- 1. 다음 중 입체도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.
  - 면과 면이 만나는 선분을 꼭짓점이라고 합니다.
     모서리와 모서리가 만나는 점을 중심이라고 합니다.
  - ③ 입체도형의 밑면은 1개입니다.
  - ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다.
  - ⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

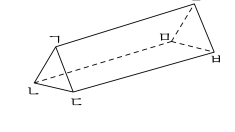
- 2. 각기둥의 성질을 <u>잘</u>못 설명한 것을 모두 고르시오.
  - 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
     옆면은 서로 평행합니다.
  - ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
  - ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.
  - ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

3. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오.

① 면의 개수 ② 모서리의 개수 ③ 밑면의 모양

④ 꼭짓점의 개수 ⑤ 옆면의 모양

**4.** 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.



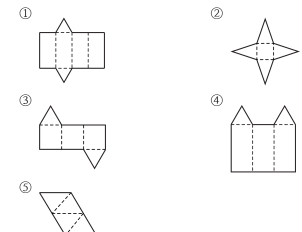
④ 변 с н ⑤ 변 근 н

① 변 ㄱㄹ

② 변 7 E

③ 변 ㄴㅁ

## 5. 다음 중 삼각기둥의 전개도는 어느 것인지 고르시오.



**6.** 밑면과 옆면의 모양이 다음과 같은 입체도형의 이름을 쓰시오. ∧



답: \_\_\_\_\_

7. 다음 각뿔에서 각뿔의 높이를 나타내는 선분을 찾아 쓰시오.

▶ 답: 선분 \_\_\_\_\_

- 8. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 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

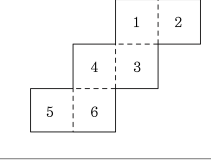
9. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

① 옆면 ② 묘시기 ② 밑면

 ③ 모서리
 ④ 꼭짓점

 ⑤ 밑면의 변의 수

10. 다음 전개도에서 조건에 맞는 (개), (내 의 수를 찾아서 (개), (내 숫자를 두 번씩 사용하여 가장 큰 네 자리 수로 나타내시오.

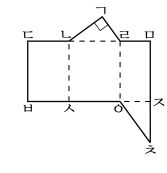


· (내는 3과 수직으로 만나지 않습니다.

> 답: \_\_\_\_\_

· (개는 2와 평행인 면에 있는 수입니다.

11. 다음 전개도에서 변 ㅈㅊ과 맞닿는 변은 어느 것인지 쓰시오.

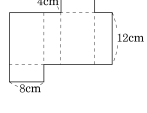


🔰 답: 변 \_\_\_\_\_

12. 다음 전개도를 완성하여 만든 각기둥의 높이는 몇 cm입니까?

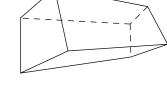
**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때 모서리 길이의 합을 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

14. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수  $\underline{\text{dh}}$  이유를 모두 고르시오.



② 꼭짓점이 4개입니다.

① 밑면이 한 개가 아닙니다.

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

15. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 ① 삼각형
 ② 사각형
 ③ 오각형

④ 육각형⑤ 칠각형

16. 밑면의 모양이 칠각형이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형이 있습니다. 이 입체도형의 이름을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

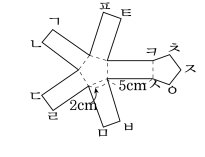
**17.** 면의 수가 11개 있는 각기둥의 이름을 쓰시오.

▶ 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. 모든 모서리의 길이가 4cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

답: \_\_\_\_ cm

21. ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ③에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

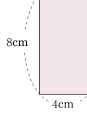
ઋ는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. ⑦의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ①의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ③의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니 다. ◉의 모서리의 수는 12 개입니다.

② 부피를 갖고 있지 않습니다.

① 회전체입니다.

- ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

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



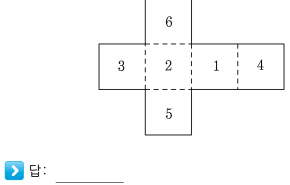
④ 96 cm

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

⑤ 960 cm

② 196 cm ③ 69 cm

23. 다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세면이 만나게 됩니다. 세면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때, 가장 곱이 크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.



- 24. 각기둥과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기둥의 밑면과 각뿔의 밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때, 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르 시오.
  - ② 꼭짓점의 수는 10개입니다.
  - ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다.

① 면의 수는 12개입니다.

- ④ 회전체입니다.
- ⑤ 모서리의 수는 25개입니다.

25. 모든 모서리의 길이의 합이 96 cm 이고, 높이가 8 cm 인 사각기둥 모양의 상자가 있습니다. 이 상자의 옆면에 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각형 모양의 색종이를 빈틈없이 붙여 장식을 하려고 합니다. 색종이는 최소한 몇 장이 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_ 장