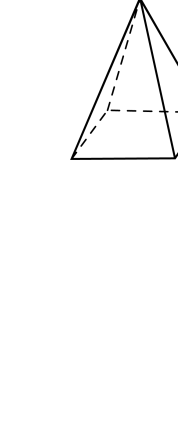
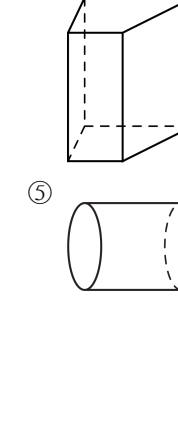


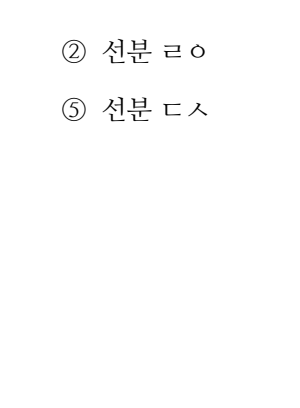
1. 다음 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



2. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면은 서로 평행합니다.
- ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수평입니다.
- ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

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



- ① 선분  $\overline{ab}$       ② 선분  $\overline{eo}$       ③ 선분  $\overline{eh}$   
④ 선분  $\overline{dl}$       ⑤ 선분  $\overline{el}$

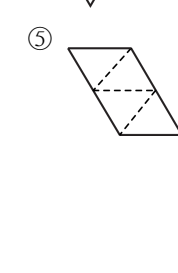
4. 팔호 안에 들어갈 수가 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
칠각기둥	(1)		(2)
구각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 10개      ② (2) - 21개      ③ (3) - 10개

④ (4) - 10개      ⑤ (5) - 18개

5. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?



6. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 모서리 ㄱㄴ과 평행하지도 만나지도 않는 모서리를 모두 고르시오.



- ① 모서리 ㄴㄷ      ② 모서리 ㄷㄹ      ③ 모서리 ㄱㄹ  
④ 모서리 ㄹㅁ      ⑤ 모서리 ㅁㅂ

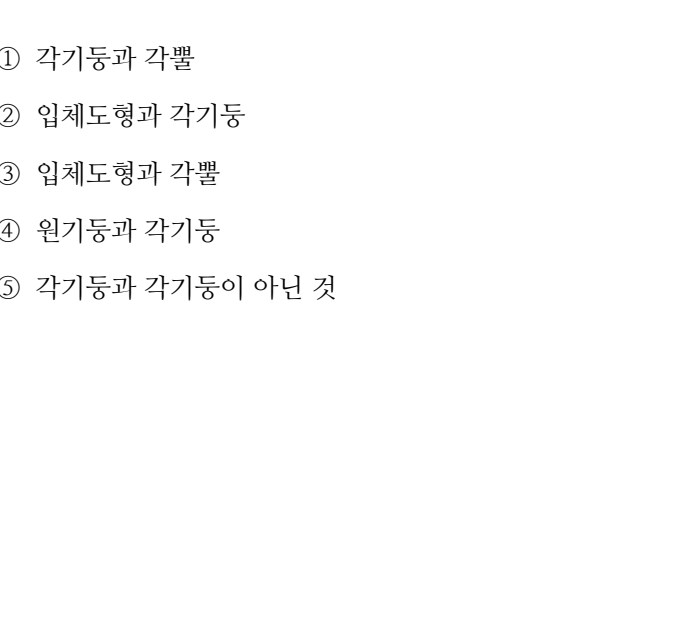
7. 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

- 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.

8. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

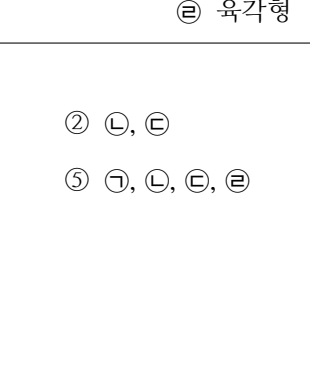
- ① 삼각기둥
- ② 오각뿔
- ③ 십이각기둥
- ④ 십각뿔
- ⑤ 구각기둥

9. 다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇인지 고르시오.



- ① 각기둥과 각뿔
- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔
- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

10. 다음 그림과 같은 직육면체를 평면으로 자를 때, 단면의 모양이 될 수 있는 것을 <보기>에서 모두 고른 것을 찾아쓰시오.



Ⓐ 삼각형

Ⓑ 오각형

Ⓒ 사다리꼴

Ⓓ 육각형

① Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

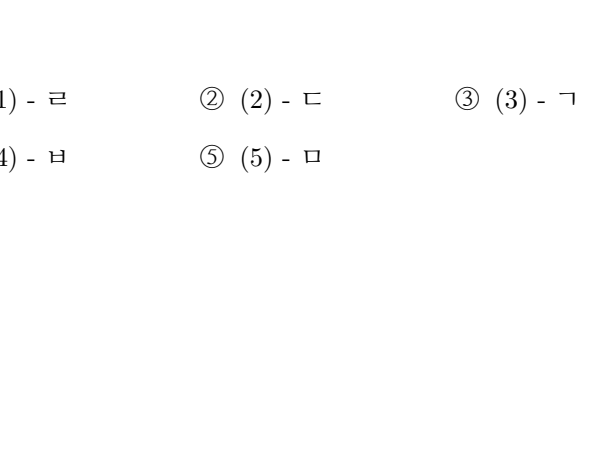
11. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

- |            |       |
|------------|-------|
| ① 옆면       | ② 밑면  |
| ③ 모서리      | ④ 꼭짓점 |
| ⑤ 밑면의 변의 수 |       |

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



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



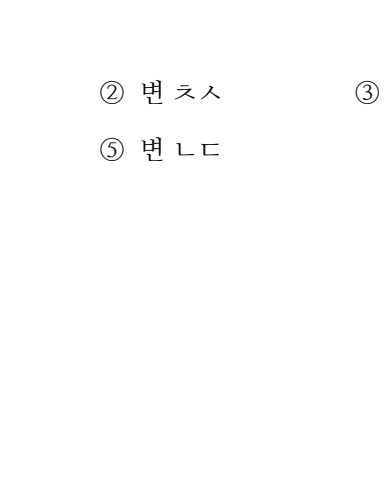
- ① (1) -  $\square$       ② (2) -  $\square$       ③ (3) -  $\square$   
④ (4) -  $\square$       ⑤ (5) -  $\square$

14. 다음 전개도로 만든 입체도형에서 변 IJ 와 맞닿는 변은 어느 변인지 고르시오.



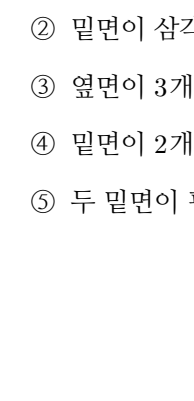
- ① 변 HI      ② 변 FG      ③ 변 GH  
④ 변 LM      ⑤ 변 MN

15. 전개도로 사각기둥을 만들 때, 변 **ㅂㅅ**과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변 쿄ㅊ      ② 변 ㅌㅅ      ③ 변 ㅅㅊ  
④ 변 ㅂㅁ      ⑤ 변 ㄴㄷ

16. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ② 밑면이 삼각형입니다.
- ③ 옆면이 3개입니다.
- ④ 밑면이 2개입니다.
- ⑤ 두 밑면이 평행입니다.

17. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| <p>① 삼각형</p> | <p>② 사각형</p> | <p>③ 오각형</p> |
| <p>④ 육각형</p> | <p>⑤ 칠각형</p> |              |

18. 다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm입니다. □ 안에  
알맞은 수는 어떤 수입니까?



- ① 16      ② 20      ③ 25      ④ 27      ⑤ 30

19. ⑦는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑧에 대해  
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑦는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.  
⑦의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.  
⑦의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.  
⑦의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.  
⑦의 모서리의 수는 12개입니다.

- ① 회전체입니다.
- ② 부피를 갖고 있지 않습니다.
- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

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

- ① 10개      ② 12개      ③ 14개      ④ 16개      ⑤ 18개

21. 다음 각기둥의 이름은 무엇입니까?

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

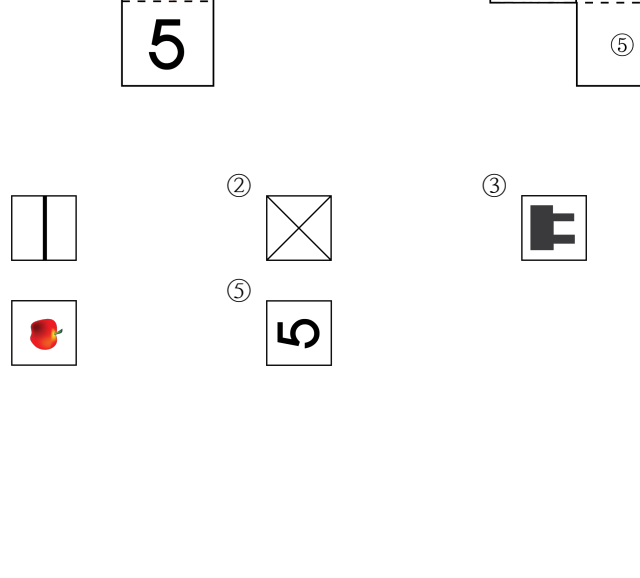
- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 오각기둥
- ④ 육각기둥
- ⑤ 칠각기둥

22. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기등의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm      ② 196 cm      ③ 69 cm  
④ 96 cm      ⑤ 960 cm

23. 다음 (가)와 (나)는 같은 정육면체의 전개도입니다. (나)의 각 부분에 들어갈 그림이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



24. 각기둥과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기둥의 밑면과 각뿔의 밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때, 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 면의 수는 12개입니다.
- ② 꼭짓점의 수는 10개입니다.
- ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다.
- ④ 회전체입니다.
- ⑤ 모서리의 수는 25개입니다.

**25.** (밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51 인 각뿔의  
이름은 어느 것입니까?

- ① 십오각뿔      ② 육각뿔      ③ 이십각뿔  
④ 십칠각뿔      ⑤ 이십오각뿔