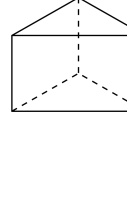
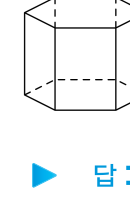


1. 다음 기둥에서 육각기둥은 어느 것인지 고르시오.



▶ 답:

▷ 정답: 다

해설

윗면과 아랫면의 모양이 육각형인 육각기둥입니다.

2. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 옆면은 항상 직사각형입니다.
- ② 두 밑면은 합동인 다각형입니다.
- ③ 모서리와 모서리가 만나는 점은 꼭지점입니다.
- ④ 사각기둥의 모서리의 수는 8개입니다.
- ⑤ 꼭지점의 수는 밑면의 변의 수의 2배이다.

해설

모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3배이므로 사각기둥의 모서리의 수는 12개입니다.

3. 다음 [ ] 안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

각기둥의 이름은 [ ] 의 모양에 따라 정해집니다. 밑면의 모양이 육각형이면 [ ] 기둥, 삼각형이면 [ ] 기둥입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 밑면

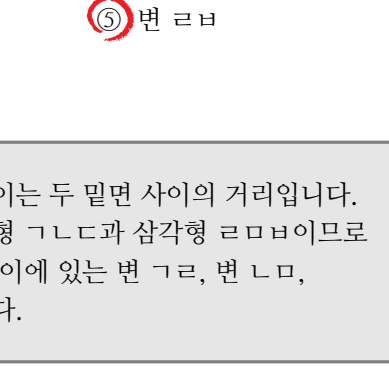
▷ 정답: 육각

▷ 정답: 삼각

해설

각기둥의 밑면은 다각형이고 그 이름에 따라 각기둥의 이름이 정해집니다.

4. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 모두 고르시오.

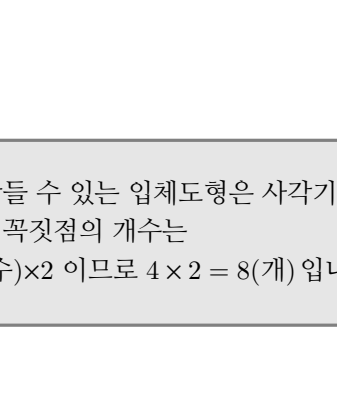


- ① 변 LM  
② 변 MN  
③ 변 LN  
④ 변 NM  
⑤ 변 PM

해설

각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.  
밑면이 삼각형 LMN과 삼각형 PMN이므로  
높이는 그 사이에 있는 변 PM, 변 LN,  
변 NM입니다.

5. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형에서 꼭짓점의 수를 구하시오.



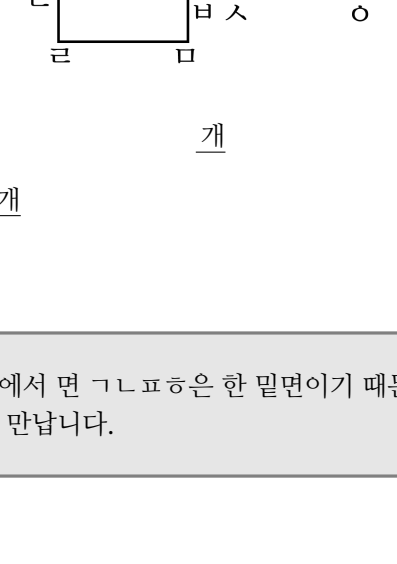
▶ 답: 개

▷ 정답: 8 개

해설

이 전개도로 만들 수 있는 입체도형은 사각기둥이고  
이 사각기둥의 꼭짓점의 개수는  
(밑면의 변의 수)×2 이므로  $4 \times 2 = 8$ (개)입니다.

6. 다음 사각기둥의 전개도에서 면 그늘 표는과 수직인 면은 몇 개 있는지 구하시오.



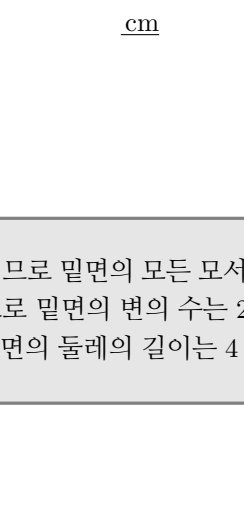
▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

이 사각기둥에서 면 그늘 표는은 한 밑면이기 때문에 4개의 옆면과 수직으로 만납니다.

7. 다음 직사각형은 모서리가 21개인 각기둥의 한 옆면입니다. 이 각기둥의 옆면이 모두 합동일 때, 각기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 28cm

해설

옆면이 모두 합동이므로 밑면의 모든 모서리의 길이가 같습니다.  
모서리가 21개이므로 밑면의 변의 수는  $21 \div 3 = 7$ (개)입니다.  
칠각기둥이므로 밑면의 둘레의 길이는  $4 \times 7 = 28$ (cm)입니다.

8. 모서리의 수가 30개인 각기둥의 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.

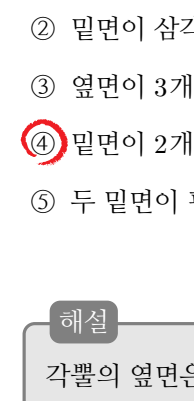
▶ 답: 개

▷ 정답: 20개

해설

모서리의 수가 30개인 각기둥의 밑면의 변의 개수를  $\square$ 라 하면,  
전체 모서리의 개수는  $3 \times \square$ 입니다.  $3 \times \square = 30$ 에서  $\square = 10$   
즉, 십각기둥입니다. 꼭짓점의 수는 밑면과 윗면에 변의 개수만  
큼 있으므로 20개입니다.

9. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



① 옆면이 삼각형이 아닙니다.

② 밑면이 삼각형입니다.

③ 옆면이 3개입니다.

④ 밑면이 2개입니다.

⑤ 두 밑면이 평행입니다.

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 1개입니다.

10. 다음은 각뿔의 옆면에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것인지 구하시오.

① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다.

② 옆면이 5개인 각뿔은 사각뿔입니다.

③ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다

④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다.

⑤ 각뿔의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

해설

① 각뿔의 옆면은 모두 삼각형이므로 3개의 모서리로 이루어져 있습니다.

② 옆면이 5개인 각뿔은 오각뿔입니다.

④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 개수가 달라집니다.

⑤ 각뿔의 높이는 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이입니다.

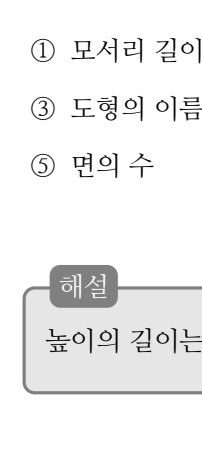
11. 각뿔에 대한 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 1
- ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 3
- ③ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- ④ (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
- ⑤ (모서리의 수)=(옆면의 수)

해설

- (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
- (면의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)

12. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?

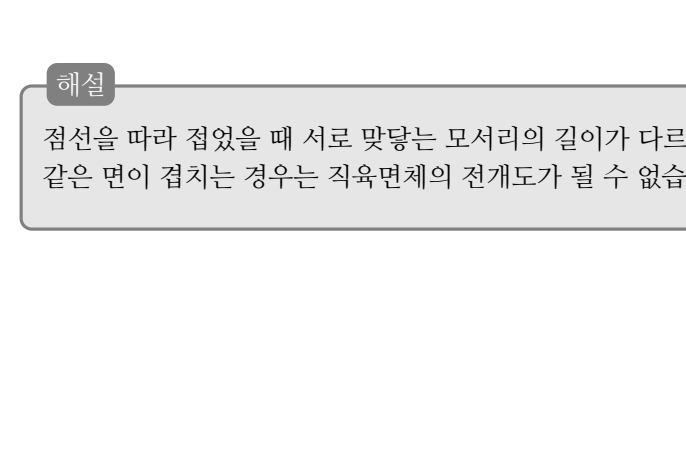


- ① 모서리 길이의 합      ② 옆면의 넓이  
③ 도형의 이름      ④ 도형의 높이  
⑤ 면의 수

해설

높이의 길이는 알 수 없습니다.

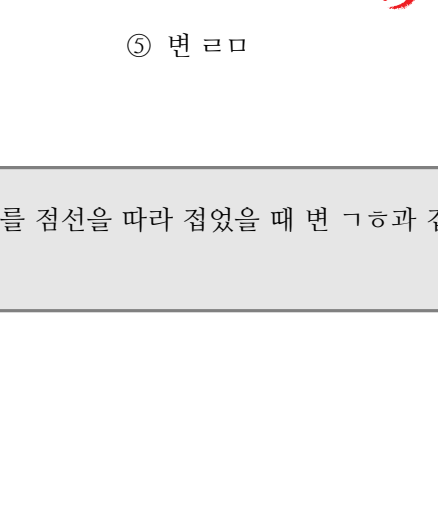
13. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.



해설

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

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

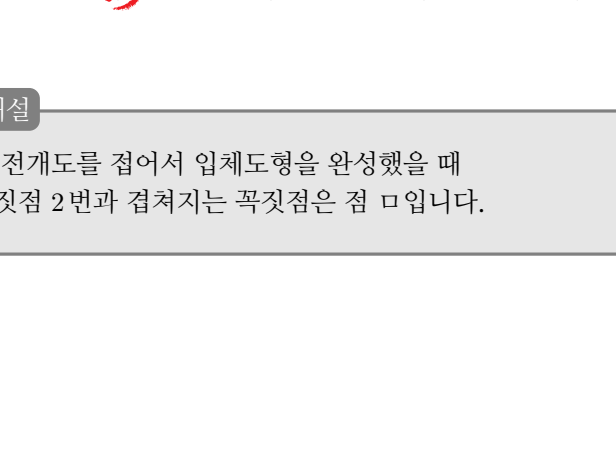


- ① 변 ㅎㅍ  
② 변 ㅌㅍ  
③ **변 ㅋㅌ**  
④ 변 ㅌㅅ  
⑤ 변 ㄹㅁ

해설

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

15. 다음 삼각기둥의 전개도에서 □안에 꼭짓점의 기호를 연결한 것이  
바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 1 - ㄹ ② 2 - ㄹ ③ 3 - ㄷ ④ 4 - ㄱ ⑤ 5 - ㄹ

해설

이 전개도를 접어서 입체도형을 완성했을 때  
꼭짓점 2번과 겹쳐지는 꼭짓점은 점 ㅁ입니다.

16. 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

- 밑면이 1개입니다.
- 옆면은 이등변삼각형입니다.
- 꼭짓점의 수가 모두 11개입니다.

▶ 답:

▷ 정답: **십각뿔**

해설

밑면이 1개이고 옆면이 삼각형이므로 이 입체도형은 각뿔입니다.  
 $(꼭짓점의 개수) = (밑면의 변의 수) + 1$ 이므로  
밑면의 변의 수는 10개입니다.  
따라서 이 입체도형은 십각뿔이다.

17. 어떤 각뿔을 보고, 면과 모서리의 수를 세어 더했더니 19가 되었습니다. 이 각뿔은 다음 중 어느 것인지 고르시오.

- ① 삼각뿔      ② 사각뿔      ③ 오각뿔  
④ 육각뿔      ⑤ 칠각뿔

해설

- ① 삼각뿔 :  $(3 + 1) + 3 \times 2 = 10$   
② 사각뿔 :  $(4 + 1) + 4 \times 2 = 13$   
③ 오각뿔 :  $(5 + 1) + 5 \times 2 = 16$   
④ 육각뿔 :  $(6 + 1) + 6 \times 2 = 19$   
⑤ 칠각뿔 :  $(7 + 1) + 7 \times 2 = 22$

18. 꼭짓점의 수가 24 개인 각기둥의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 22개

해설

꼭짓점의 수가 24 개인 각기둥은 십이각기둥입니다.

십이각기둥의 모서리의 수는  $12 \times 3 = 36$ (개),

면의 수는  $12 + 2 = 14$ (개)로

차는  $36 - 14 = 22$ (개)입니다.

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

▶ 답:

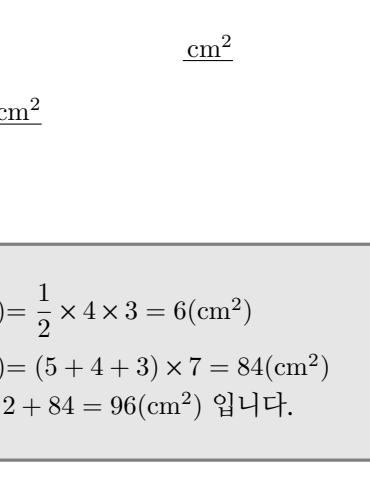
개

▷ 정답: 30개

해설

(모서리의 수)=(한 밑면의 변의 수)×3이므로  
모양이 서로 다른 세 각기둥의 밑면의 변의 수의 합은  $45 \div 3 = 15(\text{개})$ 입니다.  
(꼭짓점의 수) = (한 밑면의 변의 수)×2이므로  
(꼭짓점의 수의 합) =  $15 \times 2 = 30(\text{개})$ 입니다.

20. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $96 \text{cm}^2$

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.