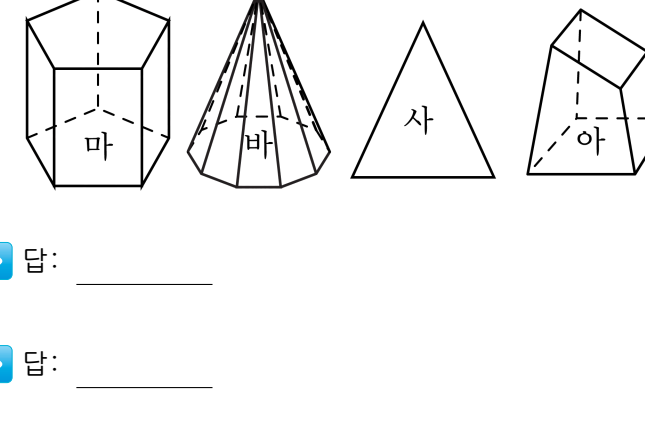
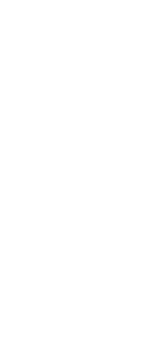


1. 위와 아래에 있는 2개의 면이 서로 합동이고 평행인 것을 모두 고르시오.



라



▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

각기둥에서 위, 아래에 있는 면을 , 옆으로 둘러싸인
직사각형 모양의 면을 이라고 합니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 아래 각기둥에서 면 ABEDC와 평행인 면은 어느 것입니까?



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

4. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답: _____

5. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 2개인 도형이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

가



나



다



라



마



① 가

② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

6. 다음 밑면과 옆면의 모양에 알맞은 각기둥은 어느 것입니까?

〈밑면의 모양〉 〈옆면의 모양〉



- ① 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 오각기둥
④ 육각기둥 ⑤ 칠각기둥

7. 다음 중 그 수가 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ 삼각기둥의 모서리의 수

Ⓑ 오각뿔의 꼭짓점 수

Ⓒ 팔각뿔의 모서리의 수

Ⓓ 구각기둥의 면의 수



답: _____

8. 다음 각기둥의 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 몇 배입니까?



▶ 답: _____ 배

9. 다음 표의 ⑦, ⑧, ⑨에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

이름	꼭짓점수	모서리수	면수
삼각기둥	6	⑦	
⑧	8	12	6
구각기둥	⑨		11

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 표의 ⑦, ⑧, ⑨에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

이름	꼭짓점수	모서리수	면 수
삼각기둥	⑦	9	5
오각기둥		⑧	
⑨	20	30	12

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 표의 ⑦, ⑧ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

각기둥	면의수	꼭짓점의수	모서리의수
십각기둥	12	20	30
구각기둥	⑦	18	
팔각기둥	10	⑧	24

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 표의 ⑦, ⑧, ⑨에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

각기둥	꼭짓점의수	모서리의수	면의수
삼각기둥		⑦	
사각기둥	⑧		⑨

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 다음 표의 ⑦, ⑧, ⑨에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

각기둥	면의수	꼭짓점의수	모서리의수
삼각기둥	5	6	9
칠각기둥	⑦		⑧
팔각기둥		⑨	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 그림의 명칭과 각뿔의 꼭짓점을 바르게 짹지어진 것은 어느 것입니까?



- ① 오각뿔, ④ ② 삼각뿔, ③ ③ 육각뿔, ⑦
④ 오각뿔, ⑦ ⑤ 사각뿔, ④

15. 사각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

16. 빈 칸에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥		(2)	
오각뿔	(1)		(3)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 다음 각뿔의 밑면의 변의 수와 모서리의 수와의 관계식에서 □안에
알맞은 수를 쓰시오.

$$(\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times \square$$

▶ 답: _____

18. 각뿔에서 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 몇 배입니까?

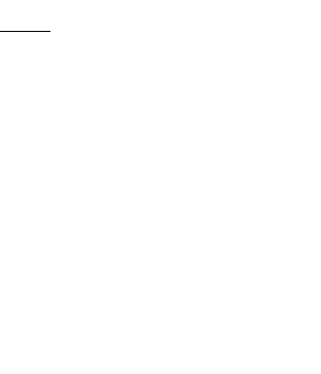
▶ 답: _____ 배

19. 다음 각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

20. 다음은 어떤 입체도형의 전개도의 일부분입니다. 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답: _____

21. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고 옆면의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답: 면 _____

▶ 답: 면 _____

▶ 답: 면 _____

22. 다음 도형의 전개도를 그릴 때 변 ㄱㄴ, 변 ㄷㄹ과 같은 길이로 그려야
할 변을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 변 _____

▶ 답: 변 _____

23. 한 밑면에 수직인 면이 10개인 각기둥의 이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

24. 입체도형에 대한 설명 중 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

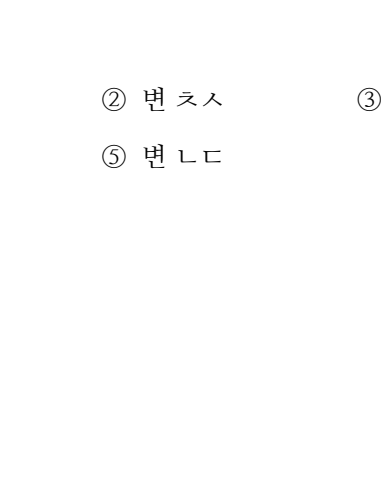
- ① 두 밑면이 서로 평행인 입체도형을 각기둥이라고 합니다.
- ② 각기둥의 옆면의 모양은 정사각형입니다.
- ③ 각기둥은 밑면의 모양에 따라 이름이 달라집니다.
- ④ 각뿔의 옆면의 모양은 직각삼각형입니다.
- ⑤ 각뿔에서 면의 수는 꼭짓점의 수보다 많습니다.

25. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 쿠비체 과 수직인 면을 모두 고르시오.



- ① 면 표호체부 ② 면 그네체부 ③ 면 드러모부
④ 면 흐드부체 ⑤ 면 츄스모스

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



- ① 변 쿄ㅊ ② 변 ㅌㅅ ③ 변 ㅅㅇ
④ 변 ㅂㅁ ⑤ 변 ㄴㄷ

27. 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)

28. 육각뿔은 7개의 면과 12개의 모서리로 오각뿔은 6개의 면과 10개의 모서리로 이루어져 있습니다. 이 점을 잘 생각하여 각뿔의 면과 모서리의 수를 구하는 공식을 채워 순서대로 쓰시오.

(1) (면의 수)=(밑면의 변의 수)+□
(2) (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×□

▶ 답: _____

▶ 답: _____

29. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

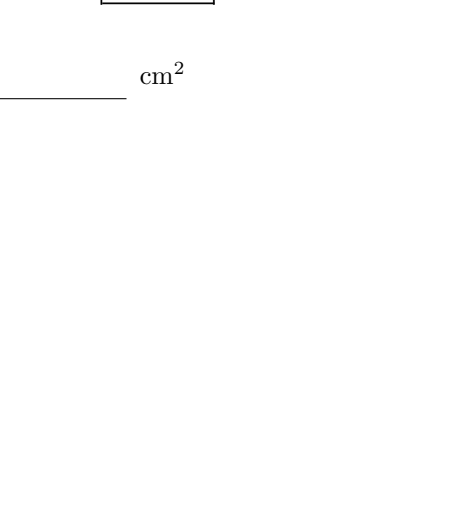
- ① 밑면
- ② 옆면
- ③ 모서리
- ④ 꼭짓점
- ⑤ 밑면의 변의 수

30. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



- ① 10개 ② 11개 ③ 12개 ④ 13개 ⑤ 14개

31. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

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

 답: _____

33. 육각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개