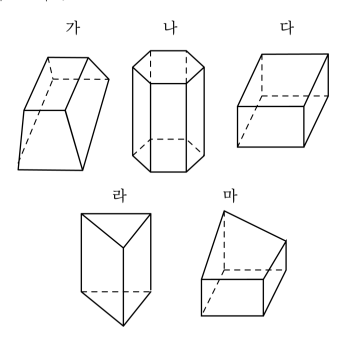
1. 다음 입체도형에서 위와 아래에 있는 면이 합동인 도형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



① 가

② 나

}

③ 다

④ 라

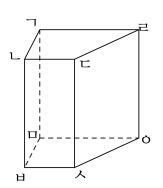
⑤ 마

각기둥의 성질을 잘못 설명한 것을 모두 고르시오. ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다. ② 옆면은 서로 평행합니다. ③ 밑면이 모두 직사각형입니다. ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.

⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

각기둥의 이름은 무엇에 따라 결정되는지 고르시오. ② 모서리의 개수 ③ 밑면의 모양 ① 면의 개수 ④ 꼭짓점의 개수 ⑤ 옆면의 모양

. 다음 각기둥의 높이를 나타내는 선분이 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



① 선분 L H ② 선분 a O ③ 선분 ㄱ a

④ 선분 ㄱㅁ ⑤ 선분 ㄷㅅ

5. 다음 표에서 ⊙, ⓒ에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

	밑면의모양	면의수	모서리의수	꼭짓점의수
원기둥	원	3	0	
삼각기둥	삼각형	5	\bigcirc	
오각기둥	오각형		15	
육각기둥	육각형	8		12

<u> </u>	답:	

▶ 답:

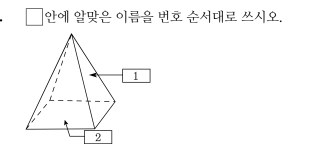
П

다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㅁ과 겹쳐지는 점은 어느 것입

6.

니까?

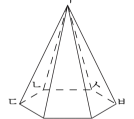
① 점ㄹ ② 점ㅈ ③ 점ㅅ ④ 점ㅇ ⑤ 점ㅎ



>	답:		

> 답:

다음 각뿔의 꼭짓점에서는 몇 개의 면이 만나는지 구하시오.



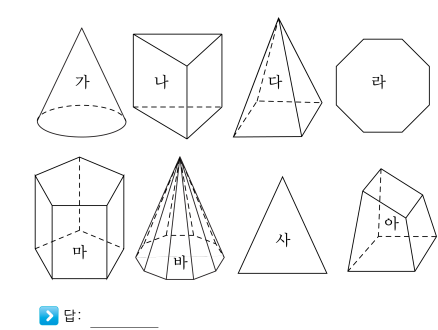


- 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오. ② 옆면 申用

 - ③ 명 ④ 꼭짓점

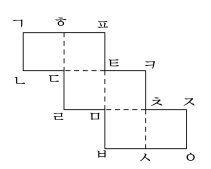
⑤ 밑면의 변의 수

10. 모서리의 수가 한 밑면의 변의 수의 2배인 것은 어느 것인지 고르시오.



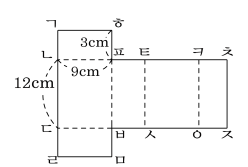
▶ 답:

$11. \ \$ 전개도에서 면 ㅎㄷㅌㅍ과 평행인 면은 어느 것입니까?



④ 면 ロ は 人 ス⑤ 면 え 人 o ス

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



변 ㅂㅁ ② 변 日人

③ 변 0 人

④ 변 ネス ⑤ 변 기 ㅎ 13. 빈 칸에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

구분	밑면의 변의 수	면의 수	꼭짓점의 수
사각뿔			

2	답:		개

▶ 답: 개

답:		개

14. 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)

15. 빈 칸에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오. 면의 수 지점의 수 모서리의 수

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

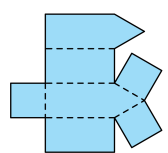
>	답:	

16. 어떤 입체도형에 대한 설명입니까? · 면의 수는 9개입니다. · 모서리의 수는 16개입니다.

▶ 답:

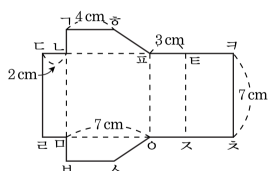
17. 꼭짓점의 수가 24개인 각기둥의 모서리는 몇 개인지 구하시오. ▶ 답:

18. 다음은 어떤 입체도형의 전개도입니까?



납:	

19. 어떤 입체도형의 전개도가 다음 그림과 같을 때, 전개도를 이용해서 만든 입체도형의 두 밑면의 넓이의 합을 구하시오.



납: ____ cm²

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

21. 각기둥에서 꼭짓점의 수는 옆면의 수의 몇 배입니까? > 답: 배

- 22. 면의 수가 8개인 각기둥의 모서리의 수와 각뿔의 꼭짓점의 수를 더하
 - ▶ 답:

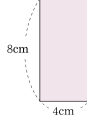
(4) C=2

니까?(단, 주사위의 평행인 눈의 합은 7입니다.)

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

- 24. 다음 중 칠각기둥과 칠각뿔에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시 ① 밑면의 모양은 모두 칠각형입니다. ② 칠각뿔의 면은 9개입니다.
 - ② 질각물의 면은 9개입니다.③ 칠각뿔의 모서리는 14개입니다.
 - ③ 칠각뿔의 모서리는 14개입니다.
 - ④ 칠각기둥의 꼭짓점은 8개입니다.⑤ 칠각뿔의 옆면은 모두 합동인 직사각형입니다.

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



9.6 cm ② 196 cm

em 3 69 cm

④ 96 cm

em ⑤ 960 cm