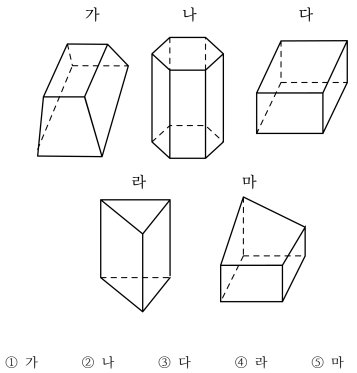
1. 다음 중에서 각기둥의 구성요소가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

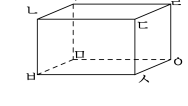
① 모서리 ② 옆면 ③ 밑면

④ 곡면⑤ 꼭지점

2. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



- 3. 다음 사각기둥에서 면 \Box 人 \circ \Rightarrow 밑면일 때, 옆면으로 바르지 <u>않은</u> 것을 고르시오.



③ 면 ㄴㅂㅅㄷ

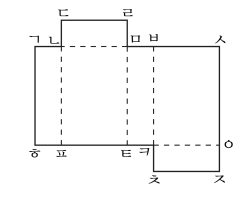
- ④ 면 пндо ⑤ 면 ппое

- 4. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오.
 - ① 면의 개수 ② 모서리의 개수 ③ 밑면의 모양
 - ④ 꼭짓점의 개수 ⑤ 옆면의 모양

- 5. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① (면의 수) = (밑면의 변의 수)+3 ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×4

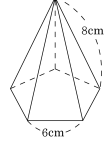
 - ③ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 2
 - ④ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2⑤ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+3

다음 전개도에서 면 ㅋㅊㅈㅇ과 수직인 면이 <u>아닌</u> 것을 고르시오. 6.



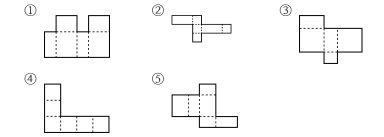
- ① 면 ㄷㄴㅁㄹ ② 면 ㄱㅎㅍㄴ ③ 면 ㄴㅍㅌㅁ ④ 면 ロEㅋㅂ ⑤ 면 ㅂㅋㅇㅅ

7. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 모서리의 길이의 합을 구하시오.

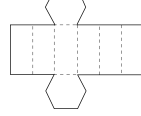


> 답: ____ cm

8. 다음 중 점선을 따라 접었을 때 직육면체가 만들어지는 것은 어느 것인지 고르시오.

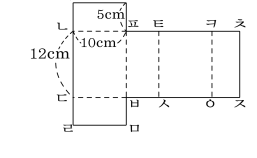


- 9. 다음은 어떤 입체 도형의 전개도입니다. 이 입체도형의 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합은 얼마입니까?



▶ 답: _____ 개

고르시오.

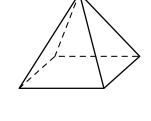


- ④ 변 ㄹㅁ ⑤ 변 ㅋㅇ

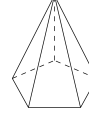
① 변人 0 ② 변 日口

③ 변 ネス

11. 다음 도형의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합은 몇 개입니까?



12. 다음 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 구하여 순서대로 쓰시오. ▲



- ▶ 답:
 개

 ▶ 답:
 개
- ▶ 답: _____ 개

- 13. 다음 중 삼각기둥과 삼각뿔에 대해 $\underline{\text{잘 } Y}$ 설명한 것을 모두 고르시오.
 - ① 삼각뿔은 꼭짓점이 4개입니다.
 - ② 삼각기둥의 모서리는 9개입니다.③ 삼각뿔의 면은 3개입니다.
 - ④ 삼각기둥과 삼각뿔의 밑면은 삼각형입니다.
 - ⑤ 삼각기둥은 옆면이 삼각형입니다.

14. 다음은 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

밑면의 모양은 오각형입니다. 면의 수는 6 개, 모서리의 수는 10 개입니다.

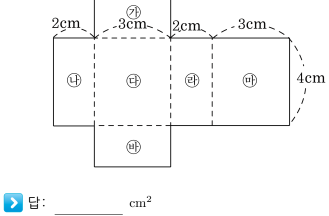
▶ 답: _____

15. 다음은 어떤 입체도형에 대한 설명입니까?

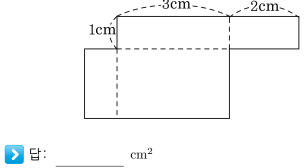
· 밑면은 다각형이고, 옆면은 삼각형입니다. · 면의 수는 7개입니다.

▶ 답: _____

16. 어느 사각기둥의 전개도가 다음과 같을 때, ⑦+@+@의 넓이를 구하시오.

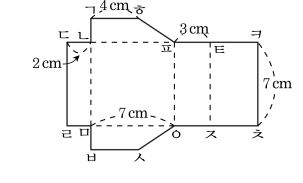


17. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.





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





> 답: _____ cm²

19. 모서리의 길이가 모두 같은 각기둥과 각뿔이 있습니다. 각기둥과 각뿔의 모서리의 합은 30개이고, 모서리 길이의 합은 360 cm입니다. 각기둥의 모서리 길이의 합과 각뿔의 모서리 길이의 합의 차를 구하시오.

) 답: _____ cm