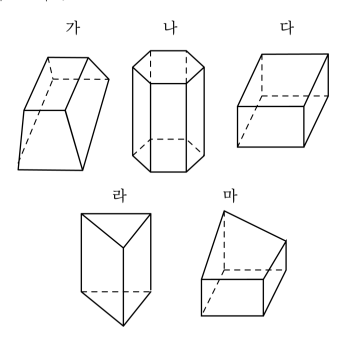
1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



① 가

② 나

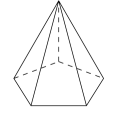
}

③ 다

④ 라

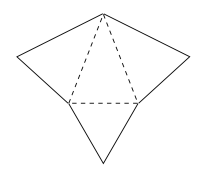
⑤ 마

다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 모서리는 몇 개 있는지 구하시오.





3. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?





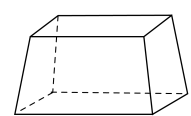
¬ ŏ



다음 사각기둥의 전개도에서 면 ㄱㄴㅍㅎ과 수직인 면은 몇 개 입니까?

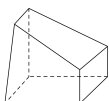


5. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유로 올바른 것을 고르시오.



- ① 두 밑면이 평행이 아닙니다.
- ② 옆면이 평행이 아닙니다.
- ③ 네 옆면이 삼각형이 아닙니다.
 - ④ 위와 아래에 있는 면이 합동이 아닙니다.
 - ⑤ 두 밑면 사이의 거리가 모두 다릅니다.

다음 입체도형을 각기둥이라고 할 수 <u>없는</u> 이유를 모두 고르시오.

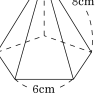


- ① 밑면이 2개입니다.
- ② 두 밑면이 평행하지 않습니다.
 - ③ 두 밑면이 합동이 아닙니다.
 - ④ 엮면이 4개입니다.
 - ⑤ 모서리가 12개입니다.

- 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

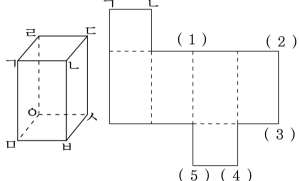
⑤ 면의 수

- ② 옆면의 넓이 ④ 도형의 높이
- ③ 도형의 이름

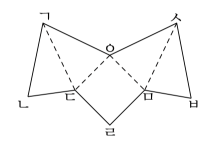
사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 들어갈 꼭짓점의 기호가 바르게

연결되지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

9.



10. 다음 전개도를 접어 입체도형을 만들 때 선분 ㄱㄴ이 만나는 모서리는 어느 것입니까?

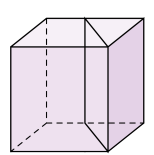


① 선분 ㄷㄹ ② 선분 ㄹㅁ ③ 선분 ㅅㅂ

④ 선분 ㄴㄷ ⑤ 선분 ㅂㅁ

11.	꼭짓점의 수가 8 개인 입체도형을 모두 쓰시오.
	답:
	> 답:

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

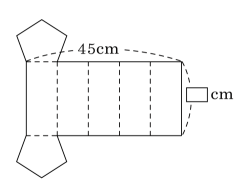


① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

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

> 답:

다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 알맞은 수는 어떤 수입니까?



16

2 20

3 25

30

12cm

구하시오.

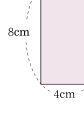
8cm

15.

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



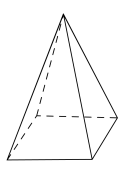
① 9.6 cm ② 196 cm

cm 3 69 cm

17. 모서리의 길이가 모두 같은 각기등과 각뿔이 있습니다 각기등과 각 뿔의 모서리의 합은 30개이고, 모서리 길이의 합은 360 cm입니다. 각 기듯의 모서리 길이의 합과 각뿔의 모서리 길이의 합의 차를 구하시오.

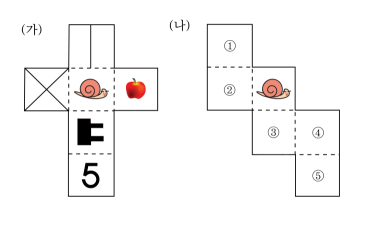
> 답: cm 평행하게 잘라냈습니다. 위에 잘린 작은 사각뿔의 밑면의 넓이는 처음 밑면의 넓이에 몇 배 입니까?

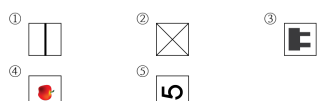
다음 밑면이 정사각형인 각뿔모양에 높이가 $\frac{1}{2}$ 이 되는 곳에 밑면과



① $\frac{1}{8}$ 배 ② $\frac{1}{6}$ 배 ③ $\frac{1}{5}$ 배 ④ $\frac{1}{4}$ 배 ⑤ $\frac{1}{2}$ 배

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





20.	(밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51 인 각뿔의 이름은 어느 것입니까?			
	① 십오각뿔	② 육각뿔	③ 이십각뿔	

① 십오각물② 육각물③ 이십각물④ 십칠각뿔⑤ 이십오각뿔