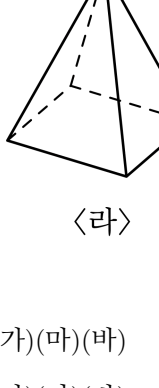
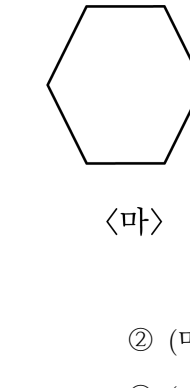


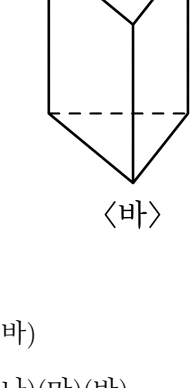
1. 다음 그림 중 입체도형으로만 짹지어진 것은 어느 것입니까?



〈가〉



〈나〉



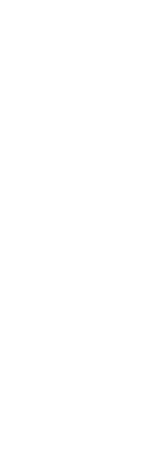
〈다〉



〈라〉



〈마〉



〈바〉

① (가)(마)(바)

② (마)(바)

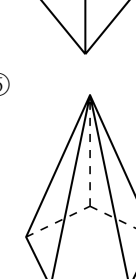
③ (나)(다)(바)

④ (가)(나)(마)(바)

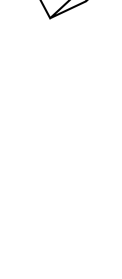
⑤ (라)(마)

2. 다음 입체도형 중 각기등은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



④



⑤



3. 다음 밑면과 옆면의 모양에 알맞은 각기둥은 어느 것입니까?

〈밑면의 모양〉 〈옆면의 모양〉



- ① 삼각기둥 ② 사각기둥 ③ 오각기둥
④ 육각기둥 ⑤ 칠각기둥

4. 각기둥의 성질을 잘못 설명한 것을 모두 고르시오.

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

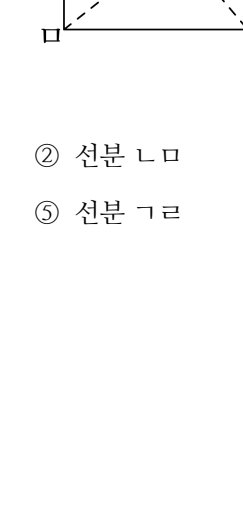
5. 다음 안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

각기둥에서 밑면의 오각형이면 기둥, 육각형이면
 기둥입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 모두 고르시오.

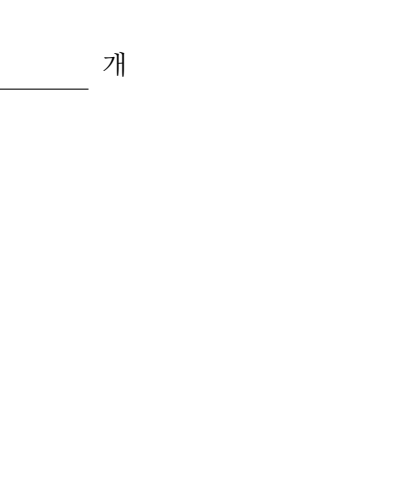


- ① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㅁ ③ 선분 ㅁㅂ
④ 선분 ㄷㅂ ⑤ 선분 ㄱㄹ

7. 십이각기등의 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 차를 구하시오.

▶ 답: _____ 개

8. 다음은 사각기둥의 전개도에서 면 ㄱ ㄷ ㅂ ㅍ과 수직인 면은 몇 개 있는지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

9. 다음 중 사각뿔의 높이를 바르게 쟁 것은 어느 것인지 고르시오.



10. 각뿔의 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

11. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고, 변 ㄱㄴ 과 맞닿는 변을 쓰시오.



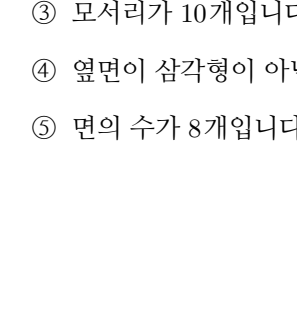
▶ 답: 변 _____

12. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 모서리의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

13. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

14. 다음은 각뿔의 옆면에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다.
- ② 옆면이 5개인 각뿔은 사각뿔입니다.
- ③ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다
- ④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다.
- ⑤ 각뿔의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

15. 팔호 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

16. 면의 수가 많은 입체도형부터 차례로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥

Ⓑ 꼭짓점의 수가 8개인 각뿔

Ⓒ 옆면의 수가 10개인 각기둥

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

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

18. 면의 수가 12개 있는 각기둥의 이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

19. 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

- 밑면이 1 개입니다.
- 옆면은 이등변삼각형입니다.
- 꼭짓점의 수가 모두 11 개입니다.

▶ 답: _____

20. 면의 수가 6 개인 입체도형을 모두 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- 21.** 어떤 각기둥의 모서리의 수가 12개였습니다. 이 각기둥의 이름을 구하시오.

▶ 답: _____

22. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 18인 각뿔의 이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

23. 다음 각기둥의 모서리의 수는 꼭짓점의 수의 몇 배입니까?(소수로 나타내시오.)



▶ 답: _____ 배

24. 면의 수가 11개 있는 각기둥의 이름을 쓰시오.

▶ 답: _____

25. 어떤 각뿔의 모서리의 수를 세어 보니 24개였습니다. 이 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답: _____

26. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 면은 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

27. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____ 개

28. 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: _____

29. 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: _____

30. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답: _____

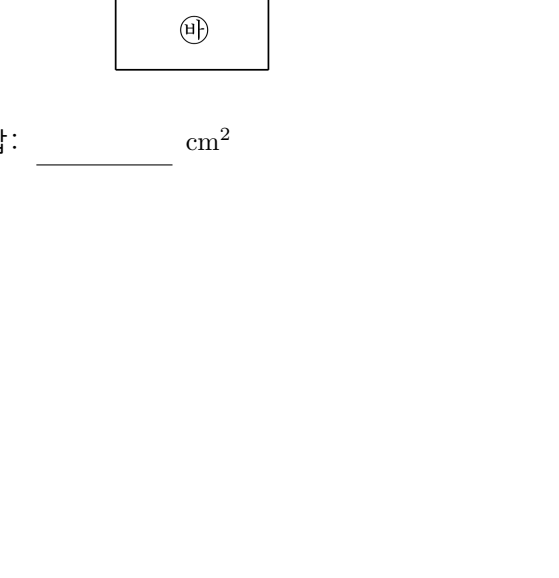
31. 전개도를 보고, 점 N 과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

32. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+⑧+⑨의 넓이를 구하시오.



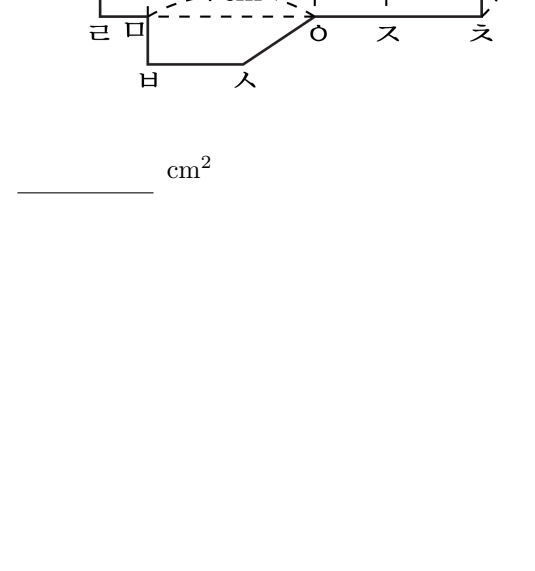
▶ 답: _____ cm²

33. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

34. 어떤 입체도형의 전개도가 다음 그림과 같을 때, 전개도를 이용해서 만든 입체도형의 두 밑면의 넓이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

35. 모든 모서리의 길이가 4cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm