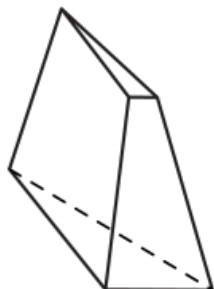
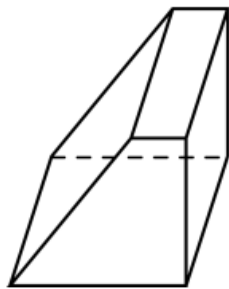


1. 다음 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.

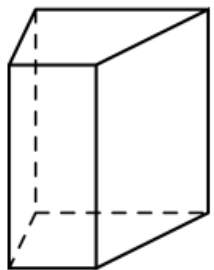
①



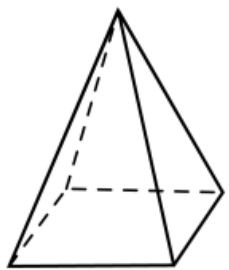
②



③



④



⑤



2. 각기둥의 성질을 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

① 두 밑면이 서로 합동인 사각형입니다.

② 옆면은 서로 평행합니다.

③ 밑면이 모두 직사각형입니다.

④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.

⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

3. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 정해지는지 고르시오.

① 옆면의 모양

② 밑면의 모양

③ 꼭짓점의 수

④ 밑면의 수

⑤ 모서리의 수

4. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오.

① 면의 개수

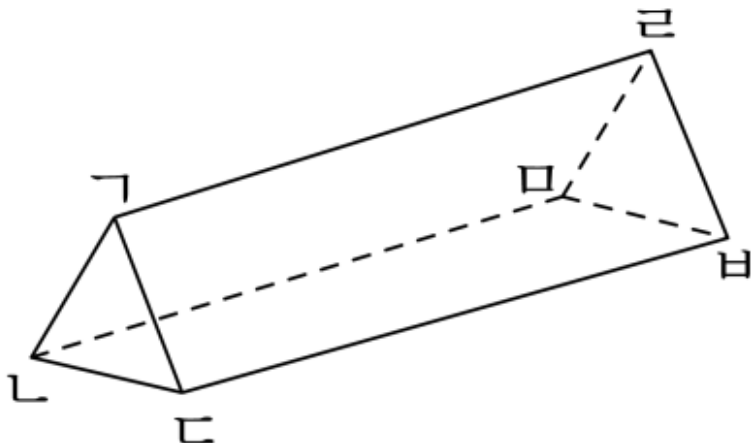
② 모서리의 개수

③ 밑면의 모양

④ 꼭짓점의 개수

⑤ 옆면의 모양

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



① 변 그 근

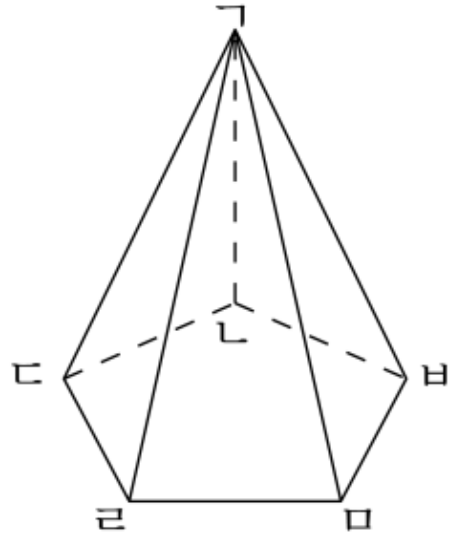
② 변 그 드

③ 변 뉴 오

④ 변 드 백

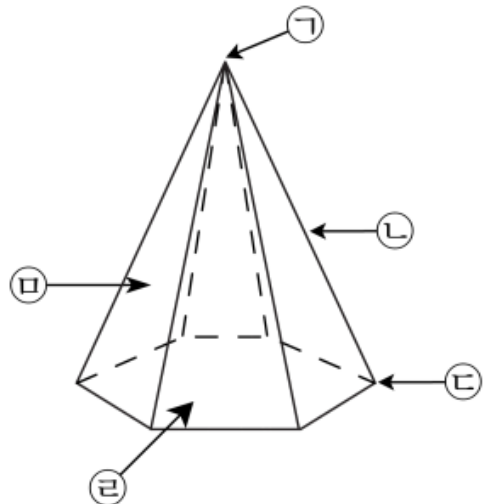
⑤ 변 근 백

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



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

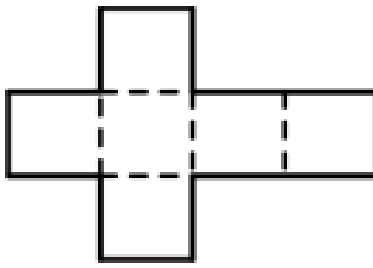
7. 그림의 각 부분의 명칭을 연결한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



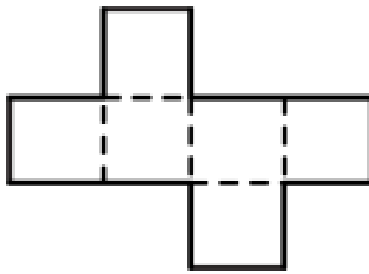
- ① ㄱ - 각뿔의 꼭짓점
- ② ㄴ - 면
- ③ ㄷ - 꼭짓점
- ④ ㄹ - 밑면
- ⑤ ㅁ - 옆면

8. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것을 고르시오.

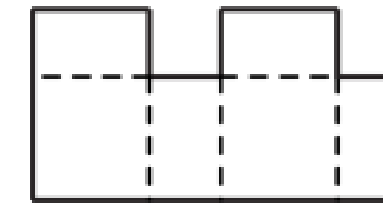
①



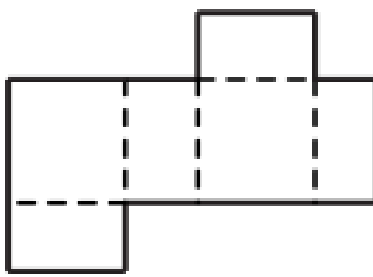
②



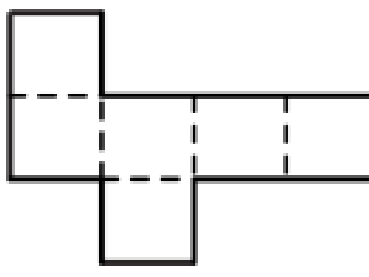
③



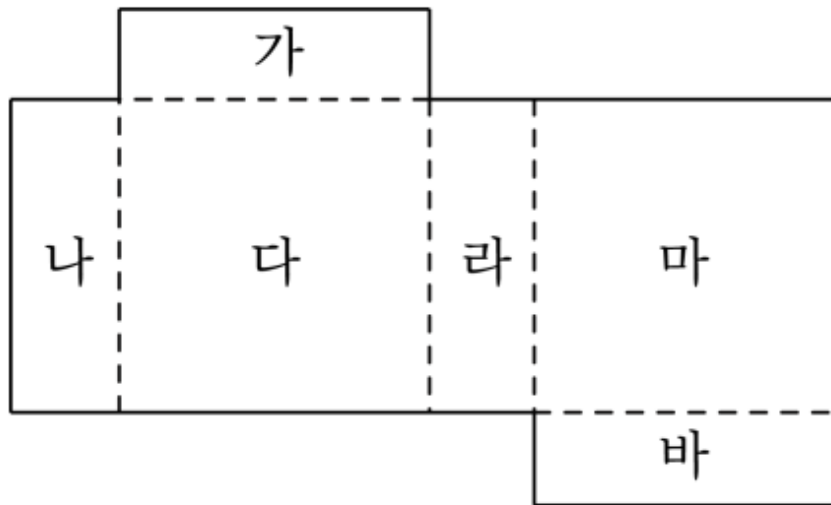
④



⑤

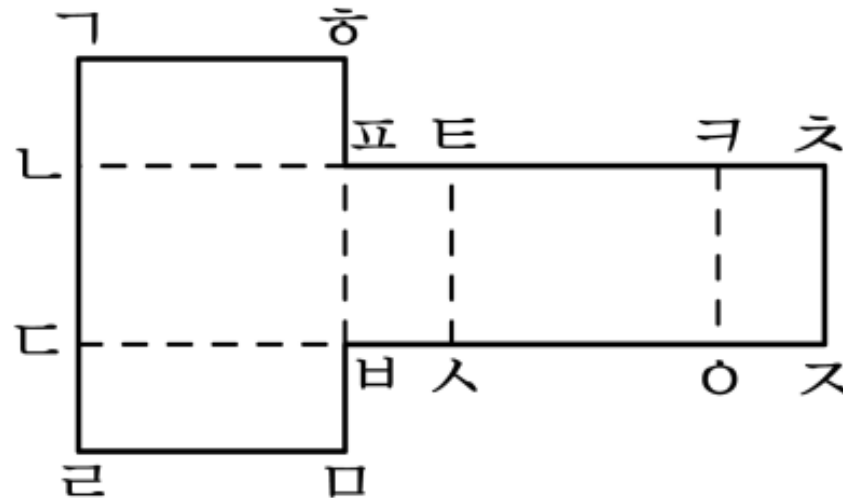


9. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



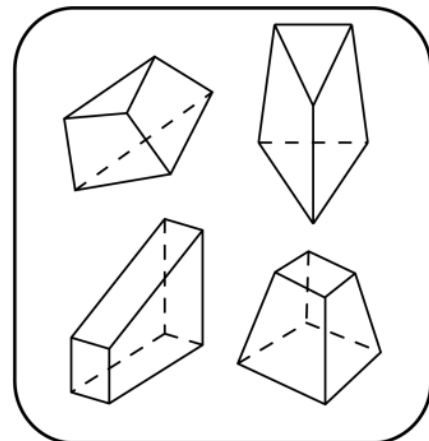
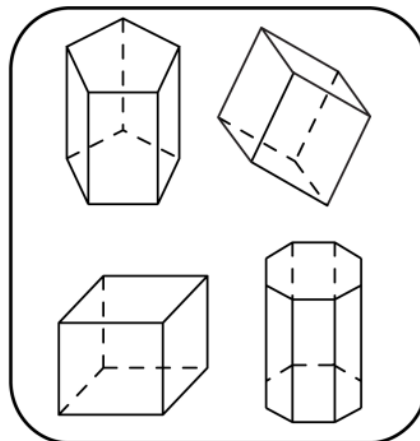
- ① 면 가
- ② 면 나
- ③ 면 다
- ④ 면 라
- ⑤ 면 바

10. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 □과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



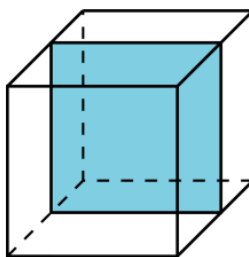
- ① 점 ㄹ
- ② 점 ㅈ
- ③ 점 ㅅ
- ④ 점 ㅇ
- ⑤ 점 ㅎ

11. 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

12. 다음과 같이 정육면체를 평면으로 잘랐더니 단면의 모양이 정사각형이 되었습니다. 이와 같이 정육면체를 여러 방향의 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양이 될 수 있는 것을 보기에서 모두 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ㉠ 삼각형
- ㉡ 원
- ㉢ 정사각형이 아닌 사다리꼴
- ㉣ 정사각형이 아닌 마름모
- ㉤ 정사각형이 아닌 직사각형
- ㉥ 오각형
- ㉦ 육각형
- ㉧ 팔각형

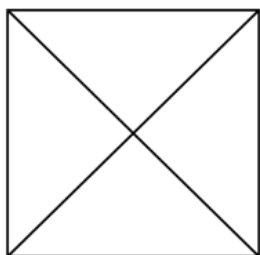
- ① ㉠, ㉡, ㉧
- ③ ㉠, ㉢, ㉣, ㉥
- ⑤ ㉠, ㉢, ㉣, ㉧, ㉧

- ② ㉠, ㉢, ㉣, ㉦
- ④ ㉠, ㉢, ㉣, ㉦, ㉥, ㉧

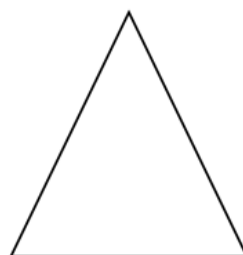
13. 다음 중 각기둥의 이름을 알 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 옆면의 수가 5개인 각기둥
- ② 모서리가 15개인 각기둥
- ③ 밑면이 육각형인 각기둥
- ④ 꼭짓점의 수가 6개인 각기둥
- ⑤ 옆면이 직사각형인 각기둥

14. 다음 그림은 어떤 입체도형을 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 도형의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



(위)



(옆)

- ① 면의 수는 6개입니다.
- ② 모서리의 수는 7개입니다.
- ③ 면의 수+모서리의 수= 16
- ④ 사각기둥입니다.
- ⑤ 모서리의 수 - 꼭짓점의 수= 3

15. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 옆면

② 모서리

③ 면

④ 밑면

⑤ 꼭짓점

16. 각기둥에서 개수가 가장 많은 것을 고르시오.

① 옆면

② 모서리

③ 면

④ 밑면

⑤ 꼭짓점

17. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

① 옆면

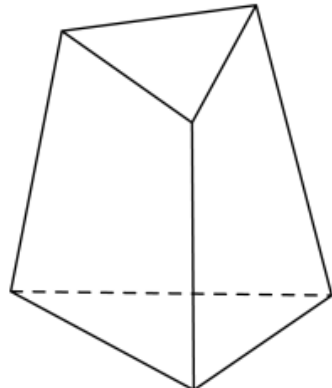
② 밑면

③ 모서리

④ 꼭짓점

⑤ 밑면의 변의 수

18. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



① 옆면이 삼각형이 아닙니다.

② 밑면이 삼각형입니다.

③ 옆면이 3개입니다.

④ 밑면이 2개입니다.

⑤ 두 밑면이 평행입니다.

19. 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)

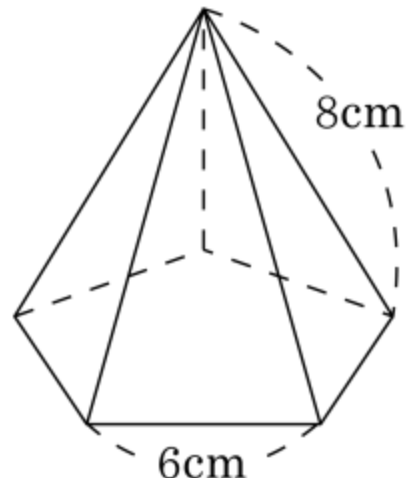
20. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개 ② (2) - 18개 ③ (3) - 10개

④ (4) - 9개 ⑤ (5) - 24개

21. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



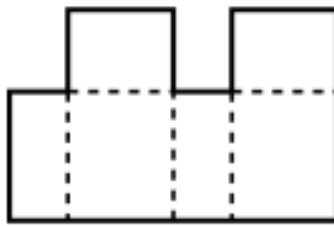
- ① 모서리 길이의 합
- ② 옆면의 넓이
- ③ 도형의 이름
- ④ 도형의 높이
- ⑤ 면의 수

22. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

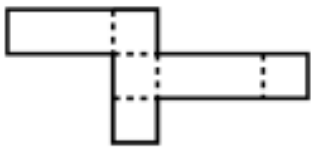
- ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
- ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

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

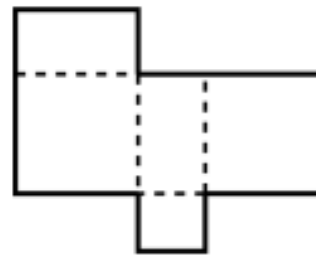
①



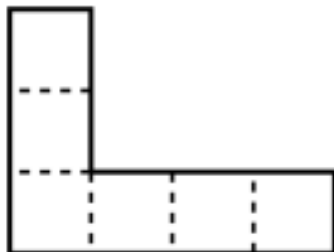
②



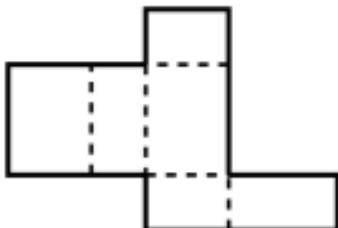
③



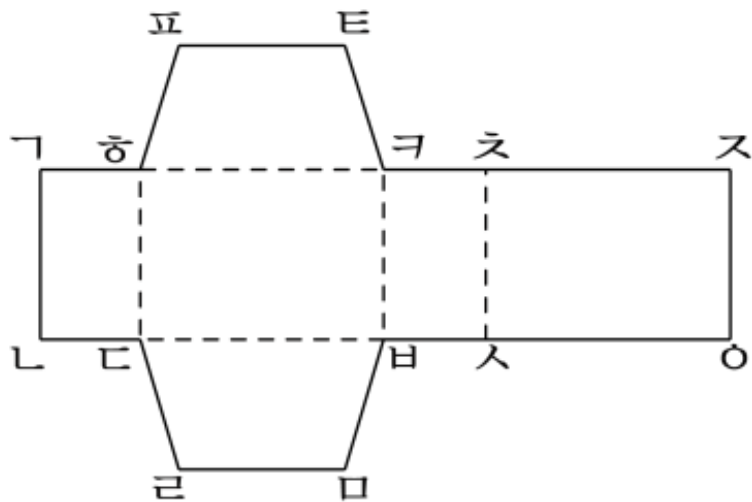
④



⑤

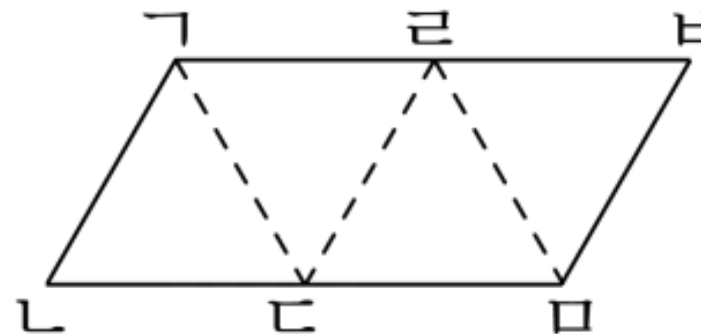


24. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 쿠비스과 수직인 면을 모두 고르시오.



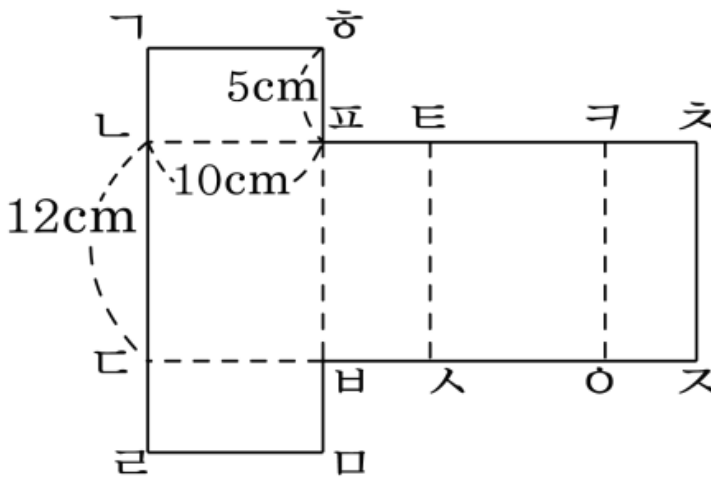
- ① 면 ㅍㅎㅋㅌ
- ② 면 ㄱㄴㄷㅎ
- ③ 면 ㄷㄹㅁㅂ
- ④ 면 ㅎㄷㅂㅋ
- ⑤ 면 ㅊㅅㅇㅈ

25. 다음 전개도에서 변 ㅂ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



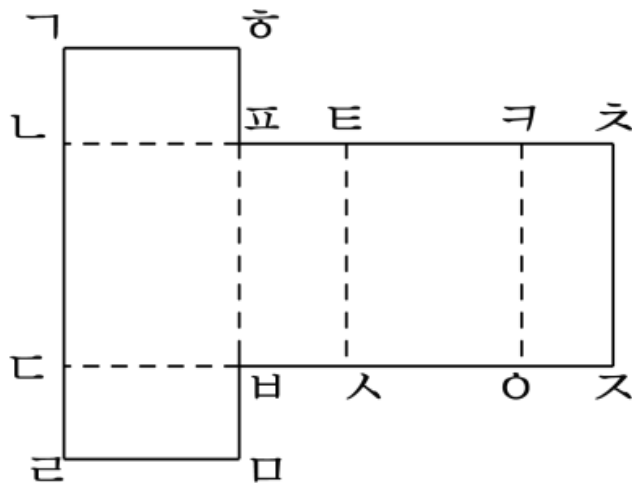
- ① 변 ㄱ ㄴ
- ② 변 ㄴ ㄷ
- ③ 변 ㅂ ㅁ
- ④ 변 ㄱ ㄹ
- ⑤ 변 ㄹ ㄷ

26. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄱㄷ과 겹쳐지는 변은 어느 것인지 고르시오.



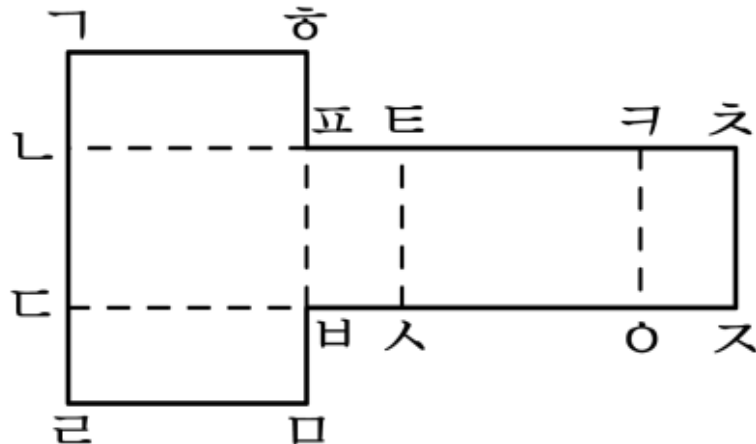
- ① 변 ㅅㅇ
- ② 변 ㅁㅇ
- ③ 변 ㅌㅅ
- ④ 변 ㄹㅁ
- ⑤ 변 ㅋㅇ

27. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅁㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



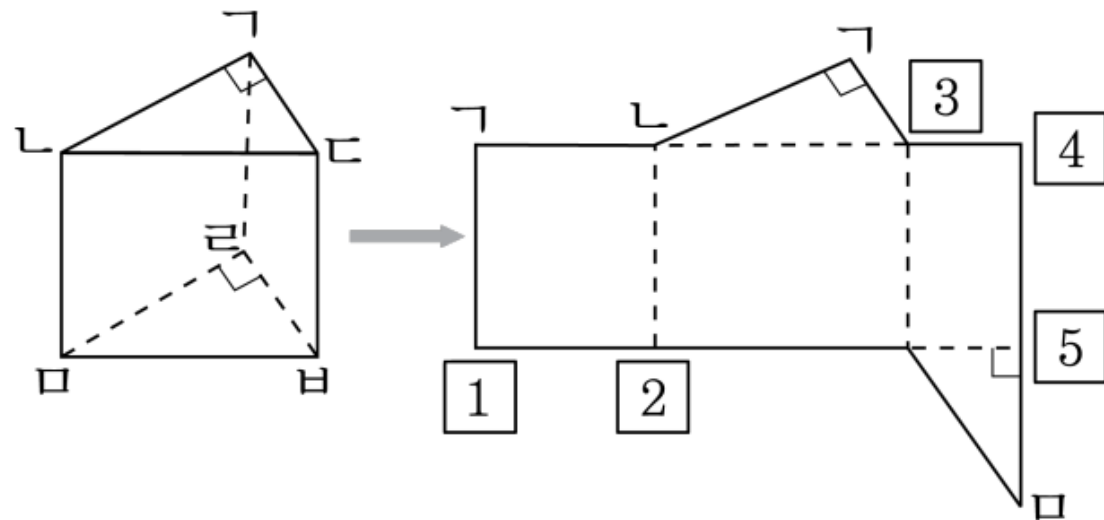
- ① 변 ㄱㅎ
- ② 변 ㄷㄹ
- ③ 변 ㅂㅅ
- ④ 변 ㅇㅈ
- ⑤ 변 ㅍㅌ

28. 다음은 사각기둥의 전개도에서 모서리 𠂊과 겹쳐지는 모서리는 어느 것인지 고르시오.



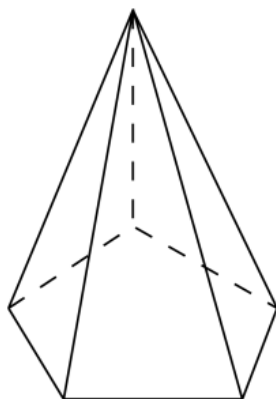
- ① 모서리 ㄱ 𠂊
- ② 모서리 ㄷ ㅁ
- ③ 모서리 ㅂ ㅅ
- ④ 모서리 ㅇ ㅈ
- ⑤ 모서리 ㅌ ㅍ

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



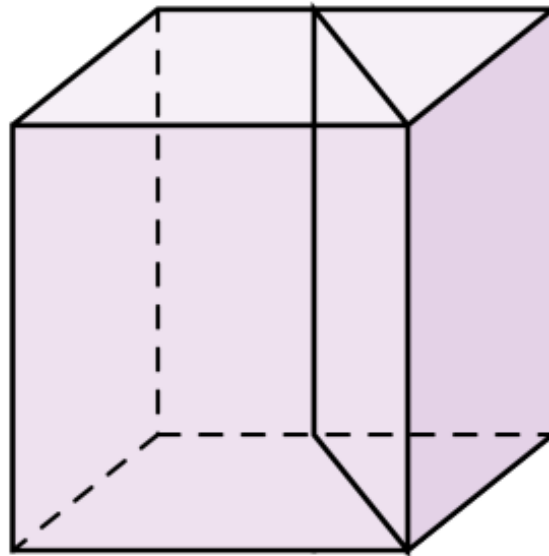
- ① 1 - ㄹ ② 2 - ㄹ ③ 3 - □ ④ 4 - ㄱ ⑤ 5 - ㄹ

30. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.



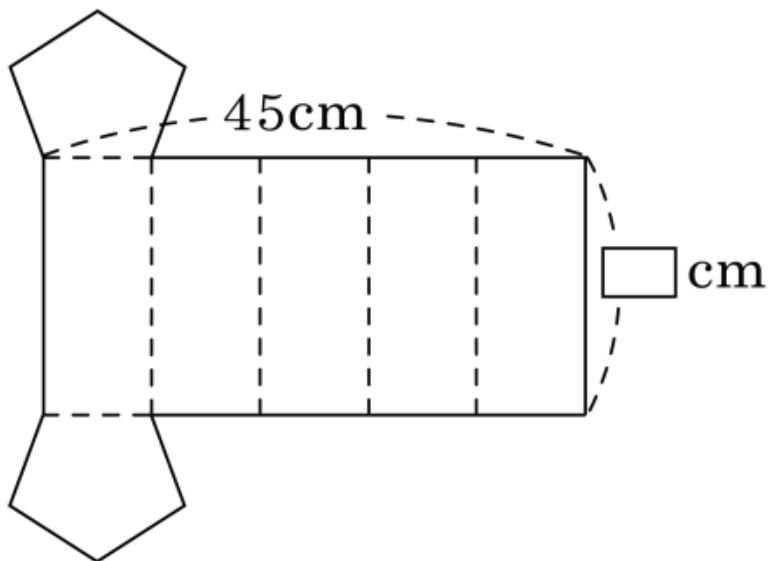
- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수) $\times 2$
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

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



- ① 19개
- ② 18개
- ③ 21개
- ④ 15개
- ⑤ 25개

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



① 16

② 20

③ 25

④ 27

⑤ 30

33. ⑨는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑨에 대해
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

⑨는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

⑨의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.

⑨의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.

⑨의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.

⑨의 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.