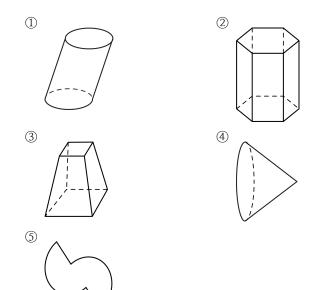
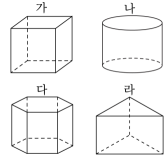
1. 다음 중 입체도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

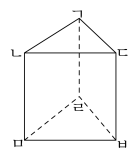


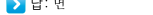
다음에서 옆면이 곡면으로 둘러싸인 도형은 어느 것인지 고르시오.





3. 다음 각기둥에서 면 ㄱㄴㄷ과 평행이고 합동인 면은 무엇인지 구하시오.

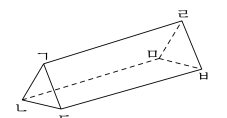




위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동인 다각형으로 이루 어진 입체도형을 ○ 이라고 합니다.

▶ 답: _____

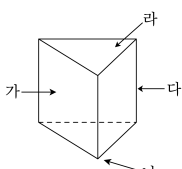
5. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서 옆면이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



④ 면 ¬ L ロ = ⑤ 면 L C B D

フ

6.



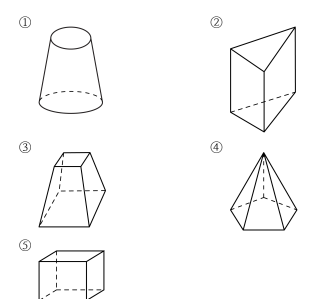
각기둥을 보고 밑면에 수직인 면의 기호를 쓰시오.



다음 각기둥의 옆면은 모두 몇 개입니까?

\	
▶ 답:	개

8. 다음 중 각뿔은 어느 것입니까?



9.	다음은 각뿔에 대한 설명입니다.	안에 알맞은 말을 차례대로 쓰
	시오.	

모서리와 모서리가 만나는 점을 🔙 이라고 한다. 꼭짓점에서
밑면에 수직인 선분의 길이를라고 하고, 옆면을 이루는
모든 삼각형의 공통인 꼭짓점을이라고 합니다.

다		

▶ 답:

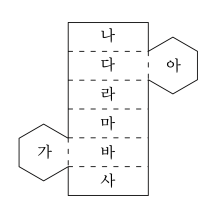
ᆸ.	

2	납:		

- 10. 각뿔에서 옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭짓점은 몇 개입니
- ▶ 답:

11. 다음 펼쳐놓은 전개도를 접으면 어떤 도형이 되겠습니까?

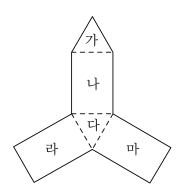
12. 다음 전개도에서 밑면에 해당하는 면의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답: 면 _____

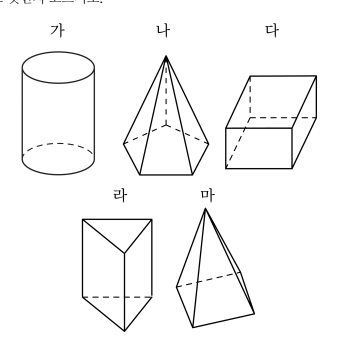
▶ 답: 면

13. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.





14. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 다각형인 도형이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



① 가

② 나

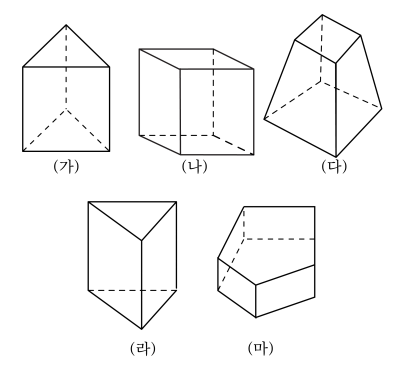
}

③ 다

④ 라

⑤ 마

15. 다음 중 밑면이 2개가 평행하고, 합동이 아닌 것은 어느 것입니까?

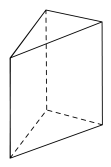


① (가) ② (나)

③ (다)

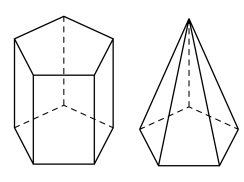
⑤ (叶) ④ (라)

16. 다음 입체도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답:

17. 다음 입체도형을 보고, 괄호 안에 들어갈 수가 $\underline{\mathbf{o}}$ 연결된 것은 어느 것인지 고르시오.



	한 밑면의 변의 수	면의 수	모서리의 수	꼭짓점의 수
오각기둥		(1)		(2)
오각뿔	(3)	(4)	(5)	

① (1) - 7

② (2) - 10

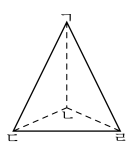
3 (3) - 5

④ (4) – 6

-6 (5) -6

다음 중 모서리의 개수가 가장 적은 입체도형은 어느 것인지 고르시 事각기둥 ② 삼각뿔 ③ 삼각기둥 ④ 십삼각뿔 ⑤ 십오각기둥

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



납:	

달: 점

모서리의 수를 구하시오.

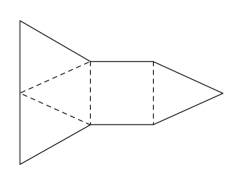


다음은 어느 각뿔의 옆면과 밑면의 모양을 본뜬 것입니다. 이 각뿔의

ひ 답: 개

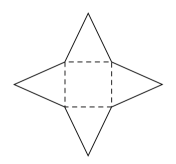
20.

21. 아래 그림은 어떤 도형의 전개도인지 쓰시오.



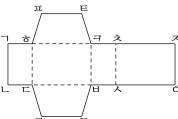


22. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



L-F :		
Π.		

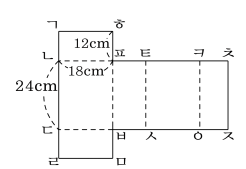
23. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 변 ㄱㄴ과 맞닿는 변은 어느 것인지 고르시오.



① 변 L C ② 변 7 吉 ③ 변 吉 C

④ 변スo⑤ 변 = D

24. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 ㄷㄹㅁㅂ을 밑면으로 할 때, 사각기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



) 납: cm

25 .	모서리의 수가 20 기	내인 입체도형은 어느 🧷	것입니까?
	① 삼각기둥	② 오각뿔	③ 십이각기둥
	④ 십각뿔	⑤ 구각기둥	