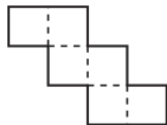
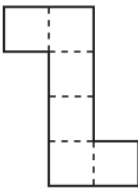


1. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

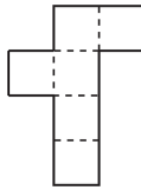
①



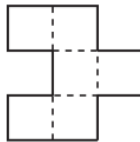
②



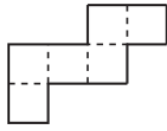
③



④



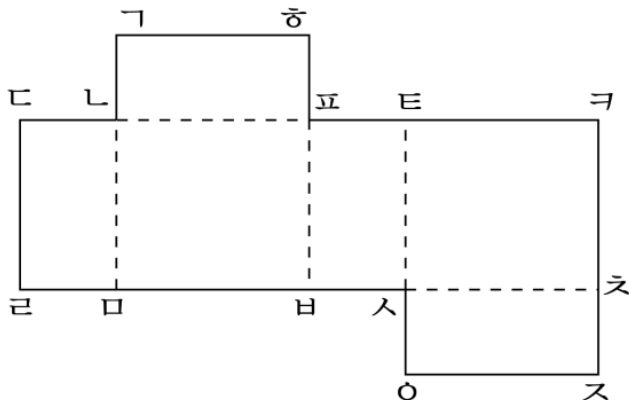
⑤



해설

④ 정육면체에서 서로 평행한 면은 3쌍이고, 접었을 때 겹쳐지지 않아야 합니다.

2. 다음 직육면체의 전개도에서 면 표면에 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



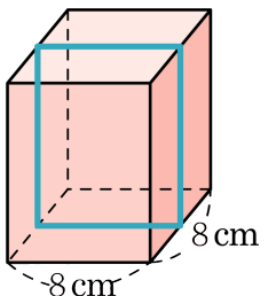
- ① 면 ㄴㅁㅂㅍ      ② 면 ㄱㄴㅍㅎ      ③ 면 ㅅㅇㅈㅊ  
④ 면 ㄷㄹㅁㄴ      ⑤ 면 ㅌㅅㅊㅋ

해설

면 표면에 수직인 면은  $90^\circ$ 로 만나는 면이므로 전개도에서 옆에 있는 면과 접으면  $90^\circ$ 로 만나게 됩니다.

면 표면과 평행인 면은 면 ㄷㄹㅁㄴ 이므로 나머지 네 면과 수직이 됩니다.

3. 한 변의 길이가 8cm인 정사각형 2개와 가로 8cm, 세로 12cm인 직사각형 4개로 이루어진 다음과 같은 직육면체를 만든 후, 그림과 같이 색 테이프를 만든 후, 그림과 같이 색 테이프를 붙이려고 합니다. 필요한 색 테이프의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답 : cm

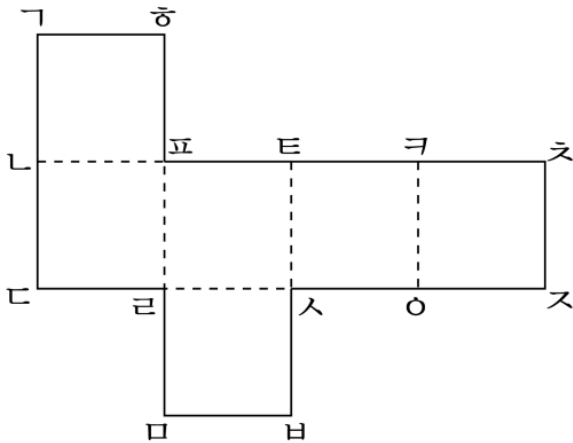
▷ 정답 : 40 cm

### 해설

정사각형 2개를 밑면, 직사각형 4개를 옆면이라고 할 때, 밑면의 가로와 세로는 각각 8cm이고, 옆면의 가로와 세로는 각각 8cm, 12cm입니다.

따라서 필요한 색 테이프의 길이는  
 $8 \times 2 + 12 \times 2 = 40(\text{cm})$ 입니다.

4. 다음 정육면체의 전개도를 접었을 때, 모서리 ㄴㄷ과 서로 맞닿는 모서리를 쓰시오.



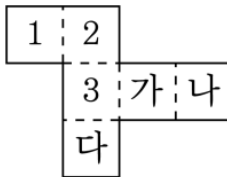
▶ 답:

▷ 정답: 모서리 ㅊㅈ

해설

정육면체의 전개도를 접어서 정육면체를 만들면 모서리 ㄴㄷ과 모서리 ㅊㅈ은 서로 맞닿습니다.

5. 주사위에서 서로 평행인 면의 숫자의 합이 7 이 되도록 전개도의 빈 곳에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 5

### 해설

마주 보는 면의 숫자의 합이 7 이 되어야 하므로,  
(1, 6), (2, 5), (3, 4)로 짹짓습니다.

