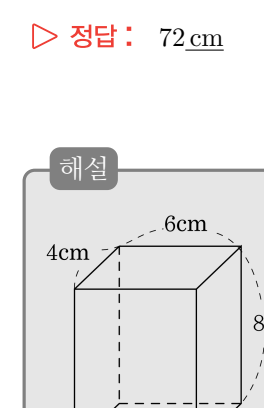


▶ 답: cm

▷ 정답: 92cm



16. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

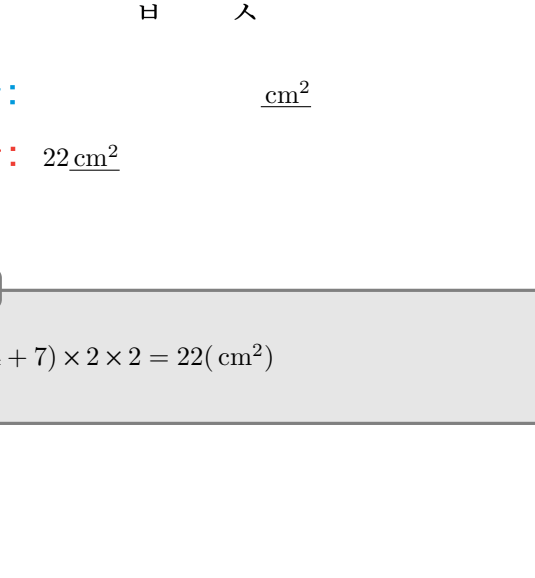
▷ 정답: 72cm

해설



$$\begin{aligned} &(\text{모서리의 길이의 합}) \\ &= (6 \times 4) + (4 \times 4) + (8 \times 4) = 72(\text{cm}) \end{aligned}$$

17. 어떤 입체도형의 전개도가 다음 그림과 같을 때, 전개도를 이용해서 만든 입체도형의 두 밑면의 넓이의 합을 구하시오.



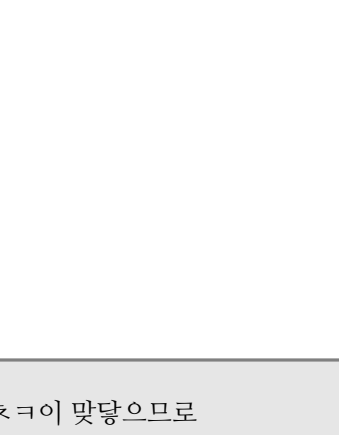
▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답: 22cm^2

해설

$$\frac{1}{2} \times (4+7) \times 2 \times 2 = 22(\text{cm}^2)$$

18. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 점 ㄷ

▷ 정답: 점 ㅈ

해설

변 ㅍㅌ과 변 ㅊㅋ이 맞닿으므로

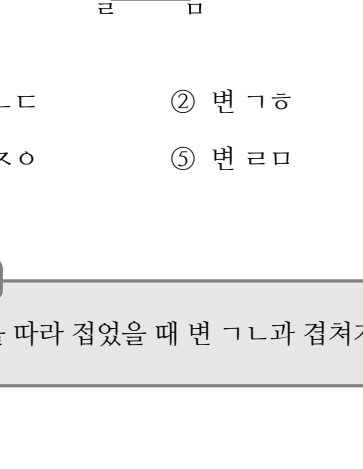
변 ㄱㄴ과 변 ㅊㅈ이 맞닿습니다.

따라서 점 ㄴ은 점 ㅈ과 맞닿습니다.

또 점 ㄴ은 점 ㄷ과 맞닿습니다.

그러므로 답은 점 ㄷ과 ㅈ입니다.

19. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 $\Gamma\Delta$ 과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

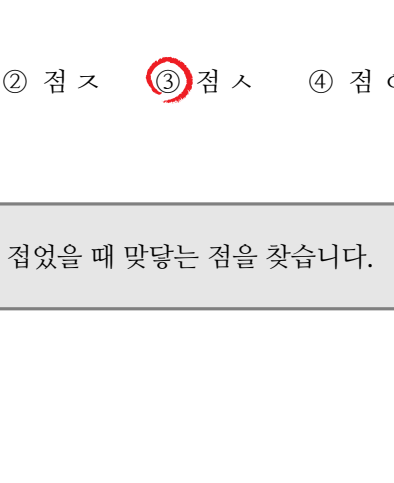


- ① 변 $\Gamma\Delta$ ② 변 $\Gamma\bar{\Delta}$ ③ 변 $\bar{\Gamma}\Delta$
④ **변 $\Gamma\Delta$** ⑤ 변 $\Gamma\bar{\Delta}$

해설

점선을 따라 접었을 때 변 $\Gamma\Delta$ 과 겹쳐지는 변은 변 $\Gamma\Delta$ 입니다.

20. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 \square 과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?

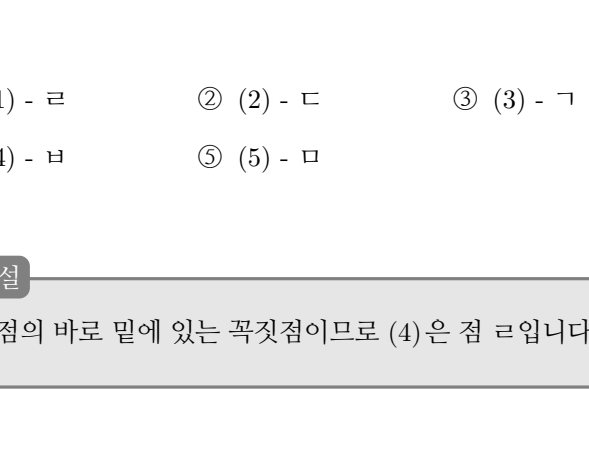


- ① 점 ㄹ ② 점 ㅈ ③ **점 ㅅ** ④ 점 o ⑤ 점 ㅌ

해설

점선을 따라 접었을 때 맞닿는 점을 찾습니다.

21. 다음 삼각기둥의 전개도에서 팔호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.

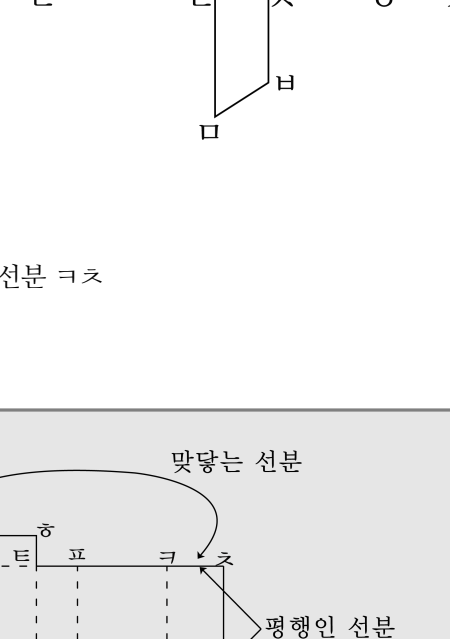


- ① (1) - ㄹ
② (2) - ㄷ
③ (3) - ㄱ
④ (4) - ㅂ
⑤ (5) - ㅁ

해설

(3) 점의 바로 밑에 있는 꼭짓점이므로 (4)은 점 ㄹ입니다.

22. 다음 전개도에서 선분 ㄱㄴ과 맞닿은 선분을 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 선분 ㅋㅊ



23. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 30개

해설

(모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×3이므로
모양이 서로 다른 세 각기둥의 밑면의 변의 수의 합은 $45 \div 3 = 15$ (개)입니다.

(꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수)×2이므로
(꼭짓점의 수의 합) = $15 \times 2 = 30$ (개)입니다.

24. 다음 표에서 ⑦, ⑧에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

	밑면의 모양	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
원기둥	원	3	0	
삼각기둥	삼각형	5	⑦	
오각기둥	오각형	⑧	15	
육각기둥	육각형	8		12

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 7

해설

밑면의 변의 수를 \square 개라고 하면

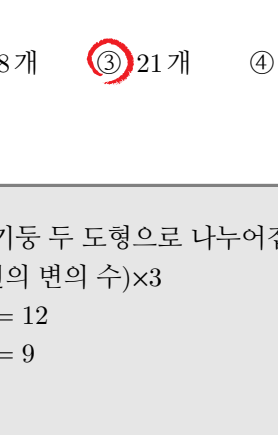
(면의 수) = $\square + 2$

(꼭짓점의 수) = $\square \times 2$

(모서리의 수) = $\square \times 3$ 이므로

⑦ = $3 \times 3 = 9$, ⑧ = $5 + 2 = 7$ 입니다.

25. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



- ① 19 개 ② 18 개 ③ 21 개 ④ 15 개 ⑤ 25 개

해설

사각기둥과 삼각기둥 두 도형으로 나누어집니다.

모서리 수 : (밑면의 변의 수)×3

사각기둥 : $4 \times 3 = 12$

삼각기둥 : $3 \times 3 = 9$

$12 + 9 = 21$ 개

26. 모서리의 수와 면의 수를 합하면 42가 되는 각기둥의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 십각기둥

해설

이 각기둥의 밑면의 변의 수를 \square 개라고 하면

$$(\text{모서리의 수}) = \square \times 3$$

$$(\text{면의 수}) = \square + 2 \text{ 이므로}$$

$$\square \times 3 + \square + 2 = \square \times 4 + 2 = 42$$

$$\square \times 4 = 40$$

$$\square = 10$$

따라서 이 각기둥은 십각기둥입니다.

27. 십일각뿔과 면의 수가 같은 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 모서리의 수를 구하시오.

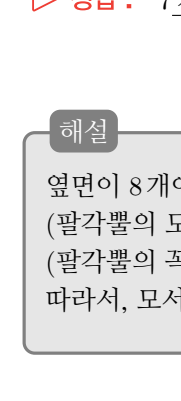
▶ 답：개

▷ 정답： 30개

해설

십일각뿔의 면의 수는 12개이고,
12개의 면을 갖는 각기둥은 십각기둥입니다.
모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배이므로 $10 \times 3 = 30$ (개)
입니다.

28. 옆면이 아래 그림과 같은 이등변삼각형 8개로 이루어진 입체도형에서 모서리의 수는 꼭짓점의 수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



▶ 답: 개

▷ 정답: 7개

해설

옆면이 8개이고 이등변삼각형이므로 팔각뿔입니다.

(팔각뿔의 모서리의 수)= $8 \times 2 = 16$ (개)

(팔각뿔의 꼭짓점의 수)= $8 + 1 = 9$ (개)

따라서, 모서리의 수가 $16 - 9 = 7$ 개 더 많습니다.

29. 다음 중 틀린 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.
- ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
- ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.
- ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.
- ⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

해설

- ② 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다.

30. 다음 보기 중 육각기둥과 육각뿔에서 같은 것을 모두 찾은 것을 고르시오.

보기

- | | |
|----------|---------|
| Ⓐ 밑면의 모양 | Ⓛ 밑면의 수 |
| Ⓔ 옆면의 모양 | Ⓜ 옆면의 수 |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

해설

Ⓛ 육각기둥의 밑면은 2개이고, 육각뿔의 밑면은 1개입니다.
Ⓔ 육각기둥의 옆면은 직사각형이고, 육각뿔의 옆면은 이등변삼각형입니다.

31. 육각뿔은 7개의 면과 12개의 모서리로 오각뿔은 6개의 면과 10개의 모서리로 이루어져 있습니다. 이 점을 잘 생각하여 각뿔의 면과 모서리의 수를 구하는 공식을 채워 순서대로 쓰시오.

(1) (면의 수)=(밑면의 변의 수)+□
(2) (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×□

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

해설

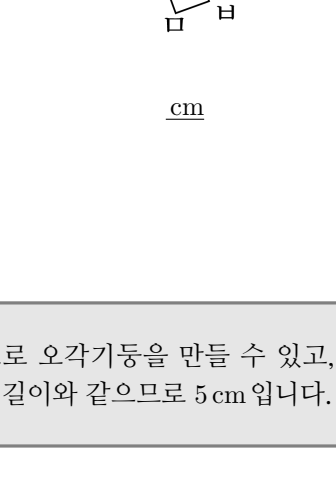
육각뿔의 밑면의 변의 수는 6개

$$7 = 6 + 1, 12 = 6 \times 2$$

오각뿔의 밑면의 변의 수는 5개

$$6 = 5 + 1, 10 = 5 \times 2$$
입니다.

32. 다음 전개도를 완성하여 만든 각기둥의 높이는 몇 cm입니까?



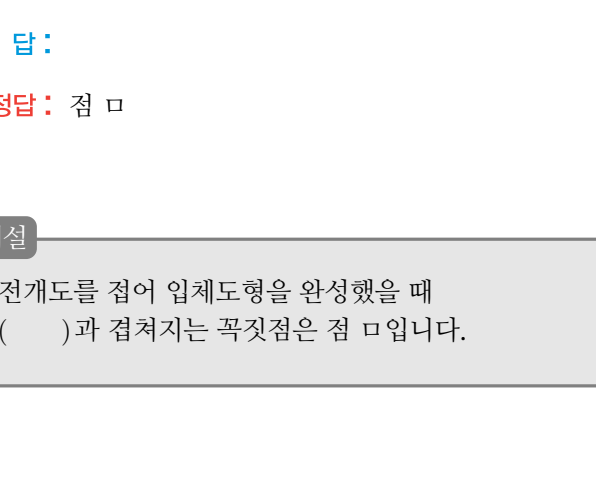
▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

해설

주어진 전개도로 오각기둥을 만들 수 있고, 각기둥의 높이는 옆면의 세로의 길이와 같으므로 5cm입니다.

33. 다음 삼각기둥의 전개도에서 () 안에 꼭짓점의 기호를 알맞게 써넣으시오.



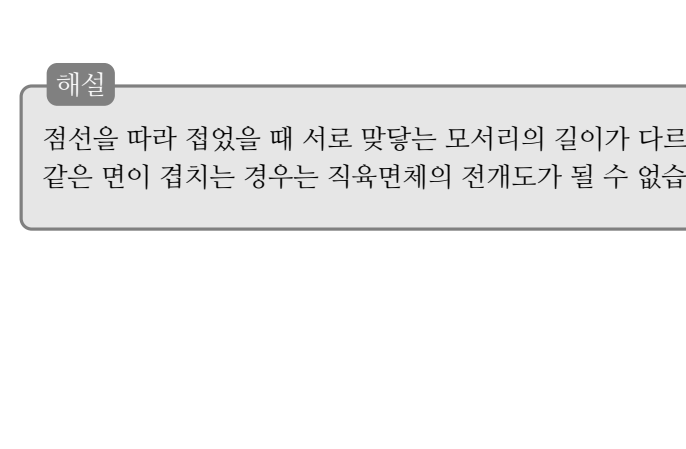
▶ 답:

▷ 정답: 꼭짓점 ()

해설

이 전개도를 접어 입체도형을 완성했을 때
꼭짓점 ()과 겹쳐지는 꼭짓점은 꼭짓점 ()입니다.

34. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

접선을 따라 접었을 때 서로 맞닿는 모서리의 길이가 다르거나,
같은 면이 겹치는 경우는 직육면체의 전개도가 될 수 없습니다.

35. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다.
- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.

④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.

- ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

해설

각뿔의 구성 요소 사이의 관계

$$(\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

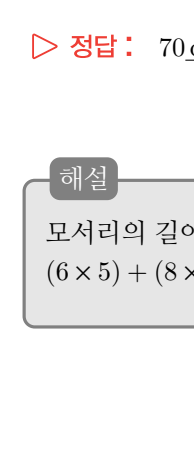
$$(\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

- ① 면의 수는 꼭짓점의 수와 같습니다.

- ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 2배입니다.

36. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 모서리의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 70cm

해설

모서리의 길이의 합은
 $(6 \times 5) + (8 \times 5) = 70(\text{cm})$ 입니다.

37. 다음 그림을 보고 각뿔의 이름과 각뿔의 꼭짓점의 기호를 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

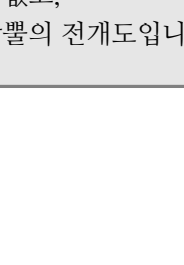
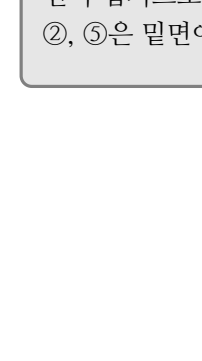
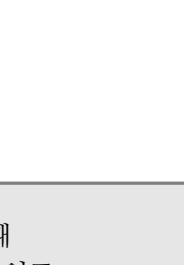
▷ 정답: 사각뿔

▷ 정답: 꼭짓점 D

해설

각뿔의 꼭짓점은 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점입니다.

38. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?



해설

①, ④은 점선을 따라 접었을 때
면이 겹치므로 각기둥이 될 수 없고,
②, ⑤은 밑면이 삼각형인 삼각뿔의 전개도입니다.

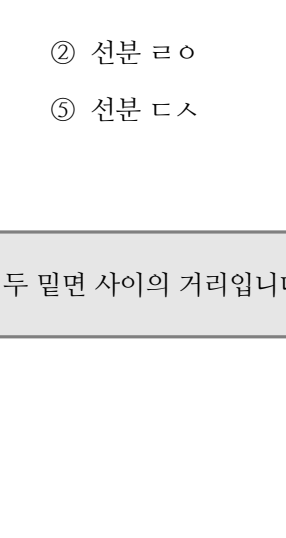
39. 다음 각기둥의 꼭짓점의 수를 구하는 공식으로 맞는 것을 고르시오.

- ① (밑면의 변의 수)+4
- ② (밑면의 변의 수)-2
- ③ (밑면의 변의 수)×2
- ④ (밑면의 변의 수)÷2
- ⑤ (밑면의 변의 수)×3

해설

각기둥에서 꼭짓점의 수를 구하는 공식은 (밑면의 변의 수)×2입니다.

40. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 고르시오.

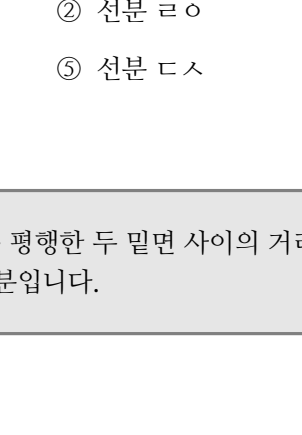


- ① 선분 LM ② 선분 LO ③ 선분 LP
④ 선분 LN ⑤ 선분 LS

해설

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.

41. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 선분 \overline{ab} ② 선분 \overline{ef} ③ 선분 \overline{eh}
④ 선분 \overline{cd} ⑤ 선분 \overline{dh}

해설

각기둥의 높이는 평행한 두 밑면 사이의 거리입니다. 선분 \overline{dh} 은 밑면의 한 선분입니다.

42. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

- ① 원 ② 삼각형 ③ 사각형
④ 오각형 ⑤ 팔각형

해설

각기둥의 이름은 다각형인 밑면의 모양에 따라 지어집니다.
사각기둥 밑면의 모양은 사각형입니다.

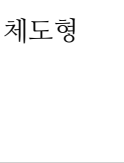
43. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ③ 옆면과 두 밑면은 수직입니다.
- ④ 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 모두 합동인 직사각형입니다.

해설

옆면의 모양은 모두 직사각형이지만 합동이 아닌 경우도 있습니다.

44. 다음 도형과 같이 평면이나 곡면으로 둘러싸인 도형을 무슨 도형이라고 하는지 쓰시오.



▶ 답:

▷ 정답: 입체도형

해설

면 1개로 이루어진 평면도형과는 다릅니다.