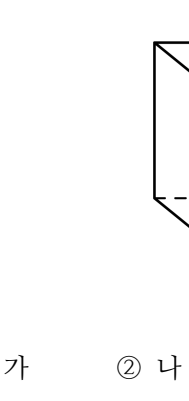
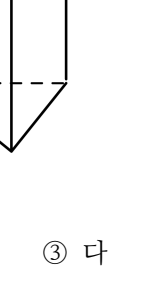


1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르시오.

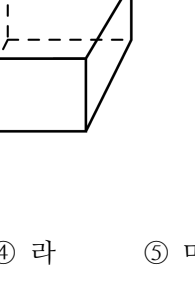
가



나



다



라



마



① 가

② 나

③ 다

④ 라

⑤ 마

2. 다음 각기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 무엇이라고 하는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 입체도형의 이름을 쓰시오.



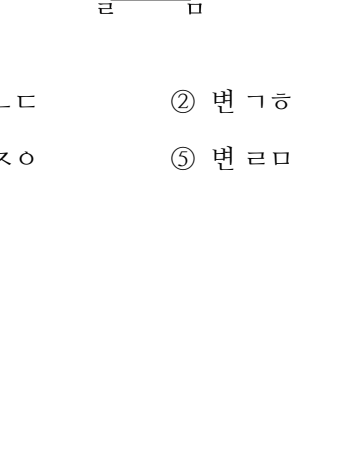
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 아닌 것을 고르시오.



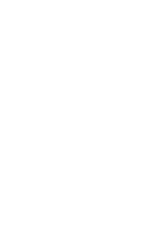
- ① 선분  $l \sim m$       ② 선분  $m \sim o$       ③ 선분  $l \sim o$   
④ 선분  $l \sim o'$       ⑤ 선분  $m \sim n'$

5. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변  $\text{ㄱㄴ}$ 과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



- ① 변  $\text{ㄴㄷ}$       ② 변  $\text{ㄱㅎ}$       ③ 변  $\text{ㅎㄷ}$   
④ 변  $\text{ㅈㅇ}$       ⑤ 변  $\text{ㄹㅁ}$

6. 옆면과 밑면의 모양이 다음과 같은 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

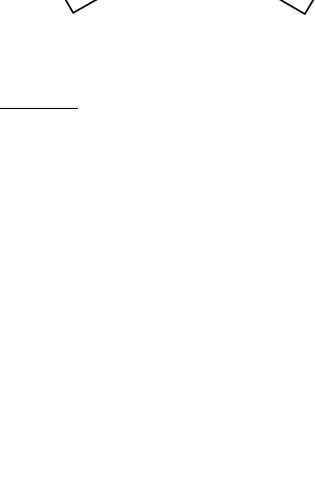


▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 모서리의 수가 30개인 각기둥의 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

8. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.



▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

9. 다음 중 각뿔을 찾아 기호와 이름을 차례대로 쓰시오.



가



나



다



라

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 삼각형
- ② 사각형
- ③ 오각형
- ④ 육각형
- ⑤ 칠각형

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

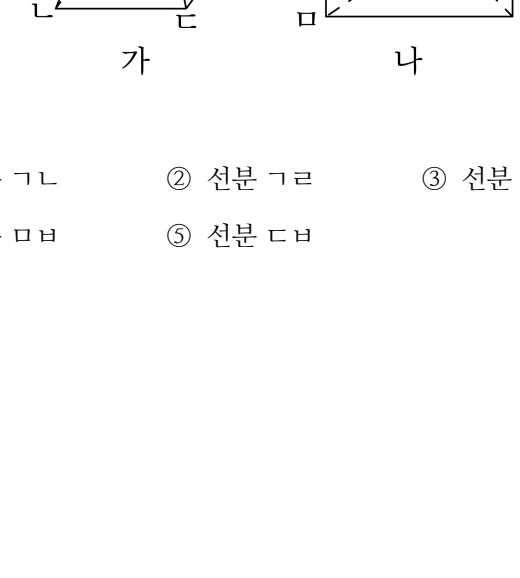
- ① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다.
- ② 옆면이 5개인 각뿔은 사각뿔입니다.
- ③ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다
- ④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다.
- ⑤ 각뿔의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

12. 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

13. 입체도형 가의 선분 ㄱㅂ에 해당하는 것을 입체도형 나에서 모두 찾아 쓰시오.



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

14. 한 밑면에 수직인 면이 10개인 각기둥의 이름을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 한 밑면이 둘레가 48cm이며, 전체모서리가 152cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

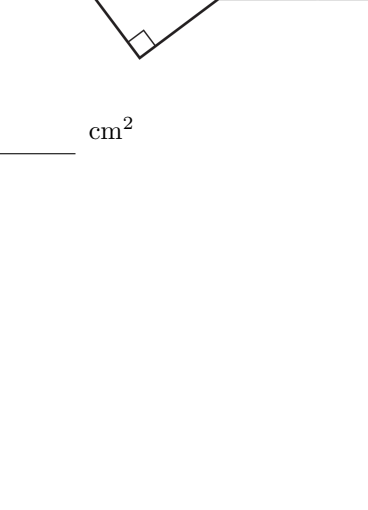
- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm      ④ 8 cm      ⑤ 9 cm

16. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기등의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



- ① 9.6 cm      ② 196 cm      ③ 69 cm  
④ 96 cm      ⑤ 960 cm

19. 전개도로 입체도형을 만들었을 때, 면 ⑤와 수직으로 맞닿는 면의  
기호를 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

▶ 답: 면 \_\_\_\_\_

20. 아래에 설명된 입체도형의 이름을 쓰시오.

- 밑면이 1 개입니다.
- 옆면의 모양은 삼각형입니다.
- 꼭짓점의 수와 모서리의 합이 22 개입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_