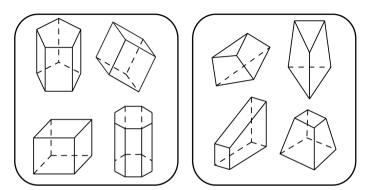
다음은 어떤 기준에 의해 도형들을 분류한 것입니다. 이 기준은 무엇 인지 고르시오.

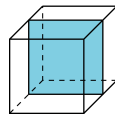


① 각기둥과 각뿔

1.

- ② 입체도형과 각기둥
- ③ 입체도형과 각뿔
- ④ 원기둥과 각기둥
- ⑤ 각기둥과 각기둥이 아닌 것

2. 다음과 같이 정육면체를 평면으로 잘랐더니 단면의 모양이 정사각형이 되었습니다. 이와 같이 정육면체를 여러 방향의 평면으로 잘랐을 때, 생기는 단면의 모양이 될 수 있는 것을 보기에서 모두 고른 것은 어느 것인지 고르시오.



L
정사각형이 아닌 사다리꼴

- ② 정사각형이 아닌 마름모
- ◎ 정사각형이 아닌 직사각형
- ⊕ 오각형

① 삼각형

(원

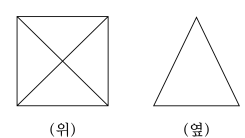
- 🕗 육각형
- ◎ 팔각형

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

- 2 7, 6, 8, 6
- 4 7, E, 2, 0, 4, A

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

3. 다음 그림은 어떤 입체도형을 위와 옆에서 본 모양입니다. 이 도형의 설명으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면의 수는 6개입니다.
- ② 모서리의 수는 7개입니다.
- ③ 면의 수+모서리의 수= 16
- ④ 사각기둥입니다.
- T 717/10 H199.
- ⑤ 모서리의 수 꼭짓점의 수= 3

- 다음 각뿔에 대한 설명 중 틀린 것을 고르시오. ① 각뿔의 높이는 각뿔의 모선의 길이를 재면 됩니다. ② 각뿔은 밑면의 모양에 상관없이 옆면이 항상 삼각형입니다.
 - ③ 각뿔의 꼭짓점에서 만나지 않는 면은 밑면입니다.

 - ④ 옆면이 밑면이 되는 각뿔이 있습니다.

⑤ 각뿔의 꼭짓점은 항상 1개입니다.

다음 오각뿔의 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

5.

- ① 면의 수는 모서리 수보다 큽니다.
- ② 각뿔의 꼭짓점은 1개입니다.
- ③ 옆면은 이등변삼각형입니다.
- ④ 모서리 수는 10개입니다.
 - ⑤ 면의 수는 꼭짓점 수와 같습니다.

6.	육각뿔은 7개의 면과 12개의 모서리로 오각뿔은 6개의 면과 10개의
	모서리로 이루어져 있습니다. 이 점을 잘 생각하여 각뿔의 면과 모서
	리의 수를 구하는 공식을 채워 순서대로 쓰시오.

(1) (면의 수)=(밑면의 변의 수)+ (2) (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×	

>	답:	

납:		

다음은 각기둥과 각뿔을 비교할 때의 기준을 나열한 것입니다. 이 중 각기둥과 각뿔을 구별하는 기준이 될 수 있는 것을 모두 고르시오. ① 밑면의 수 ② 모선의 수

③ 밑면의 모양 ④ 옆면의 모양

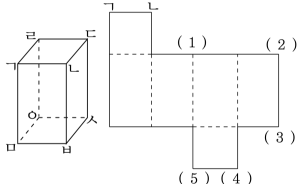
⑤ 밑면의 모서리의 수

7 <u>L</u>

연결되지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

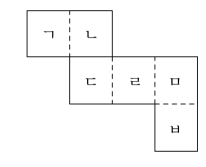
사각기둥의 전개도에서 괄호 안에 들어갈 꼭짓점의 기호가 바르게

8.



① 점ㄴ ② 점ㄹ ③ 점ㅇ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㅂ

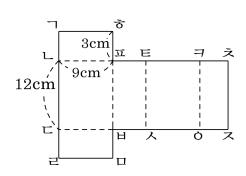
9. 그림은 사각기둥의 전개도를 펼쳐 놓은 것입니다. 전개도를 접었을 때 면 ¬과 면 L 이 마주보는 면은 각각 무엇인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 면

🔰 답: 면

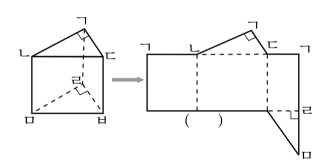
10. 다음 사각기둥의 전개도에서 모서리 ㅍㅎ과 겹쳐지는 모서리는 어느 것입니까?



① 모서리 ㅂㅁ ② 모서리 ㅂㅅ ③ 모서리 ㅅㅇ

④ 모서리 ㅍㅌ ⑤ 모서리 ㄱㅎ

11. 다음 삼각기둥의 전개도에서 () 안에 꼭짓점의 기호를 알맞게 써넣으시오.



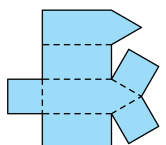


한 밑면이 둘레가 $48 \, \mathrm{cm}$ 이며, 전체모서리가 $152 \, \mathrm{cm}$ 인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까? ② 6 cm 37 cm(1) 5 cm (4) 8 cm

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

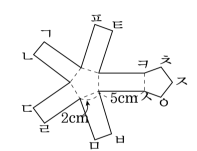
> 답:

14. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



다		
$_{ extsf{H}}$.		

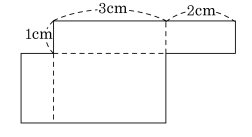
15. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



2	답:	점	

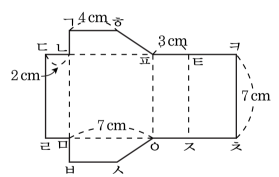
▶ 답: 점

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



ン 납: cm²

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

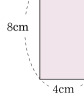


납: cm²

- 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.
- ▶ 답:

길이의 합은 몇 cm입니까?

다음과 같은 직사각형 6개의 옆면으로 둘러싸여 있는 각기둥의 모서리



9.6 cm ② 196 cm

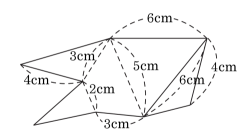
196 cm ③ 69 cm

4) 96 cm

m ⑤ 960 cm

n

20. 이 전개도를 접어 만든 입체도형에서 모서리의 길이를 모두 더하면 g cm입니까?



> 답: ____ cm