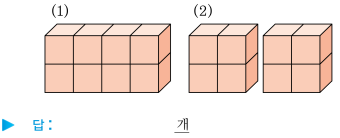
1. 박스 한 개의 겉면의 수는 6개입니다. 같은 크기의 박스 8개를 그림과 같이 놓으면 겉면의 수는 각각 몇 개 인지 차례대로 쓰시오.



<u>개</u>

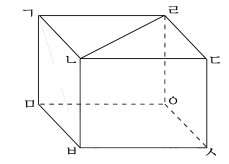
▶ 답:

▷ 정답: 6<u>개</u> ▷ 정답: 12<u>개</u>

(1) 직육면체의 면의 개수는 모두 6개입니다. 1개의 직육면체를

만들었으므로 면의 개수는 $6 \times 1 = 6(개)$ 입니다. (2) 2개의 직육면체를 만들었으므로 면의 개수는 $6 \times 2 = 12(개)$ 입니다.

2. 다음 직육면체에서 선분 ㄴㄹ와 만나지 <u>않는</u> 면은 어느 것입니까?



① 면ㄱㄴㄷㄹ

② 면 ᄀㅁㅇㄹ ③ 면 ᄀᆫㅂㅁ ⑤ 면 ㄷㄹㅇㅅ

④ 면 ロ버人の

선분 ㄴㄹ과 만나지 않는 면은 선분 ㄴㄹ을 포함한 면 ㄱㄴㄷㄹ과

평행인 면입니다.

3. 모서리의 길이의 합이 96cm 인 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm 입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 8 cm

▶ 답:

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

해설

따라서 모서리가 12 개 있으므로, 96÷12 = 8(cm) 입니다. 4. 모서리의 길이의 합이 144cm 인 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm 입니까?

 $\underline{\mathrm{cm}}$

 ▶ 정답:
 12 cm

7 02 : 1<u>2 0111</u>

▶ 답:

해설 정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다.

따라서 모서리가 12 개 있으므로, 144÷12=12(cm) 입니다.

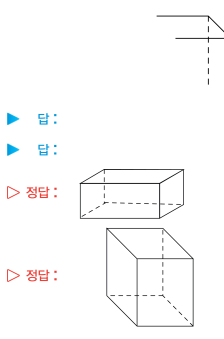
- 5. 다음은 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 바르지 <u>못한</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.
 - ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ③ 겨냥도에서 보이는 면은 3개, 보이지 않는 면은 3개입니다. ④ 겨냥도에서 보이는 모서리는 3개, 보이지 않는 모서리는 9
 - 개입니다. ⑤ 평행한 모서리는 평행하게 그립니다.

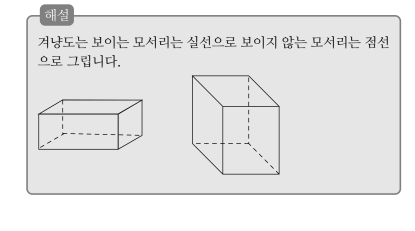
겨냥도에서 보이는 모서리는 9개, 보이지 않는 모서리는 3개입

해설

니다.

6. 다음 그림에서 빠진 부분을 그려 넣어 직육면체의 겨냥도를 완성하시오.
(1)
(2)





7. 오른쪽 전개도를 접어서 정육면체를 만들 때, 선분 ㅌㅋ과 만나는 선분을 찾아 쓰시오.

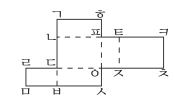
▷ 정답: 선분 ㅂㅅ

▶ 답:

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅌㅋ과 선분

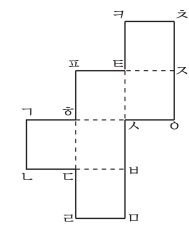
ㅂㅅ이 서로 맞닿습니다.

8. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 ㄷㄹ과 길이가 같은 변을 모두 찾으면 어느 것입니까?

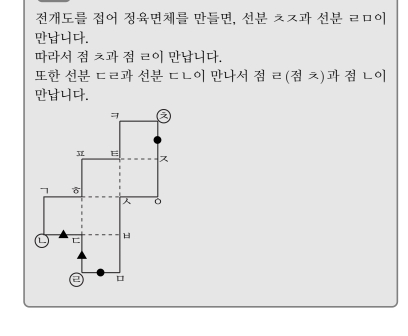


전개도를 접어 만나는 변과 평행인 변의 길이가 같습니다.

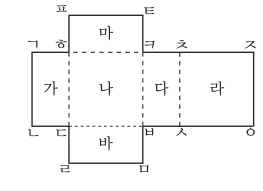
9. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 점 ㅊ과 만나는 점을 모두고르시오.



① 점ㅍ ② 점ㄱ ③ 점ㄴ ④ 점ㄹ ⑤ 점ㅁ



10. 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 점 o과 만나는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답:

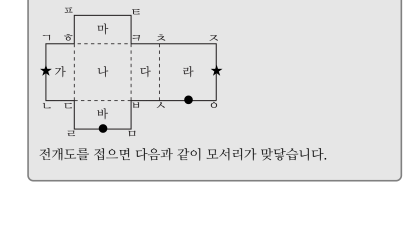
답:

C =1=

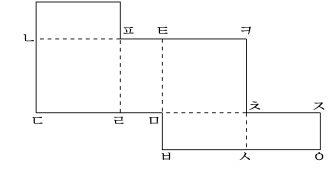
 ▷ 정답 : 점 ∟

 ▷ 정답 : 점 ㄹ

해설



11. 오른쪽 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들 때, 점 \wedge 과 만나는 점을 쓰시오.



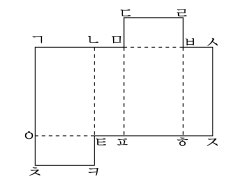
▷ 정답 : 점 □

답:

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅂㅅ과 선분

ㄹㄷ이 서로 만납니다. 따라서 점 ㅅ과 점 ㄷ이 만납니다.

12. 다음 직육면체의 전개도에서 점 \neg 과 만나는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답:

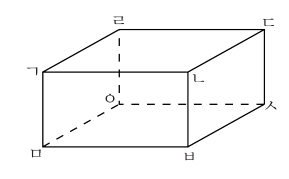
▶ 답:

<mark>▷ 정답:</mark> 점 ㄹ

정답: 점 시

직육면체에서 서로 만나지 않는 두 면은 서로 평행입니다. 직육 면체에서 이웃하는 두 면은 서로 수직입니다.

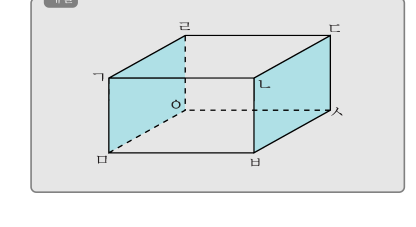
13. 다음 직육면체에서 모서리 ㄱㄴ과 수직인 면을 모두 찾으시오.



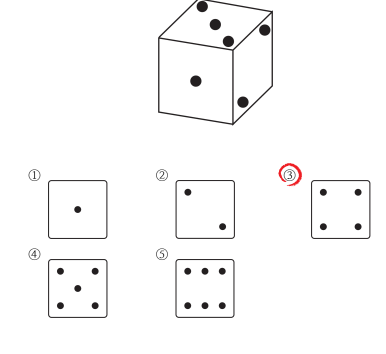
- ① 면 ¬ロ o =④ 면 ¬ L は ロ
- ② 면 기レㄷㄹ
- ③면 レ버人亡



⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ



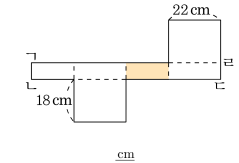
14. 다음 주사위는 마주 보고 있는 면의 합이 7입니다. 3의 눈이 그려진 면과 수직인 면이 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



의 눈이 그려진 면을 제외한 나머지 4개의 면이 수직인 면입니다.

3의 눈이 그려진 면과 평행인 면은 4의 눈이 그려진 면이므로 4

15. 직육면체의 전개도에서 색칠한 면의 둘레가 50 cm 라고 할 때, 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레는 몇 cm 인지 구하시오.

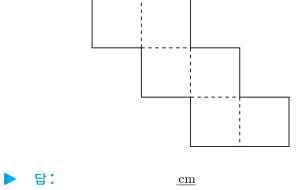


▷ 정답: 174<u>cm</u>

색칠한 부분의 가로 길이는 18 cm 이고 세로의 길이는 (50 – 18 –

▶ 답:

18) ÷ 2 = 7 cm 입니다. 선분 ㄱㄴ의 길이는 7 cm, 선분 ㄱㄹ의 길이는 (18 + 22) × 2 = 80(cm) 입니다. 사각형 ㄱㄴㄷㄹ의 둘레는 (80 + 7) × 2 = 174(cm) 입니다. 16. 다음 그림은 한 모서리가 7cm인 정육면체의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.

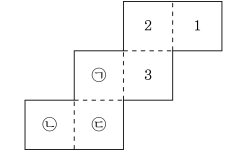


정답: 98 cm

모서리를 세어 보면 14 개이므로,

전개도의 둘레의 길이는 $14 \times 7 = 98$ (cm) 입니다.

17. 다음 정육면체의 전개도에서 서로 마주 보는 면의 수의 합이 10이 되도록 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 9

▷ 정답: 7

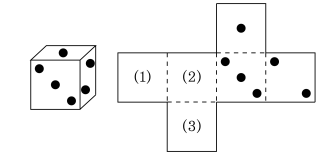
▷ 정답: 8

해설

바로 옆의 면과 대각선 방향의 면은 서로 마주 보지 않습니다.

2 1
9 3
7 8

18. 다음은 주사위의 전개도입니다. 주사위의 마주 보는 두 면의 눈의 합이 7 이 되도록 전개도의 빈 곳에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.



 답:

 답:

 > 정답:
 4

 > 정답:
 5

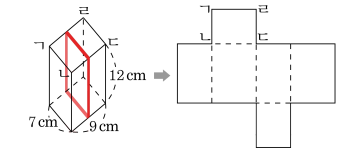
 > 정답:
 6

▶ 답:

V 88.



19. 직육면체 모양의 상자에 그림과 같이 색 테이프를 붙였습니다. 전개도에 사용한 색 테이프의 길이를 구하시오.

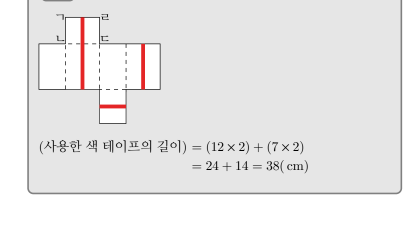


 $\underline{\mathrm{cm}}$

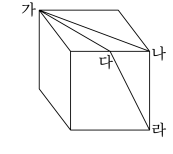
정답: 38 cm

▶ 답:

해설



20. 정육면체의 가지점에서 출발하여 라지점까지 가려면 나, 다 중 어느 길로 가는 것이 더 가깝습니까?



답:

▷ 정답: 다

