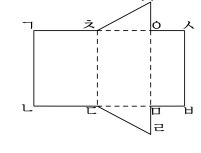
- 1. 다음 중 입체도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.
 - 면과 면이 만나는 선분을 꼭짓점이라고 합니다.
 모서리와 모서리가 만나는 점을 중심이라고 합니다.
 - ③ 입체도형의 밑면은 1개입니다.
 - ④ 입체도형의 옆으로 둘러싸인 면은 밑면이라고 합니다.
 - ⑤ 입체도형의 밑면의 모양은 다양합니다.

2. 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㄷㅁㄹ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



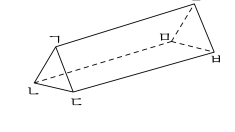
④ 면 기 ㄴ ㅁ ㅇ ⑤ 면 ㅇ ㅁ ㅂ ㅅ

① 면 ¬Lㄷㅊ ② 면 ㅊㄷロㅇ ③ 면 スㅊㅇ

각기둥의 이름은 의 모양에 따라 정해집니다. 밑면의 모양이 육각형이면 기둥, 삼각형이면 기둥입 니다.
> 답:
> 답:
> 답:

3. 다음 안에 알맞은 말을 순서대로 쓰시오.

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



④ 변 с н ⑤ 변 근 н

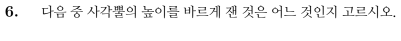
① 변 ㄱㄹ

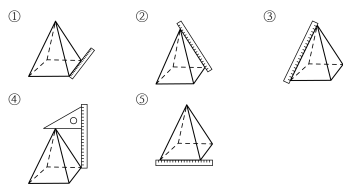
② 변 7 E

③ 변 ㄴㅁ



답: _____



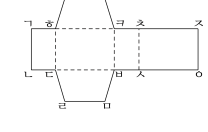


7. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 적은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 옆면 ② 모서리 ③ 면

④ 밑면⑤ 꼭짓점

8. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 ㅋㅂㅅㅊ 과 수직인 면을 모두고르시오. 프_____ 트

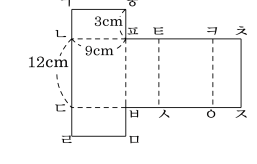


④ 면 ゔ に は ヲ ⑤ 면 え 人 o ス

② 면ㄱㄴㄷㅎ ③ 면ㄷㄹㅁㅂ

① 면 ㅍㅎㅋㅌ

9. 다음 사각기둥의 전개도에서 모서리 ㅍㅎ과 겹쳐지는 모서리는 어느 것입니까?



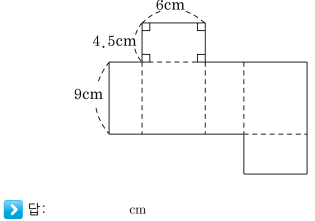
④ 모서리 ㅍㅌ ⑤ 모서리 ㄱㅎ

② 모서리 ㅂㅅ

③ 모서리 ㅅㅇ

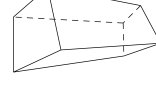
① 모서리 ㅂㅁ

10. 전개도를 이용하여 사각기둥을 만들었을 때, 모서리의 길이의 합은 $g \ cm \ ln$ 구하시오.





11. 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.

12. 괄호 안에 들어갈 수나 말이 알맞지 않은 것을 고르시오.

	삼각뿔	사각뿔	오각뿔	육각뿔
밑면의 모양		(1)		
꼭짓점의 수			(2)	
옆면의 모양				(3)
면의 수	(4)			
모서리의 수			(5)	

① (1) - 사각형 ② (2) - 6개 ③ (3) - 삼각형 ④ (4) - 4개 ⑤ (5) - 6개

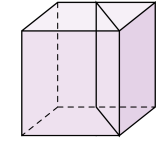
13. 다음 보기 중 육각기둥과 육각뿔에서 같은 것을 모두 찾은 것을 고르시오.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{@} \qquad \textcircled{4} \ \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{5} \ \ \textcircled{\varpi}, \ \textcircled{\textcircled{@}}$

14. 모서리의 수와 면의 수를 합하면 34개가 되는 각기둥을 쓰시오.

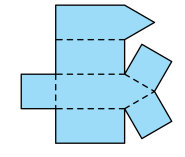
▶ 답: _____

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



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

16. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



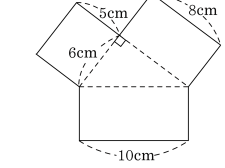
▶ 답: _____

17. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.

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

① 10개 ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ⑤ 18개

19. 다음 전개도로 만든 물통이 있습니다. 밑면이 바닥에 닿도록 세운 후물을 절반만큼 차도록 부었을 때, 물통에서 물이 닿은 부분의 넓이를 구하시오.



> 답: _____ cm²

20. 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