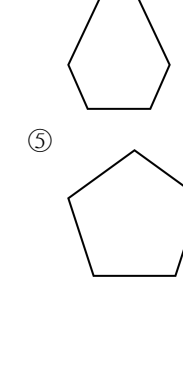
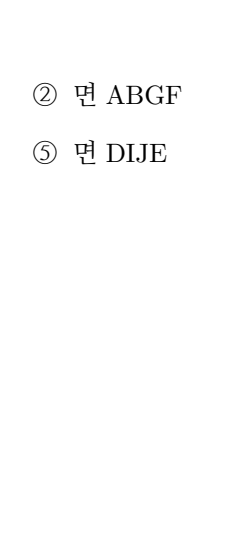


1. 다음 중에서 입체도형은 어느 것입니까?



2. 아래 각기둥에서 면ABCDE와 평행인 면을 고르시오.



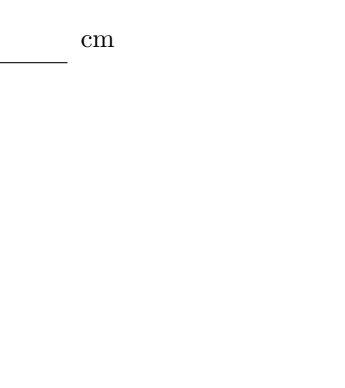
- ① 면 FGHIJ ② 면 ABGF ③ 면 AFJE
④ 면 BGHC ⑤ 면 DIJE

3. 다음 중에서 각기둥의 밑면을 모두 찾으시오.



- ① 면 그ㄴㄷㄹㅁ ② 면 그로ㅌㅂ ③ 면 료ㄹ스ㅊ
④ 면 ㄷㄹ스ㅇ ⑤ 면 ㅂㅅㅇ스ㅊ

4. 다음 사각기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

5. 아래 각기둥에서 면 ABEDC와 평행인 면은 어느 것입니까?



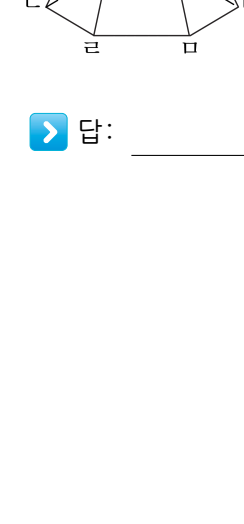
- ① 면 CHID ② 면 BGHC ③ 면 ABGF
④ 면 FGHIJ ⑤ 면 AFJE

6. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



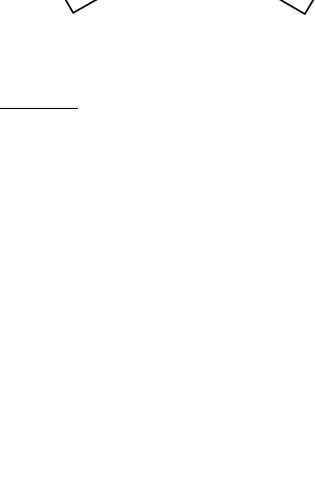
▶ 답: _____

7. 다음 각뿔의 꼭짓점에서는 몇 개의 면이 만나는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

8. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.



▶ 답: 면 _____

9. 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

밑면이 2개이고 합동입니다.
옆면은 모두 직사각형입니다.
모서리의 수는 18개입니다.

▶ 답: _____

10. 다음 [] 안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 각기둥의 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

12. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 고르시오.



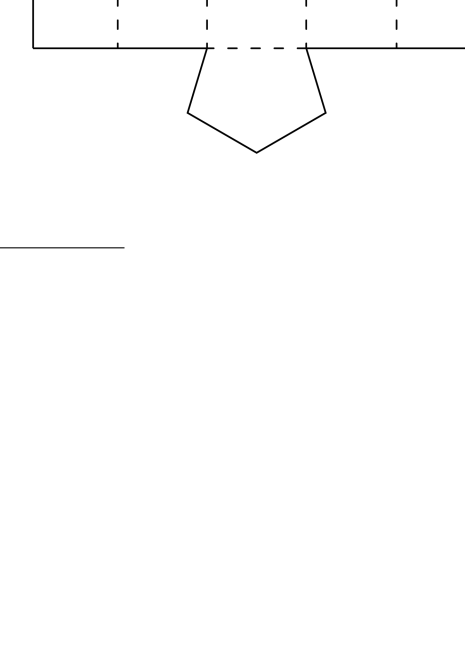
- ① 선분 $\text{ㄴ} \text{ㅂ}$ ② 선분 $\text{ㄹ} \text{o}$ ③ 선분 $\text{ㄱ} \text{ㄹ}$
④ 선분 $\text{ㄱ} \text{ㅁ}$ ⑤ 선분 $\text{ㄷ} \text{s}$

13. 팔호 안에 들어갈 수나 말이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	삼각기둥	사각기둥	육각기둥
밑면의 모양	(1)		
꼭짓점의 수	(2)		
옆면의 모양		(3)	
면의 수	(4)		
모서리의 수		(5)	

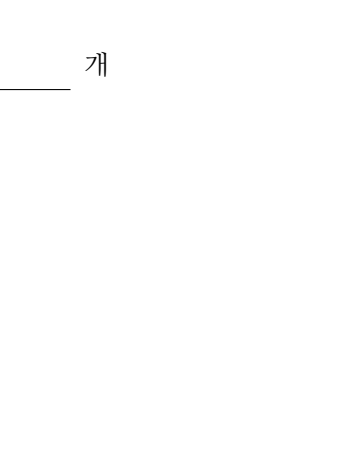
- ① (1) - 사각형 ② (2) - 6개 ③ (3) - 직사각형
④ (4) - 6개 ⑤ (5) - 12개

14. 다음 전개도는 어떤 입체도형의 전개도인지 쓰시오.



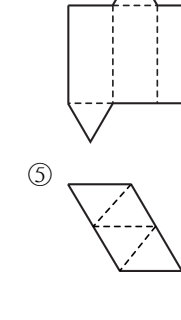
▶ 답: _____

15. 다음 전개도로 입체도형을 만들었을 때, 옆면은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

16. 다음 중 삼각기둥의 전개도인 것은 어느 것입니까?



17. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고 옆면의 기호를 모두 쓰시오.

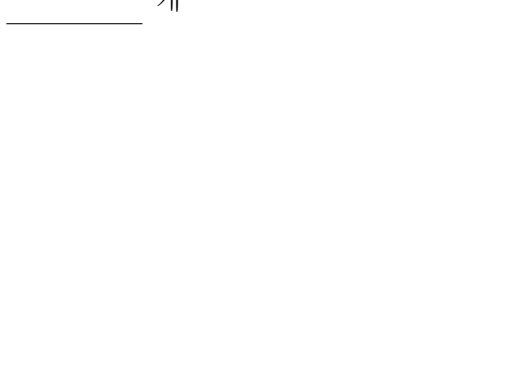


▶ 답: 면 _____

▶ 답: 면 _____

▶ 답: 면 _____

18. 어떤 입체도형의 각 면을 종이에 대고 본을 떠 보았더니 다음과 같이 2가지 종류가 그려졌습니다. 이 입체도형의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.

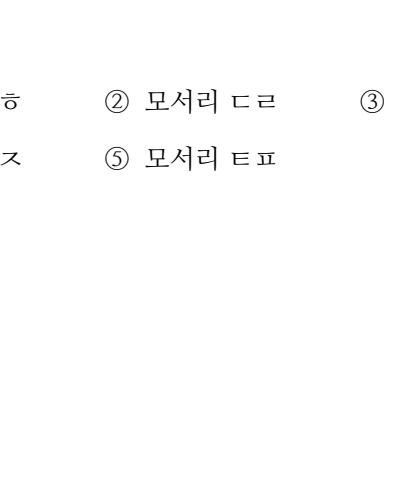


▶ 답: _____ 개

19. 다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오.

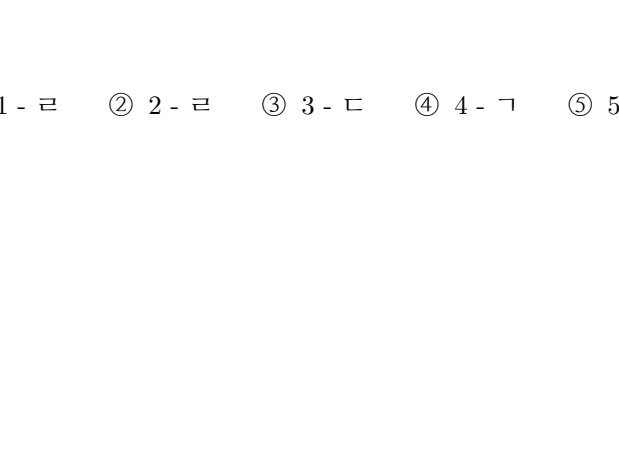
- | | |
|--------------|----------|
| ① 밑면의 수 | ② 모선의 수 |
| ③ 밑면의 모양 | ④ 옆면의 모양 |
| ⑤ 밑면의 모서리의 수 | |

20. 다음은 사각기둥의 전개도에서 모서리 ㅎㅍ과 겹쳐지는 모서리는 어느 것인지 고르시오.



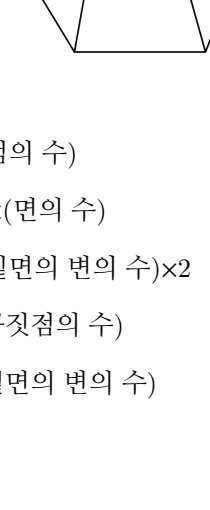
- ① 모서리 ㄱㅎ ② 모서리 ㄷㄹ ③ 모서리 ㅂㅅ
④ 모서리 ㅇㅈ ⑤ 모서리 ㅌㅍ

21. 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

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

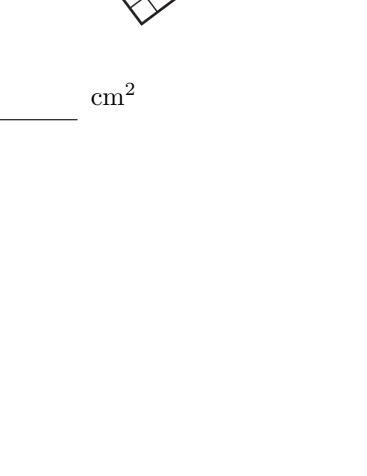


- ① (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수) $\times 2$
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

23. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ cm^2

25. 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____