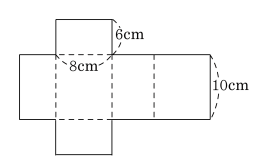
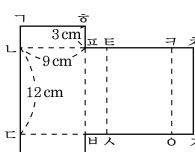
1. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도 전체의 넓이는 $g cm^2$ 인지 구하시오.



) 답: cm²

| 12 CH | | |----

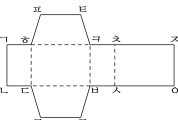


다음 사각기둥의 전개도에서 면 ㄷㄹㅁㅂ을 밑면으로 할 때, 사각기



등의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

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



① 변 L C ② 변 7 市 ③ 변 市 C

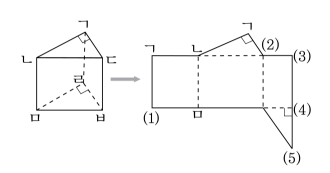
④ 변スo⑤ 변 = □

니까?

다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㅁ과 겹쳐지는 점은 어느 것입

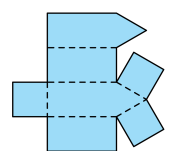
① 점ㄹ ② 점ㅈ ③ 점ㅅ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㅎ

5. 다음 삼각기둥의 전개도에서 괄호 안에 꼭짓점을 잘못 연결한 것은 어느 것인지 구하시오.



① (1) - = ② (2) - □ ③ (3) - ¬

6. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



다	
ᆸ ·	

모든 면이 삼각형으로 이루어진 각뿔의 이름을 쓰시오. > 답:

꼭짓점의 수가 7 개인 각뿔의 면의 수는 몇 개입니까? ▶ 답:

- 다음은 어떤 도형을 설명한 것인지 도형의 이름을 쓰시오.
 - · 꼭짓점은 9개입니다.
 - · 모서리는 16개입니다. · 옆면은 모두 이등변삼각형입니다.

▶ 답:

u.	이번 도청에 대한 결정됩니까!		
	· 밑면은 2개입니다.		

어떤 드台에 대한 서대이니까?

· 꼭짓점의 수는 18개입니다. · 옆면은 직사각형입니다.

- 11. 다음 중 삼각기둥과 삼각뿔에 대해 <u>잘못</u> 설명한 것을 모두 고르시오.① 삼각뿔은 꼭짓점이 4개입니다.
 - ② 삼각기둥의 모서리는 9개입니다.
 - ③ 삼각뿔의 면은 3개입니다.
 - ④ 삼각기돗과 삼각뿍의 믿면은 삼각형입니다

⑤ 삼각기둥은 옆면이 삼각형입니다.

④ 삼각기둥과 삼각뿔의 밑면은 삼각형입니다.

12. 빈 칸에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

구분	밑면의 변의 수	면의 수	꼭짓점의 수
사각뿔			

답:	개

개

> 단: 개

▶ 답:

13. 빈 칸에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오. 면의 수 및 꼭짓점의 수 및 모서리의 수

	면의 수	꼭짓점의 수	모서리의 수
육각기둥		(2)	
오각뿔	(1)		(3)

>	답:	

>	답:	

▶ 답:

14. 다음은 어느 각뿔의 옆면과 밑면의 모양을 본뜬 것입니다. 이 각뿔의 모서리의 수를 구하시오.



☑ 답: 개

시마나 시크 기 기 시

일맞는 무를 쓰시오. 	
(모서리의 수) = (밑면의 변의 수) x	

15. 다음 각뿔의 밑면의 변의 수와 모서리의 수와의 관계식에서 ☐ 안에

16. 각뿔에서 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 몇 배입니까? > 답: 배

- 17. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 <u>틀린</u> 것을 고르시오.
 - ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1 ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
 - ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
 - ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1

⑤ (밑면의 수) = 1

18. 각뿔에 대한 식으로 옳은 것은 어느 것입니까? ① (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)× 1 ② (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)× 3 ③ (면의 수)=(밑면의 변의 수)× 2

④ (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)

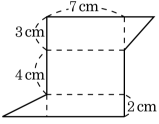
⑤ (모서리의 수)=(옆면의 수)

19.	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:		

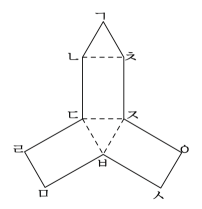
🔰 답: _____

20. 다음 전개도를 이용하여 만든 입체도형의 높이는 몇 cm인지 구하시오.



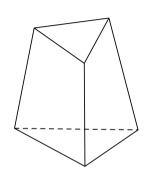
말 답: ____ cm

21. 변 ㅁㅂ과 맞닿는 변은 어느 것인지 쓰시오.





22. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.

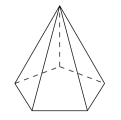


② 밑면이 2개입니다.

④ 꼭짓점이 6개입니다.

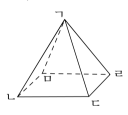
- ① 옆면이 3개입니다.
- ③ 모서리가 9개입니다.
- ⑤ 밑면이 합동이 아닙니다.

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



☑ 납: 개

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



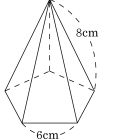
>	답:	

답: 섬 _____

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

8cm

26. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 밑면의 변의



길이의 합을 구하시오.



27. 다음 표의 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 수나 말을 차례대로 쓰시오.

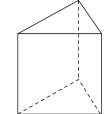
	이름	꼭짓점수	모서리수	면수
_	1 11	1741		L 1
	삼각기둥	6	\Box	
	(L)	8	12	6
	구각기둥	©		11

ᆸ.	

납:	

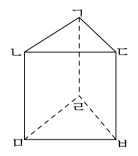
다		
\sqcup .		

28. 다음 각기둥의 모서리와 꼭짓점 수의 합은 몇 개입니까?



▶ 답: 개

29. 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

30.	0. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 정해지는지 고르시오.		
	① 옆면의 모양	② 밑면의 모양	③ 꼭짓점의 수
	④ 밑면의 수	⑤ 모서리의 수	

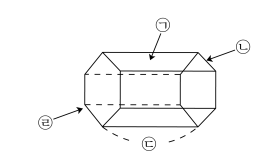
31.	다음안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

각기둥에서 위, 아래에 있는 면을, 옆으로 둘러싸인
직사각형 모양의 면을 이라고 합니다.

2	납:	

▶ 답: ____

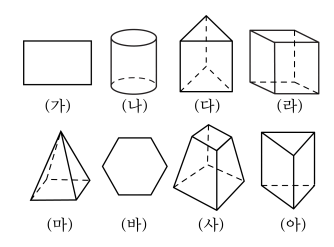
32. 입체도형의 각 부분의 이름을 ⑦, ℚ, ℚ, ℚ 순서대로 쓰시오.



>	답:	

- 33. 다음은 각기둥에 대한 설명입니다. 틀린 것은 어느 것입니까? ① 두 밑면은 서로 평행입니다. ② 두 밑면은 서로 합동입니다.
 - ③ 옆면과 두 밑면은 수직입니다.④ 옆면의 수는 밑면의 변의 수와 같습니다.
 - ⑤ 옆면의 모양은 모두 합동인 직사각형입니다.

34. 입체도형이 <u>아닌</u> 것끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?



① (가, 바, 라) ② (나, 바, 사) ③ (가, 바)

④ (다,라,마,아) ⑤ (마,바)