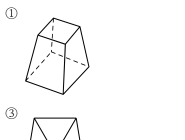
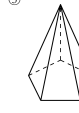
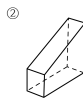
## 1. 다음 입체도형 중 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



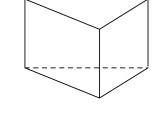








2. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



② 모서리는 10개입니다.

① 밑면모양이 육각형입니다.

- ③ 밑면이 1개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
  ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

3. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 밑면의 변의 길이의 합을 구하시오.

8cm

`6cm'

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

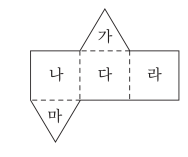
- 4. 다음 그림의 명칭과 각뿔의 꼭짓점을 바르게 짝지어진 것은 어느 것입니까?

① 오각뿔, ①

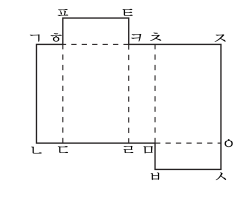
④ 오각뿔, ⊙ ⑤ 사각뿔, ⊙

② 삼각뿔, ⓒ ③ 육각뿔, 句

5. 다음 삼각기둥의 전개도를 보고 밑면을 모두 찾아 쓰시오.

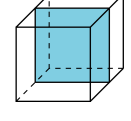


- ▶ 답: 면 \_\_\_\_\_
- ▶ 답: 면\_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음과 같이 정육면체를 평면으로 잘랐더니 단면의 모양이 정사각형이 되었습니다. 이와 같이 정육면체를 여러 방향의 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양이 될 수 있는 것을 보기에서 모두 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



∟ 원

⊙ 삼각형

© 정사각형이 아닌 사다리꼴 ◉ 정사각형이 아닌 마름모

◎ 정사각형이 아닌 직사각형

⊕ 오각형

🗘 육각형

⊚ 팔각형

 $\textcircled{1} \ \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{9}$  $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{9}, \textcircled{9}, \textcircled{4}, \textcircled{5}$ 

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{\mathbb{D}}, \textcircled{\mathbb{D}}, \textcircled{\mathbb{A}}, \textcircled{\mathbb{O}}$ 

2 7, 5, 2, 0

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

답: \_\_\_\_\_ 개

9. 오각뿔에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

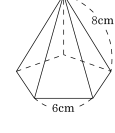
① 밑면 ③ 모서리 ② 옆면

 ③ 모서리
 ④ 꼭짓점

 ⑤ 밑면의 변의 수

## **10.** 다음 입체도형에서 알 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

① 모서리 길이의 합 ② 옆면의 넓이

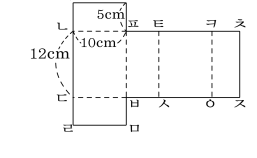


③ 도형의 이름

④ 도형의 높이

⑤ 면의수

고르시오.

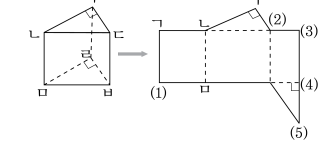


- ④ 변 = □⑤ 변 = ○

① 변人 0 ② 변 日口

③ 변 ネス

12. 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



④ (4) - ㅂ

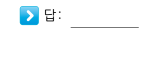
① (1) - =

- ② (2)  $\Box$ ③ (5) -  $\Box$

③ (3) - ¬

## 13. 어떤 도형에 대한 설명입니까?

- · 밑면은 2개입니다. · 꼭짓점의 수는 18개입니다.
- · 옆면은 직사각형입니다.

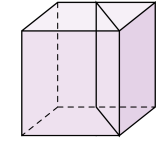


14. 다음 조건에 맞는 도형을 찾고, □안에 알맞은 수를 고르시오.

① 삼각기둥, 9 ② 사각기둥, 12 ③ 오각기둥, 15

- · 밑면의 변의 수가 7개입니다. · 꼭짓점은 14개입니다.
- · 면의 수는 9개입니다.
- ④ 육각기둥, 18 ⑤ 칠각기둥, 21

15. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

16. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.

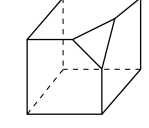
17. 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개 입니까?

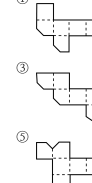
① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

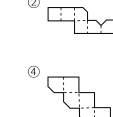
18. 면의 수가 8개인 각기둥의 모서리의 수와 각뿔의 꼭짓점의 수를 더하시오.

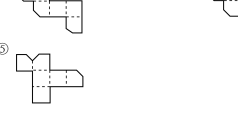
**>** 답: \_\_\_\_\_

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









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

