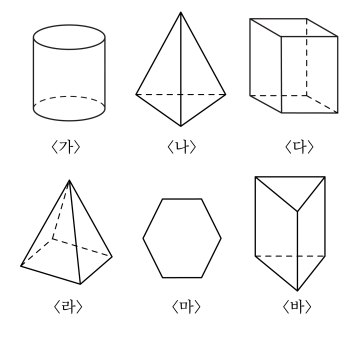
1. 다음 그림 중 입체도형으로만 짝지어진 것은 어느 것입니까?



① (가)(마)(바)

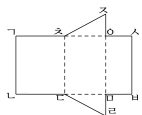
(마)(바)

③ (나)(다)(바)

④ (가)(나)(마)(바)

⑤ (라)(마)

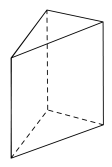
 다음 전개도로 각기둥을 만들었을 때 면 ㅊㄷㅁㅇ과 수직인 면을 모두 고르시오.



① 면 ¬ L C え ② 면 ¬ L D ら ③ 면 ス え o

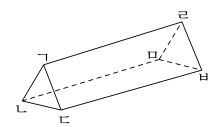
④ 면 C 己 口⑤ 면 O 口 は 人

3. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



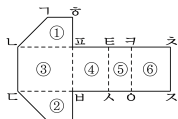


4. 다음 삼각기둥의 높이를 나타내는 모서리가 아닌 것을 <u>모두</u> 고르시오.



① 변 ㄱㄹ ② 변 ㄱㄷ ③ 변 ㄴㅁ

④ 변 ㄷㅂ ⑤ 변 ㄹㅂ



다음 전개도로 입체도형을 만들었을 때, 옆면은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

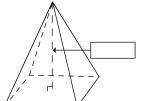
다음 전개도를 접어 만든 입체도형의 꼭짓점은 몇 개입니까?

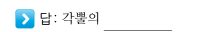
🔰 답:	개

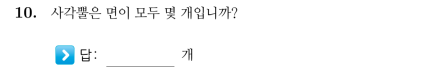
옆면을 돌려놓으면 밑면도 될 수 있는 각뿔을 쓰시오. ▶ 답:

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

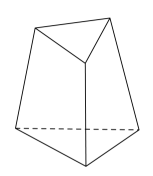
○ 안에 알맞은 말을 쓰시오.







11. 다음 입체도형이 각기둥이 <u>아닌</u> 이유를 고르시오.



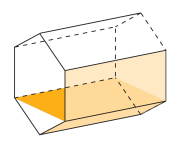
- ① 옆면이 3개입니다.
- ③ 모서리가 9개입니다.

② 밑면이 2개입니다.

④ 꼭짓점이 6개입니다.

⑤ 밑면이 합동이 아닙니다.

12. 그림과 같이 육각기둥을 색칠한 면을 따라 잘라서 2개의 각기둥을 만들었습니다. 이 두 각기둥을 떼어 놓았을 때, 직사각형인 면은 모두 몇 개인지 알아보시오.



> 답: 개



다음은 어느 각기둥의 옆면과 밑면의 모양을 본뜬 것입니다. 이 각기

둥의 꼭짓점의 수를 구하시오.

4.	다음 중 각기둥에서 가	수가 가장 적은 것은 ㅇ	· 十느 것인지 고르시오.
	① 옆면	② 모서리	③ 면
	④ 밑면	⑤ 꼭짓점	

15. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면 ② 옆면 ③ 며 ④ 꼬지저

③ 면 ④ 꼭짓점

⑤ 밑면의 변의 수

16.	각기둥의 구성 요소에서 개수가 적은 것부터 차례로 그 기호를 쓰			
	○ 꼭짓점	ⓒ 면		
	© 옆면	② 모서리		
	▶ 답:	-		
	답:	-		
	답:	-		
	▶ 답:			

인지 구하시오.



17. 다음 직사각형은 모서리가 15개인 각기등의 한 옆면입니다. 이 각기

6cm

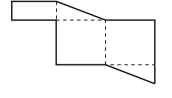
등의 옆면이 모두 합동일 때, 각기등의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm

≥ 납: cm

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

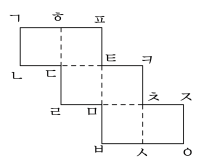
19.	십이각기둥의 면의 수 오.	, 모서리의 수, 꼭짓점의 수를 차례대로 구하시
	답:	개 -
	답:	개.
	▶ 답:	개

20. 다음 전개도로 만들어지는 입체도형의 면의 수, 꼭짓점의 수, 모서리의 수의 합은 얼마인지 구하시오.



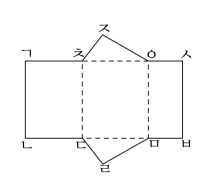
≥ 납: 개

21. 전개도에서 면 ㅎㄷㅌㅍ과 평행인 면은 어느 것입니까?



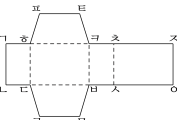
④ 면 ロ は 人 之⑤ 면 え 人 o ス

22. 다음 각기둥의 전개도는 잘못된 것입니다. <u>잘못된</u> 이유를 모두 고르시오.



- ① 높이가 모두 다릅니다.
- ② 변 ㄴㄷ과 변 ㄷㄹ의 길이가 다릅니다.
- ③ 변 ㄱㅊ과 면 ㅊㅇ의 길이가 같습니다.
- ④ 각기둥을 이루고 있는 면의 개수가 5개입니다.
- ⑤ 변 ㄹㅁ과 변 ㅁㅂ의 길이가 다릅니다.

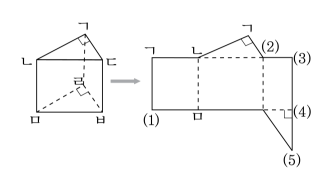
23. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 ㅋㅂㅅㅊ 과 수직인 면을 모두고르시오.



 ① 면 立 ö ヲ E
 ② 면 ¬ L C ö
 ③ 면 C 己 D H

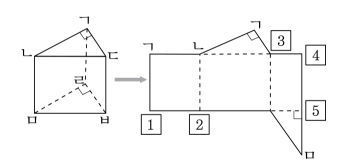
④ 면 って は り 면 え人 o ス

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



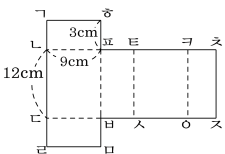
① (1) - = ② (2) - □ ③ (3) - ¬

5. 다음 삼각기둥의 전개도에서 ☐ 안에 꼭짓점의 기호를 연결한 것이 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



(1) 1 - 2 (2) 2 - 2 (3) 3 - C (4) 4 - 7 (5) 5 - 2

__ _



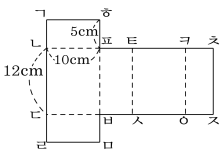
26. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㄹㅁ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?

① 변 ㅂㅁ

② 변 ㅂㅅ

③ 변 ㅅㅇ

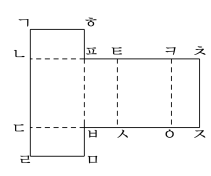
④ 변 ネス⑤ 변 ¬ 市



27. 다음 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅅ과 맞닿는 변은 어느 것입니까?

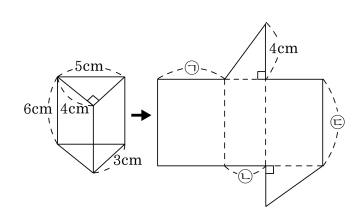
① 변 人 つ
 ② 변 日 日
 ③ 변 O ス

 28. 다음은 사각기둥의 전개도에서 변 ㅂㅁ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



④ 변 oス⑤ 변 u E

29. 다음 그림은 각기둥의 전개도입니다. ⊙, ⓒ, ⓒ의 길이는 각각 몇 cm 인지 차례대로 쓰시오.



답:	cm

> 답: ____ cm

) 답: cm	
----------------	--

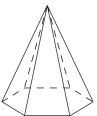
30. 다음 입체도형이 각뿔이 <u>아닌</u> 이유를 모두 고르시오.



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

31.	삼십오각뿔9	의 모서리 수요	과 면의 수의 -	골은 어느 것입	니까?	
	① 70	② 106	③ 34	② 2502	⑤ 2520	

32. 다음 입체도형의 면, 모서리, 꼭짓점의 수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.

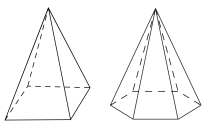


▶ 답:	개

▶ 답:	개

▶ 답: 개

33. 두 각뿔의 모서리의 수의 차를 구하시오.





- **34.** 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.

- 35. 아래에 설명된 입체도형의 이름을 쓰시오.
 - · 밑면이 1개입니다.
 - 어머이 ㅁ야이 사가줘이니니
 - · 옆면의 모양은 삼각형입니다. · 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개입니다.

▶ 답:

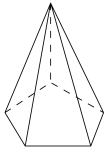
- 36. 다음은 어떤 도형을 설명한 것인지 도형의 이름을 쓰시오.
 - · 꼭짓점은 9개입니다.
 - · 모서리는 16개입니다. · 옆면은 모두 이등변삼각형입니다.

🔰 답:

37.	면의 수가 10개인 입체도형을 모두 쓰시오.
	달:
	> 답:

38. 면의 수가 9 개인 각뿔의 모서리의 수를 구하시오. > 답:

39. 면의 수와 꼭짓점의 수의 합이 18인 각뿔의 이름을 쓰시오. ▶ 답:



40. 다음 그림과 같은 오각뿔에서 구성 요소 사이의 관계를 잘못 나타낸

① (면의 수)=(꼭짓점의 수)

것은 어느 것인지 고르시오.

- ② (밑면의 변의 수)<(면의 수)
- ③ (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)×2
- ④ (모서리의 수)<(꼭짓점의 수)
- ⑤ (꼭짓점의 수)>(밑면의 변의 수)

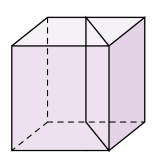
41. 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥의 모서리는 몇 개인지 구하시오. ▶ 답:

밑면의 모양이 십각형인 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 몇 개입니까?

개

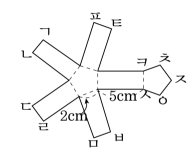
> 답:

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



① 19개 ② 18개 ③ 21개 ④ 15개 ⑤ 25개

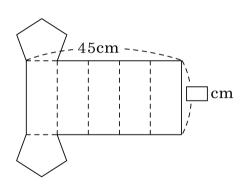
44. 전개도를 보고, 점 ㄴ과 맞닿는 점을 모두 쓰시오.



납:	섬	

▶ 답:점 _____

다음 오각기둥의 전개도의 둘레는 198 cm 입니다. 안에 **45**. 알맞은 수는 어떤 수입니까?



16

2 20

3 25

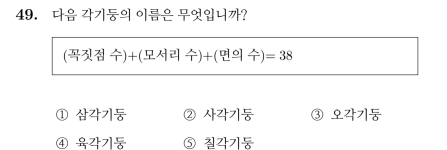
30

꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 20 개인 각기둥의 면의 개수와 꼭짓점의 수와 모서리의 수의 합이 19 개인 각뿔의 면의 개수의 차를 구하시오. ▶ 답:

모서리의 수와 꼭짓점의 수의 합이 60인 각기둥의 면의 수는 몇 개 입니까? ② 12개 ③ 14개 ④ 16개 ① 10개

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

> 답:



- 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9 개입니 다. 밑면은 어떤 모양입니까?
 - ▶ 답: