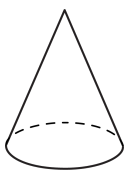
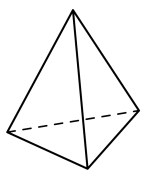


1. 다음 중에서 입체도형이 아닌 것은 어느 것입니까?

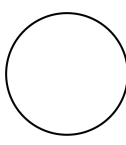
①



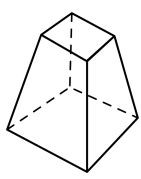
②



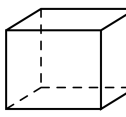
③



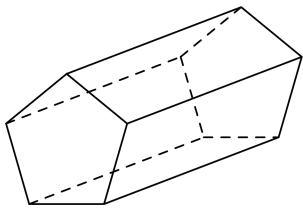
④



⑤

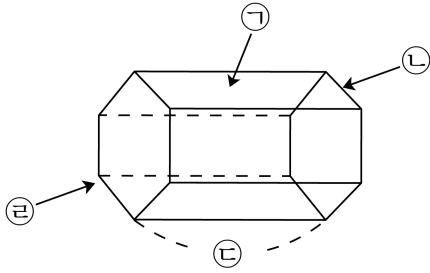


2. 다음 그림과 같은 각기둥의 이름을 쓰시오.



 답: _____

3. 입체도형의 각 부분의 이름을 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣ 순서대로 쓰시오.



 답: _____

 답: _____

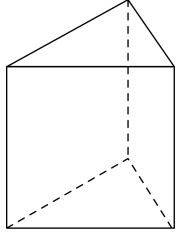
 답: _____

 답: _____

4. 다음 중에서 각기둥의 구성 요소가 아닌 것을 고르시오.

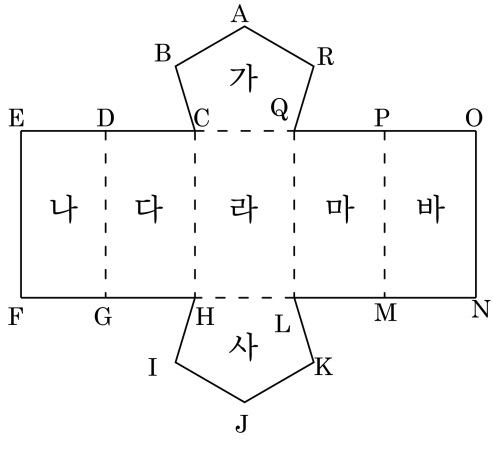
- | | | |
|-------|-----------|------|
| ① 모서리 | ② 꼭짓점 | ③ 밑면 |
| ④ 옆면 | ⑤ 각뿔의 꼭짓점 | |

5. 다음 입체도형에서 옆면은 몇 개인지 구하시오.



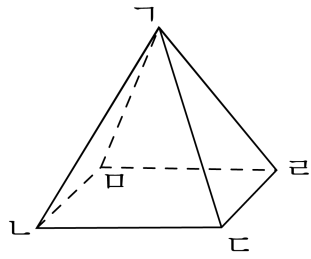
 답: _____ 개

6. 아래 전개도로 만든 입체도형에서 면 가와 평행인 면은 어느 면입니까?



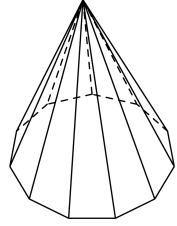
- ① 면 다 ② 면 라 ③ 면 마 ④ 면 바 ⑤ 면 사

7. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한것을 고르시오.



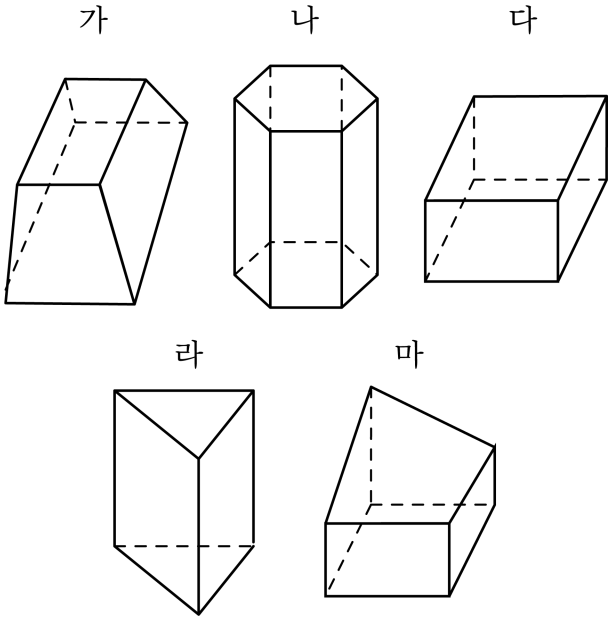
- ① 면 ㄱㄴㄷ ② 면 ㄱㄷㄹ ③ 면 ㄱㄹㄷ
 ④ 면 ㄱㄴㄹ ⑤ 면 ㄴㄷㄹ

8. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.

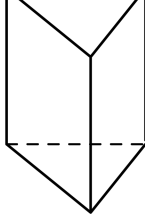


 답: _____

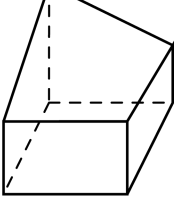
9. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 서로 평행인 도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



라

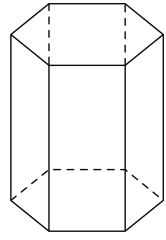


마



- ① 가
- ② 나
- ③ 다
- ④ 라
- ⑤ 마

10. 다음 각기둥의 (면의 수) $\times$ (모서리 수)는 꼭짓점의 수의 몇 배입니까?



 답: _____ 배

11. 각기둥에서 다음 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

면의 수

 =

밑면의 변의 수

 +

꼭짓점의 수

 =

밑면의 변의 수

 ×

모서리의 수

 =

밑면의 변의 수

 ×

>

 답: _____

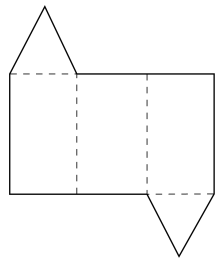
>

 답: _____

>

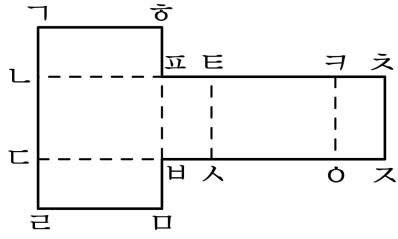
 답: _____

12. 다음 전개도로 만들 수 있는 입체도형에서 모서리의 수를 구하시오.



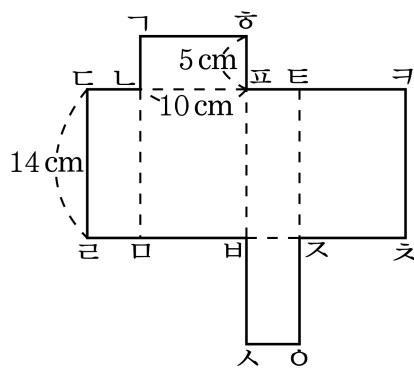
 답: _____ 개

13. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㄱ과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



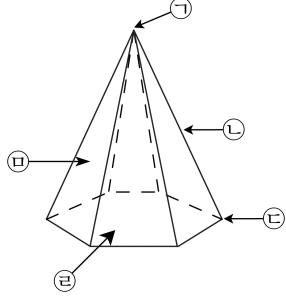
- ① 점 ㄷ ② 점 ㅁ ③ 점 ㅂ ④ 점 ㅇ ⑤ 점 ㅎ

14. 다음 사각기둥의 전개도에서 면 바스오즈 을 밑면으로 할 때, 사각기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

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



- | | |
|---------------|----------|
| ① A - 각뿔의 꼭짓점 | ② B - 면 |
| ③ C - 꼭짓점 | ④ D - 밑면 |
| ⑤ E - 옆면 | |

16. 각꼴의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1

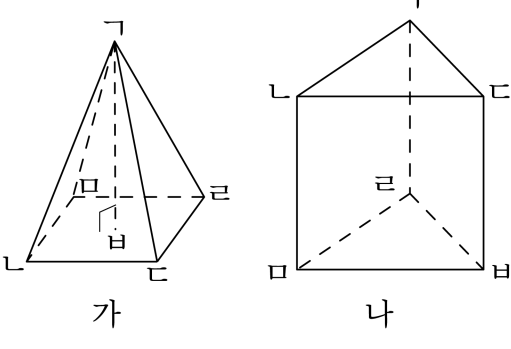
② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)

③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)

④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1

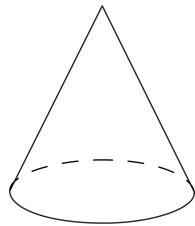
⑤ (밑면의 수) = 1

17. 입체도형 가의 선분 ΓH 에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



- ① 선분 ΓL
- ② 선분 ΓK
- ③ 선분 KD
- ④ 선분 DH
- ⑤ 선분 CH

18. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.



- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

19. 오각별의 꼭짓점 수와 면의 수의 곱을 구하시오.

 답: _____

20. 괄호 안에 들어갈 수나 말이 알맞지 않은 것을 고르시오.

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양		(1)		
꼭짓점의 수			(2)	
옆면의 모양				(3)
면의 수	(4)			
모서리의 수			(5)	

- ① (1) - 사각형 ② (2) - 6개 ③ (3) - 삼각형
- ④ (4) - 4개 ⑤ (5) - 6개

21. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

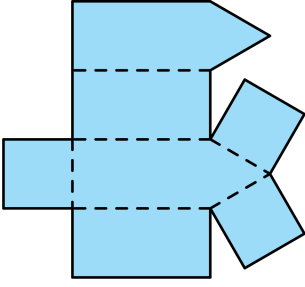
- ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
- ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

22. 다음은 어떤 도형을 설명한 것인지 도형의 이름을 쓰시오.

- 꼭짓점은 9개입니다.
 - 모서리는 16개입니다.
 - 옆면은 모두 이등변삼각형입니다.

 답: _____

23. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답: _____

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

 답: _____

25. 면의 수가 8개인 각기둥의 모서리의 수와 각뿔의 꼭짓점의 수를 더하시오.

 답: _____