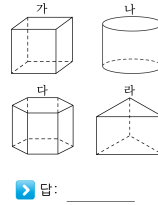
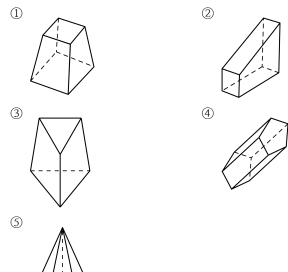
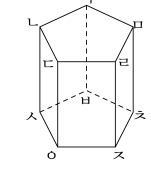
1. 다음 기둥에서 옆면에 모서리가 없는 도형은 어느 것인지 고르시오. 가 나



2. 다음 입체도형 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



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



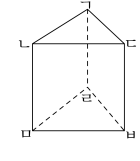
▶ 답: ____

4. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

① 원 ② 삼각형 ③ 사각형

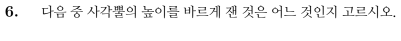
 ④ 오각형
 ⑤ 팔각형

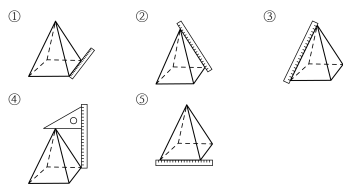
5. 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



- ① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㅁ ④ 선분 ㄷㅂ⑤ 선분 ㄱㄹ

③ 선분 ㅁㅂ

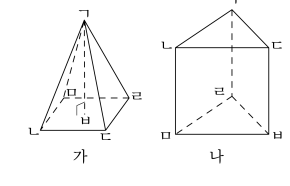




7. 다음은 어느 각뿔의 옆면과 밑면의 모양을 본뜬 것입니다. 이 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.

요면의 모양 밑면의 모양 Ti: ______ 개

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



④ 선분 ㅁㅂ

① 선분ㄱㄴ

- ⑤ 선분 ㄷㅂ

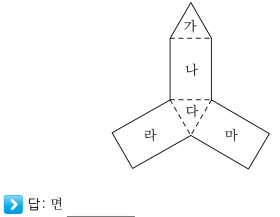
③ 선분 ㄹㅁ

② 선분 ㄱㄹ

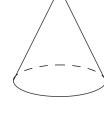
9. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합은 얼마인지 구하시오.

답: _____ 개

10. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.



11. 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오.

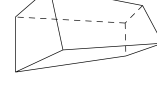


- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.

① 고깔모양입니다.

- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

12. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 <u>없는</u> 이유를 모두 고르시오.



② 꼭짓점이 4개입니다.

① 밑면이 한 개가 아닙니다.

- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

13. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 ① 삼각형
 ② 사각형
 ③ 오각형

④ 육각형⑤ 칠각형

14. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

육각기둥 (1		
44/19 (1	(2)	
팔각뿔 (3	3) (4)	(5)

① (1) - 7개 ② (2) - 18개 ③ (3) - 10개 (4) - 97ff (5) - 247ff

15. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

16. 어느 각뿔의 꼭짓점수는 21개입니다. 이 각뿔의 모서리의 수와 면의 수의 차를 구하시오.

① 40개 ② 21개 ③ 19개 ④ 91개 ⑤ 61개

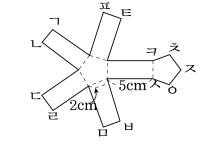
17. 어떤 각뿔의 모서리의 수를 세어 보니 24개였습니다. 이 각뿔의 이름은 무엇인지 구하시오.

▶ 답: _____

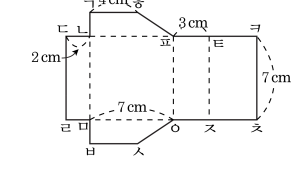
18. 모양이 서로 다른 세 각기둥의 모서리의 수의 합이 45개일 때, 이 세 각기둥의 꼭짓점의 수의 합을 구하시오.

답: _____ 개

19. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



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



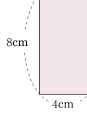


> 답: _____ cm²

21. 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9 개입니다. 밑면은 어떤 모양입니까?

▶ 답: _____

22. 다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리 길이의 합은 몇 cm입니까?



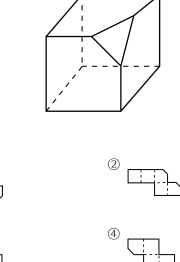
④ 96 cm

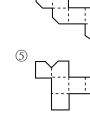
 $\bigcirc \hspace{0.1cm} 9.6\,\mathrm{cm}$

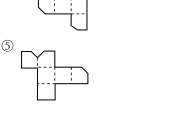
⑤ 960 cm

② 196 cm ③ 69 cm

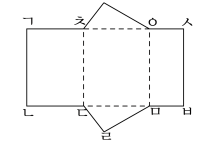
23. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 상자의 한 꼭짓점 부분을 잘라 내었습니다. 다음 중 이 정육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.







24. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. <u>잘못된</u> 이유를 모두 고르시오.



② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.

① 높이가 모두 다릅니다.

- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

25. 밑면이 정오각형인 오각기둥을 만들기 위해 다음과 같이 그려서 오렸는데 색칠한 부분은 필요가 없었습니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

