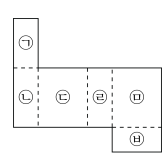
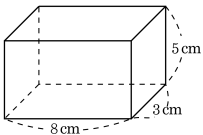
1. 전개도를 접었을 때 면 📵와 평행인 면은 어느 것입니까?



▶ 납: 면

. 다음 직육면체의 겉면에 평행인 면끼리 같은 색의 종이를 붙이려고 합니다. 몇 가지 색깔의 색종이가 필요합니까?





다음은 직육면체에 대한 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까? ① 한 꼭짓점에는 3개의 모서리가 만납니다. ② 마주 보는 면은 평행이나 합동은 아닙니다. ③ 길이가 같은 모서리는 4개씩 2쌍입니다. ④ 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 꼭짓점의 수는 3개입니다.

⑤ 서로 합동인 면은 3개씩 2쌍입니다.

- 다음 중 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까? ① 면이 8개입니다. ② 면의 크기가 다릅니다. ③ 꼭짓점이 12개입니다.
- ③ 꼭짓점이 12개입니다.④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
 - ⑤ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

	면체에 대하여 바르게 설명한 것을 모두 찾아보시오.
9	꼭짓점은 12개입니다.
(L)	모서리는 12개입니다.
(E	모든 면이 정사각형입니다.
(2)	모서리의 길이는 모두 다릅니다.
(E)	직육면체라고 말할 수 있습니다.
E	면의 크기가 다릅니다.

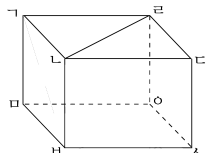
▶ 답:

- 6. 직육면체의 특징을 나열한 것 입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 <u>아닌</u> 것을 모두 찾아보시오.
 - ⑤ 면이 6개입니다.
 - 집사각형으로 둘러싸여 있습니다.
 - © 모서리의 길이가 모두 같습니다.② 꼭짓점이 8개입니다.
 - 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
 - C E T TT O T T E E T T

 - 4 c, e, c

다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가? ① 직육면체는 정육면체이다. ② 직육면체의 모서리의 길이는 모두 같다. ③ 정육면체의 모든 면의 크기는 다를 수 있다. ④ 직육면체는 꼭짓점이 6개 있다.

⑤ 직육면체의 모서리의 수는 12개이다.

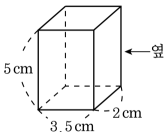


다음 직육면체에서 선분 ㄴㄹ와 만나지 않는 면은 어느 것입니까?

① 면 ¬ L C = ② 면 ¬ D O = ③ 면 ¬ L B D

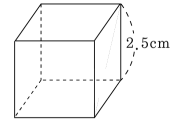
④ 면 口 日 人 O⑤ 면 口 己 O 人

다음 도형을 오른쪽 옆에서 본 도형의 둘레의 길이를 구하시오.



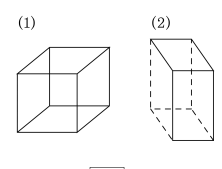


10. 다음 도형은 앞, 옆, 위에서 본 모양이 모두 같다고 합니다. 이 도형의 모서리의 길이를 모두 합하면 몇 cm입니까?



>> 납: cm

11. 다음 그림은 직육면체의 겨냥도라고 할 수 없습니다. 그 이유로 바른 것을 보기에서 모두 고르시오.



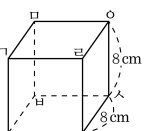
보기

- ① 보이지 않는 모서리를 실선으로 그렸습니다.
- ℂ 보이는 모서리를 실선으로 그렸습니다.
- ⓒ 보이는 모서리를 점선으로 그렸습니다.
- ◎ 보이는 모서리를 실선으로 그렸습니다.

납:	

▶ 답:

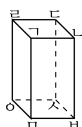
12. 다음 정육면체의 겨냥도를 보고, 보이지 <u>않는</u> 면을 모두 찾아보시오.



-8cm

④ 면 O 己 に 人 り 면 し に 人 日

13. 다음 직육면체의 면 ㄱㄴㄷㄹ와 평행인 모서리가 아닌 것을 고르시오.

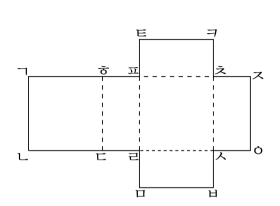


- ① 선분 ㅂㅅ
 - ④ 선분 ㅅㅇ ⑤ 선분 ㅇㅁ

③ 선분 ㄴㅂ

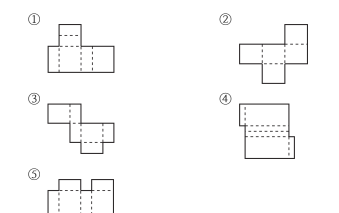
② 선분 ㅁㅂ

14. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. \underline{Y} 말한 것은 어느 것입니까?

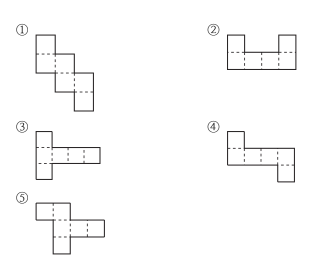


- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 면 ㅍㄹㅅㅊ입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 점 ㅌ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㅌㅍㅊㅋ과 수직인 면은 4 개있습니다.
 - ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㅁㅂ과 변 ㄷㄴ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄴ과 만나는 점은 두 개입니다.

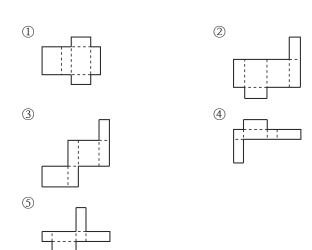
15. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



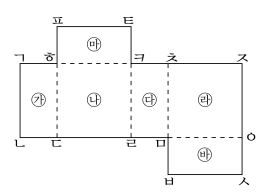
. 정육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



17. 다음 중 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



18. 다음 직육면체의 전개도에서 서로 맞닿는 변이 <u>잘못</u> 연결 된 것은 어느 것입니까?



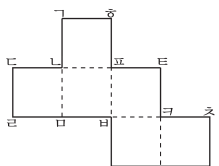
① 변 ㄷㄹ과 변 ㅂㅅ

② 변 ㅌㅋ과 변 ㅍㅎ

③ 변 I E 과 변 スス④ 변 フ L 과 변 ス O

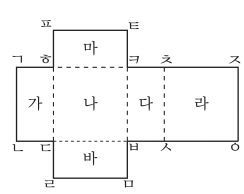
⑤ 변 ㄴㄷ과 변 ㅇㅅ

19. 다음 정육면체의 전개도에서 변ㄱㅎ과 붙는 변은 어느 것입니까?





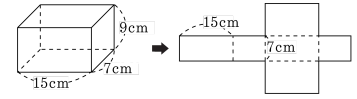
20. 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 점 ㅇ과 만나는 점을 모두 쓰시오.



2	납:	섬	

▶ 답: 점

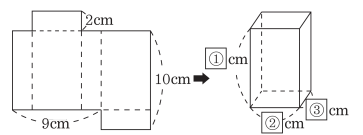
cm입니까?



다음은 직육면체와 그 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇



22. 다음 그림은 전개도를 접어 직육면체를 만든 것입니다. ① 안에 알맞은 길이를 차례대로 써넣으시오.



답:	cn



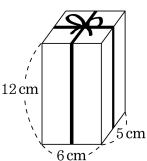
> E	달:	cm
---------------	----	---------------

12 cr

되겠습니까?

23.





그림과 같이 직육면체 모양의 상자에 리본을 둘렀습니다. 매듭을 만드는 데 45 cm가 들었다면, 필요한 리본의 길이는 모두 몇 cm가

≥ 납: cm

24.	주사위에서 서로 평행인 면의 숫자의 합이 7 이 되도록 전개도의 빈 곳에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.
	X EXC E
	1 2

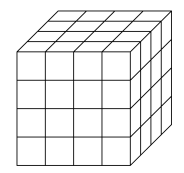
1	_ Z		
	3	가	ι
	다		

다:		

답: ____

	답:	
	ᆸ .	

25. 다음과 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 64개를 붙인 도형의 바깥쪽 모든 면에 색칠을 하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어 놓았을 때, 한 면이 색칠되어 있는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



☑ 답: 개