

1. 입체도형에서 밑면을 모두 고르시오.



- ① 면  $GND$       ② 면  $GNDL$       ③ 면  $LKBC$   
④ 면  $GDCB$       ⑤ 면  $LNKA$

2. 다음 중 각뿔을 찾아 기호와 이름을 차례대로 쓰시오.



가



나



다



라

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 각뿔의 밑면을 기호로 바르게 구한것을 고르시오.



- ① 면  $\square$   $\square$   $\square$       ② 면  $\square$   $\square$   $\square$       ③ 면  $\square$   $\square$   $\square$   
④ 면  $\square$   $\square$   $\square$       ⑤ 면  $\square$   $\square$   $\square$

4. 다음 도형과 같이 평면이나 곡면으로 둘러싸인 도형을 무슨 도형이라고 하는지 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 [ ] 안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 각기둥의 면, 모서리, 꼭짓점의 수가 바르게 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.

	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
육각기둥	(1)		(2)
칠각기둥	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개      ② (2) - 12개      ③ (3) - 8개

④ (4) - 14개      ⑤ (5) - 8개

8. 다음은 각기둥의 전개도를 그린 것입니다. 이 각기둥의 이름을 쓰시오.



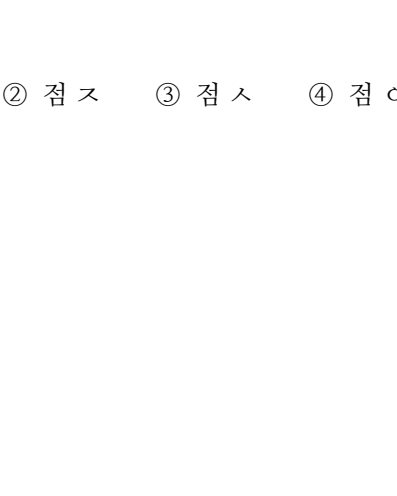
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점  $\square$ 과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



- ① 점 ㄹ      ② 점 ㅈ      ③ 점 ㅅ      ④ 점 ○      ⑤ 점 ㅌ

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



12. 육각뿔은 면이 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 그림과 같이 육각기둥을 색칠한 면을 따라 잘라서 2개의 각기둥을 만들었습니다. 육각기둥을 자르면 각각 어떤 각기둥 2개가 되는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음은 어느 각기둥의 옆면과 밑면의 모양을 본뜬 것입니다. 이 각기둥의 꼭짓점의 수를 구하시오.

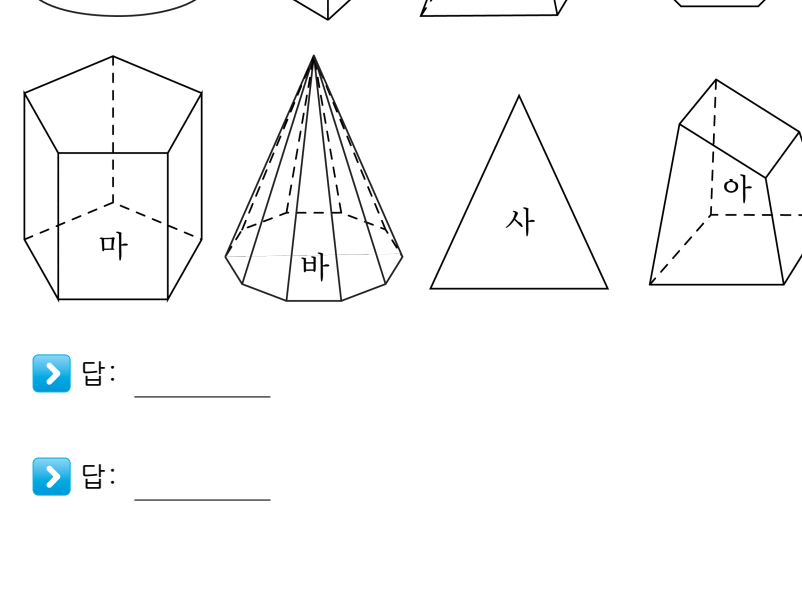


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 모서리의 수가 18 개인 각기둥의 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. 모서리의 수가 한 밑면의 변의 2배인 것은 어느 것인지 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 각기둥의 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 몇 배인지 구하시오.

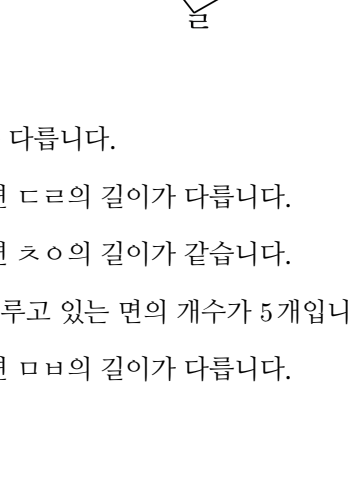
▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

18. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합은 얼마인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. 잘못된 이유를 모두 고르시오.

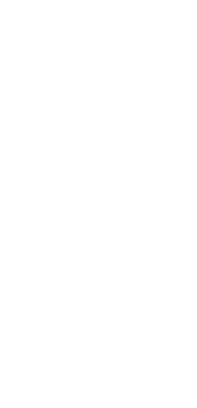


- ① 높이가 모두 다릅니다.
- ② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.
- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

20. 육각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

21. 다음 삼각형과 합동인 옆면이 8개 있는 각뿔의 모서리의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 이십사각뿔의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 팔호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개      ② (2) - 18개      ③ (3) - 10개

④ (4) - 9개      ⑤ (5) - 24개

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. 면의 수가 많은 입체도형부터 차례로 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 밑면의 모양이 삼각형인 각기둥
- Ⓑ 꼭짓점의 수가 8개인 각뿔
- Ⓒ 옆면의 수가 10개인 각기둥

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음은 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

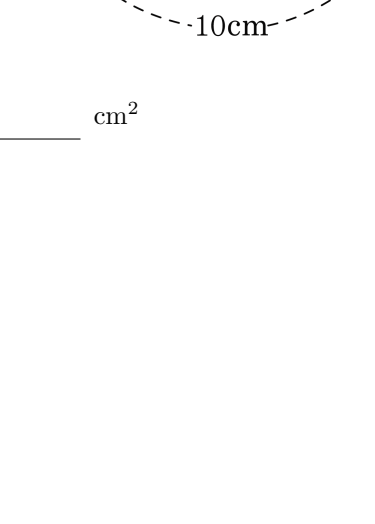
- 밑면은 다각형이고, 옆면은 삼각형입니다.
- 면의 수는 7개입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 어느 각뿔의 꼭짓점의 수와 모서리의 수를 합하였더니 25였습니다.  
각뿔의 이름을 말하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 전개도로 만든 물통이 있습니다. 밑면이 바닥에 닿도록 세운 후 물을 절반만큼 차도록 부었을 때, 물통에서 물이 담은 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

29. 모서리의 수가 20 개인 입체도형은 어느 것입니까?

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

30. 모서리의 수와 면의 수를 합하면 42가 되는 각기둥의 이름은 무엇인지  
구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_