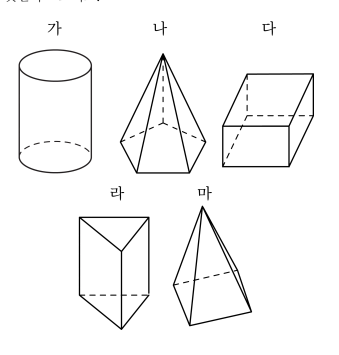
다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 다각형인 도형이 아닌 것은 1. 어느 것인지 고르시오.



① 가

② 나

③ 다

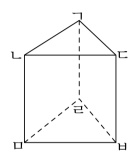
④ 라

⑤ 마

- 다음 중 각기둥에 대하여 잘못 말한 것은 어느 것인지 고르시오. ① 밑면과 옆면은 수직입니다. ② 밑면의 모양은 다각형입니다.
 - ② 밑면의 모양은 다각형입니다. ③ 옆면은 직사각형입니다.
 - ③ 옆면은 직사각형입니다.
 ④ 두 밑면끼리는 평행합니다.
 - ④ 두 밑번끼리는 평행합니다.
 ⑤ 모서리의 수는 한 밑면의 변의 수의 2 배입니다.

각기둥의 이름은 다음 중 무엇으로 결정되는지 고르시오. ③ 밑면의 모양 ① 높이 ② 모서리의 개수 ⑤ 옆면의 모양 ④ 꼭짓점의 개수

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



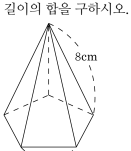
① 선분 ㄱㄴ ② 선분 ㄴㅁ ③ 선분 ㅁㅂ

④ 선분 ㄷㅂ⑤ 선분 ㄱㄹ

십이각기둥의 모서리의 수와 꼭짓점의 수의 차를 구하시오. > 답:

6cm

다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 밑면의 변의

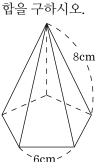


6.

≥ 납: cm

밑면의 모양이 오각형이고, 옆면의 모양이 모두 삼각형인 입체도형이 있습니다. 이 입체도형의 이름은 무엇입니까? > 답:

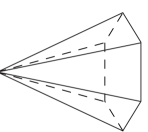
6cm-





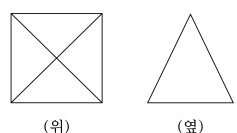
다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 모서리의 길이의

각뿔의 모서리의 수는 몇 개인지 구하시오.





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

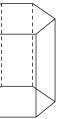


- ① 면의 수는 6개입니다.
- ② 모서리의 수는 7개입니다.
- ③ 면의 수+모서리의 수= 16
- ④ 사각기둥입니다.
- © 11.10 B 1 1.
- ⑤ 모서리의 수 꼭짓점의 수= 3

11. 모서리의 수가 30개인 각기둥의 꼭짓점의 수는 몇 개인지 구하시오. ▶ 답: 개

12. 꼭짓점의 수가 10 개인 각기둥의 모서리의 수를 쓰시오. ▶ 답:

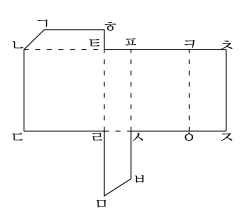
아래 각기둥에서 꼭짓점의 수는 한 밑면의 변의 수의 몇 배가 되는지



구하시오.

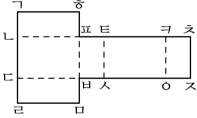


14. 다음 전개도에서 선분 ㄱㄴ과 맞닿은 선분을 쓰시오.





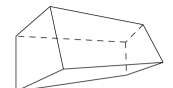
것입니까? ㄱ ㅎ



다음 사각기둥의 전개도에서 꼭짓점 ㄷ과 겹쳐지는 꼭짓점은 어느

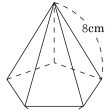
① 점ㄴ ② 점ㄹ ③ 점ㅅ ④ 점ㅈ ⑤ 점ㅌ

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



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
 - ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

17. 다음 입체도형에서 알 수 없는 것은 어느 것입니까?



6cm

① 모서리 길이의 합

③ 도형의 이름 ④ 도형의 높이

⑤ 면의 수

② 옆면의 넓이

18. 다음과 같은 특징이 있는 입체도형의 이름은 무엇인지 구하시오.

밑면이 2개입니다. 옆면이 모두 직사각형입니다. 모서리의 수가 21개입니다.

🔰 답:

19. 다음은 어떤 도형을 설명한 것인지 도형의 이름을 쓰시오.

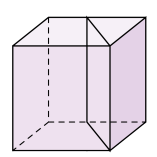
- · 꼭짓점은 9개입니다. · 모서리는 16개입니다. · 옆면은 모두 이등변삼각형입니다.

>	답:		

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

21. 한 밑면에 수직인 면이 10개인 각기둥의 이름을 쓰시오. ▶ 답:

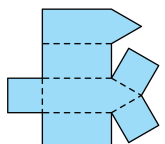
22. 다음 사각기둥을 두 개의 입체도형으로 나누었습니다. 두 도형의 모서리 수의 합을 구하시오.



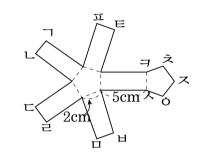
① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

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

24. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



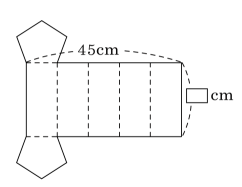
다		
$_{\Box}$.		



▶ 답: 점 _____

▶ 답:점 _____

다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 **26**. 알맞은 수는 어떤 수입니까?



16

2 20

3 25

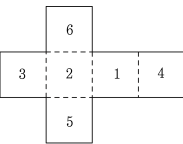
30

27. 꼭짓점의 수와 면의 수, 모서리의 수의 합이 38개인 각뿔이 있습니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

> 답:

면이 만나게 됩니다. 세 면에 적힌 숫자를 곱한다고 할 때, 가장 곱이 크게 나오는 값은 얼마인지 구하시오.

28.



다음과 같은 사각기둥의 전개도를 완성하였을 때, 한 꼭지점에서 세

☑ 십 ·

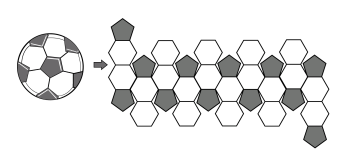
29. 각기둥과 각뿔이 각각 1개씩 있습니다. 이 각기둥의 밑면과 각뿔의 밑면은 합동이고, 두 입체도형의 면의 수를 합하면 13개입니다. 이 각기둥과 각뿔을 밑면끼리 꼭맞게 이어 붙여 새로운 도형을 만들 때, 다음 중 새로 만든 도형에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ② 꼭짓점의 수는 10개입니다.
- ③ 밑면과 평행인 방향으로 자른 단면은 항상 오각형입니다.

① 면의 수는 12개입니다.

- - ④ 회전체입니다.
 - ⑤ 모서리의 수는 25개입니다.

30. 다음은 축구공을 펼친 전개도입니다. 이 축구공의 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 차를 구하시오.



▶ 답: