

① (가)

1.

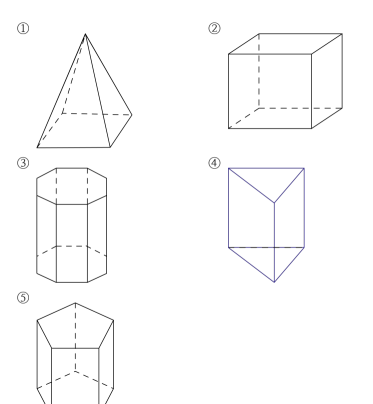
② (나

) ③ (다)

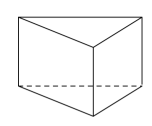
④ (라)

(ut)

2. 다음 중 밑면이 여러 개가 될 수 있는 각기둥은 어느 것인지 고르시오.



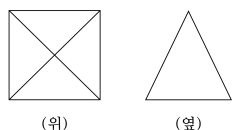
3. 다음 그림에 대한 설명이 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 밑면모양이 육각형입니다.
- ② 모서리는 10개입니다.
- ③ 밑면이 1개입니다.
- ④ 옆면은 직사각형입니다.
- ⑤ 면의 모양이 모두 똑같습니다.

- 각뿔에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오. ① 면의 수는 꼭짓점의 수보다 항상 많습니다. ② 모서리의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
- ③ 옆면은 밑면에 수직입니다.
- ④ 꼭짓점의 수는 옆면의 수보다 1큽니다.
 - ④ 꼭짓심의 수는 옆면의 수보다 1합니다. ⑤ 밑면의 변의 수는 꼭짓점의 수보다 큽니다.

설명으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



다음 그림은 어떤 입체도형을 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 도형의

① 면의 수는 6개입니다.

5.

- ② 모서리의 수는 7개입니다.
- ③ 면의 수+모서리의 수= 16
- ④ 사각기둥입니다.
- О 1-1/10 В 1-1.
- ⑤ 모서리의 수 꼭짓점의 수= 3

각기둥에서 개수가 가장 많은 것을 고르시오. (1) 옆면 ② 모서리 ③ 면 ④ 밑면 ⑤ 꼭짓점

7.	십이각기둥의 면의 수 오.	, 모서리의 수, 꼭짓점의 수를 차례대로 구하시
	답:	개 -
	답:	개
	>> 답:	개

- 다음은 각뿔의 옆면에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것인지 구하시오. ① 옆면의 하나는 4개의 모서리로 이루어져 있습니다. ② 옆면이 5개인 각뿔은 사각뿔입니다.
 - ③ 각뿔의 옆면은 모두 삼각형입니다

 - ④ 밑면의 모양에 따라 옆면의 모양이 달라집니다. ⑤ 각뿔의 높이는 모서리의 길이와 같습니다.

다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까? 8cm



- ① 모서리 길이의 합

④ 도형의 높이

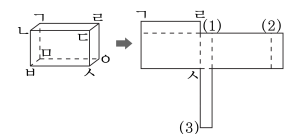
② 옆면의 넓이

③ 도형의 이름

⑤ 면의 수

6cm

10. 사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 알맞은 꼭짓점의 기호를 번호 순서 대로 쓰시오.

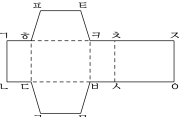


ᆸ	台	

TH. 3

- ▶ 답: 점 _____
- **ン** 답: 점 _____

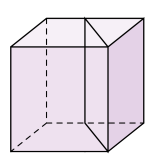
11. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 ㅋㅂㅅㅊ 과 수직인 면을 모두고르시오.



① 면 ㅍㅎㅋㅌ ② 면 ㄱㄴㄷㅎ ③ 면 ㄷㄹㅁㅂ

4) 면 っ に は コ (5) 면 え 人 o ス

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

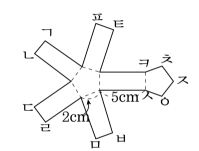


① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

13. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 22개인 각뿔의 이름은 무엇인지 구하

> 답:

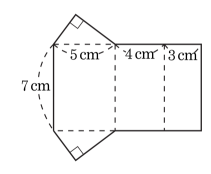
14. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



🔰 답: 점 _____

▶ 답:점 _____

15. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 $g \text{ cm}^2$ 인지 구하시오.





12cm

구하시오.

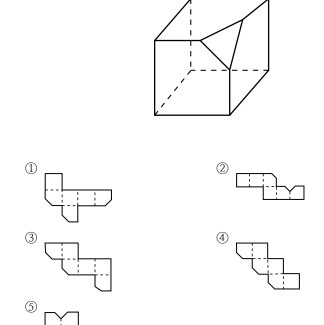
8cm

16.

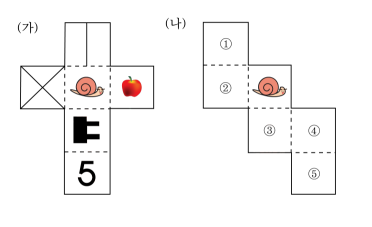
cm

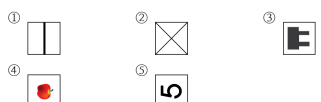
24cm

다음 그림과 같은 각기둥 모양의 나무토막을 잘라 목곳예를 하려고 합니다. 정확히 3토막으로 자르기 위해서 사인펜으로 각기둥의 면에 그림과 같이 선을 그렸습니다. 사인펜으로 그린 선은 모두 몇 cm인지 17. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 상자의 한 꼭짓점 부분을 잘라 내었습니다. 다음 중 이 정육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지고르시오.



18. 다음 (가)와 (나)는 같은 정육면체의 전개도입니다. (나)의 각 부분에 들어갈 그림이 잘못 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.





19. 다음 원기둥을 물감통 속에 완전히 담근 후 꺼내어 바닥에 놓고 2 가지 방법으로 굴리면 (가), (나)와 같은 자국이 생깁니다.



(가)는 원기둥의 옆면을 바닥에 대고 굴렸을 때 생기는 자국이고, (나) 는 밑면을 바닥에 놓고 계속 뒤집었을 때 생기는 자국입니다.



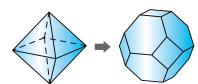
(다), (라) 그림은 어떤 입체도형을 물감을 묻힌 다음 위의 (가), (나)와 같은 방법으로 굴리거나 뒤집었을 때의 자국을 각각 나타낸 것입니다. 이 입체도형이 될 수 있는 것 중 면의 수가 가장 적은 도형의 면의 수는 몇 개인지 구하시오.





답: 개

20. 왼쪽 도형은 합동인 정삼각형 8개로 이루어진 정팔면체이고, 오른쪽 도형은 이 정팔면체를 각 모서리의 3등분 점을 지나게 모든 꼭짓점을 자른 것입니다. 이 입체도형을 깎인 정팔면체라고 할 때, 깎인 정팔면체의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 차례대로 구하시오.



납.	번	

답: 모서리 _____ 개