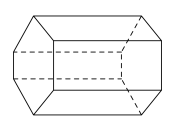
- 다음 중 각기둥에 대해 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오. ① 밑면과 옆면은 수평입니다. ② 옆면은 직사각형이다.
- ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
- ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.

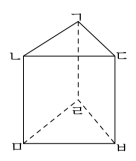
⑤ 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

**2.** 각기둥의 이름을 쓰시오.





**3.** 다음 각기둥에서 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

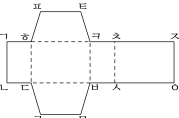


① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㅁ ③ 선분 ㅁㅂ

④ 선분 C B ⑤ 선분 ㄱㄹ

4. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.

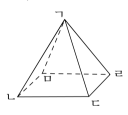
③ 변 6 口



① 변 L ⊏ ② 변 刁 市

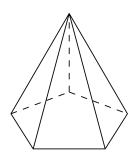
④ 변スo⑤ 변 = D

5. 다음 그림을 보고 각뿔의 이름과 각뿔의 꼭짓점의 기호를 차례대로 쓰시오.



답: 섬 \_\_\_\_\_

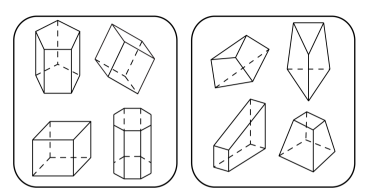
6.





각뿔의 면의 수는 몇 개입니까?

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



① 각기둥과 각뿔

7.

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

8.	다음 중 각기둥에	서 개수가 가장 적은 것	은 어느 것인지 고르시오.	
	① 옆면	② 모서리	③ 면	
	④ 밑면	⑤ 꼭짓점		

각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? ① 꼭짓점 ② 명 ③ 모서리 ④ 밑면 ⑤ 옆면

## **10.** 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오.



- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
  - ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
    - ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

11.	. 다음 중 각뿔의 옆면의 모양으로 알맞은 것은 어느 것입니까?				
	① 삼각형	② 사각형	③ 오각형		
	④ 육각형	⑤ 칠각형			

12. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥	(1)	(2)	
팔각뿔	(3)	(4)	(5)

① (1) - 7개

(2

② (2) - 18개

③ (3) - 10개

④ (1) - 1기 ④ (4) - 9개

.. H

⑤ (5) - 24개

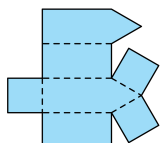
- 13. 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것인지 고르시오.① 각기둥은 밑면과 옆면이 수직으로 만납니다.
  - ② 각뿔의 옆면은 모두 직사각형입니다.
  - ③ 각기둥의 높이는 두 밑면 사이의 거리입니다.
  - ④ 각뿔의 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을 각뿔의 꼭짓점이라고 합니다.

⑤ 각기둥과 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 결정됩니다.

14. 모서리의 수가 16개인 각뿔의 이름을 구하시오. > 답:

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

16. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



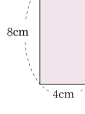
다		
$_{\Box}$ .		

17. 모든 모서리의 길이가 4cm이고, 밑면이 정육각형인 각기둥이 있습니 다. 이 각기둥의 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

cm

▶ 답:

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



9.6 cm ② 196 cm

196 cm ③ 69 cm

4) 96 cm

m 5 960 cm

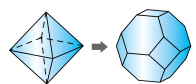
.

(4) C=2

니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)

다음 주사위의 전개도에서 A,B,C의 눈의 수로 바른 것은 어느 것입

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
- ▶ 답: 꼭짓점