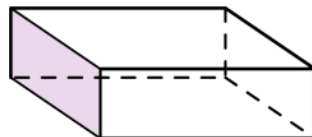
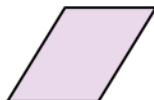


1. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



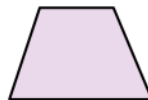
①



②



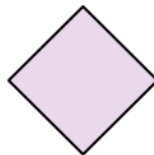
③



④



⑤



해설

직육면체에서 색칠한 면은 옆면으로서 실제 모양은 직사각형입니다.

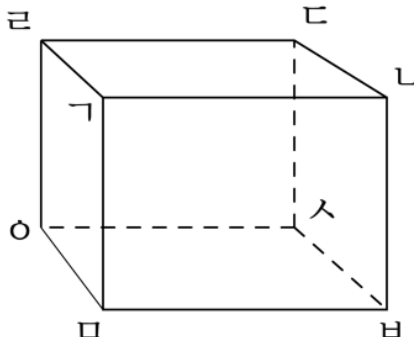
2. 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
- ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.
- ⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

해설

- ① 마주 보는 면은 평행이 되게 그립니다.
- ③ 모든 면이 합동은 아닙니다.
- ④ ⑤ 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

3. 다음 직육면체를 보고, 모서리  $\text{ㄹ}\circ$ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.

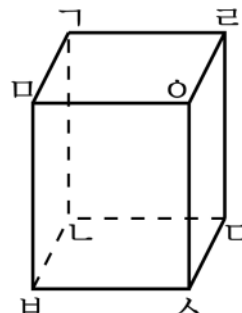


- ① 모서리 ㅇㅅ
- ② 모서리 ㄱㅁ
- ③ 모서리 ㄴㄷ
- ④ 모서리 ㄴㅂ
- ⑤ 모서리 ㄷㅅ

해설

모서리 ㄹ ㅇ과 평행한 모서리는 모서리 ㄱ ㅁ, 모서리 ㄴ ㅂ, 모서리 ㄷ ㅅ이 있습니다.

4. 다음 직육면체에서 모서리  $\square$ 과 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.

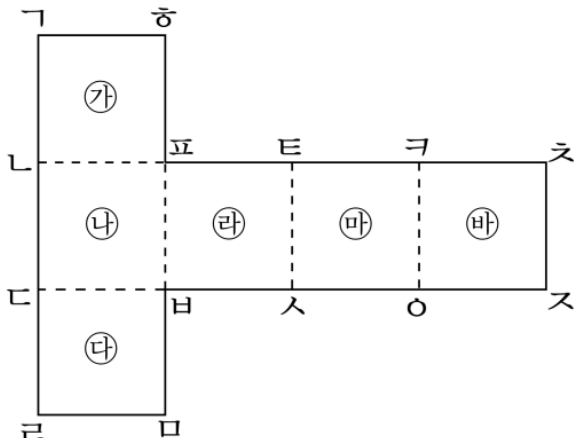


- ① 모서리  $\square\Box$       ② 모서리  $\circ\square$       ③ 모서리  $\square\circ$   
④ 모서리  $\triangle\Box$       ⑤ 모서리  $\Box\triangle$

해설

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로  
모서리  $\square\Box$ 과 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

5. 다음 정육면체의 전개도에서 변 ㅎ 표과 맞닿는 변은 어느 것입니까?

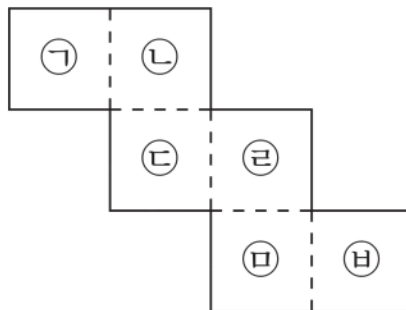


- ① 변 ㄱㅎ
- ② 변 ㄱㄴ
- ③ 변 ㅌㅋ
- ④ **변 ㅌㅍ**
- ⑤ 변 ㅁㄹ

해설

정육면체의 전개도를 접어 정육면체를 만들면 변 ㅎ 표과 변 ㅌ 표은 서로 맞닿습니다.

6. 전개도를 접었을 때 면 ⑦와 마주 보는 면은 어느 것입니까?



▶ 답 :

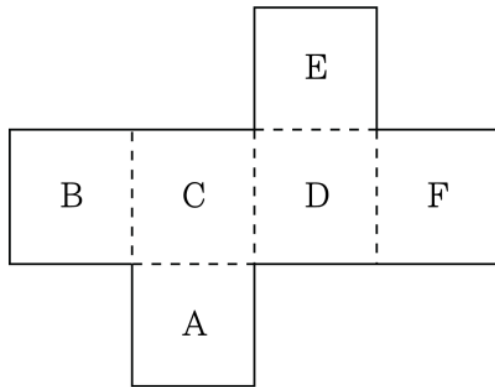
▷ 정답 : 면 ④

해설

전개도를 접어서 정육면체를 만들 때, 각각 마주 보는 면은 다음과 같습니다.

면 ⑦과 면 ④, 면 ⑨과 면 ②, 면 ⑤과 면 ⑧  
따라서 마주 보는 면은 3 쌍입니다.

7. 다음 정육면체의 전개도에서 면 E와 마주 보는 면은 어느 것입니까?



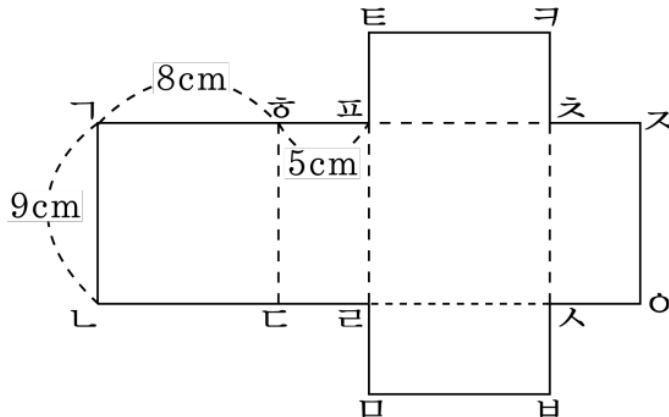
▶ 답 :

▷ 정답 : 면 A

해설

정육면체의 전개도를 접어서 정육면체를 만들면 면 A와 면 E, 면 B와 면 D, 면 C와 면 F는 마주보는 면으로 서로 평행합니다.

8. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레 길이를 구하시오.



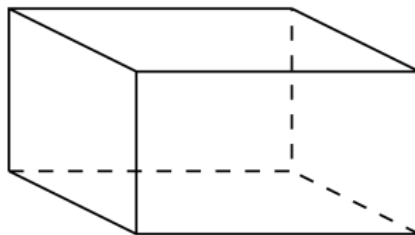
▶ 답 :                  cm

▷ 정답 : 90cm

해설

$$9 \times 2 + 8 \times 4 + 5 \times 8 = 18 + 32 + 40 = 90(\text{cm})$$

9. 다음 직육면체에서 모서리의 수는 면의 수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

직육면체의 모서리 수 : 12개

면의 수 : 6개

$$12 - 6 = 6(\text{개})$$

10. 다음 중 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 골라라.

① 면의 개수

② 면의 모양

③ 모서리의 개수

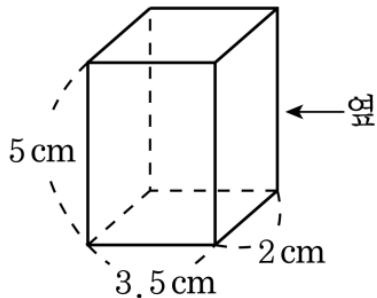
④ 모서리의 길이

⑤ 꼭짓점의 개수

해설

도형	직육면체	정육면체
면의 모양	직사각형	정사각형
크기가 같은 면	2개씩 3쌍	모든 면이 같음
면의 수	6 개	6 개
길이가 같은 모서리	4개씩 3쌍	모든 모서리가 같음
모서리의 수	12 개	12 개
꼭짓점의 수	8 개	8 개

11. 다음 도형을 오른쪽 옆에서 본 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

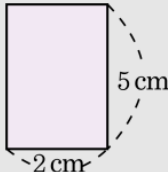


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 14cm

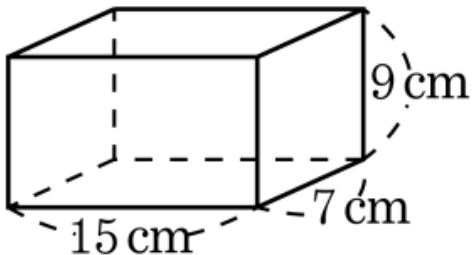
해설

옆에서 본 모양은 가로가 2cm, 세로가 5cm인 직사각형입니다.



$$\rightarrow 2 + 5 + 2 + 5 = 14(\text{cm})$$

12. 다음 직육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답 : cm

▶ 정답 : 31 cm

해설

$$15 + 7 + 9 = 31(\text{ cm})$$

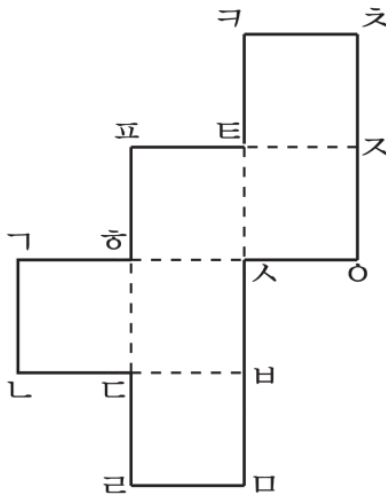
13. 다음은 직육면체의 겸양도에 대한 설명입니다. 설명이 바르지 못한 것은 어느 것입니까?

- ① 평행인 모서리는 평행하게 그립니다.
- ② 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
- ③ 마주 보는 모서리는 서로 수직이 되게 그립니다.
- ④ 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림입니다.
- ⑤ 보이는 모서리는 실선으로 그립니다.

해설

- ③ 마주 보는 모서리는 서로 평행하게 그립니다.

14. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들 때, 점 え과 만나는 점을 모두 고르시오.



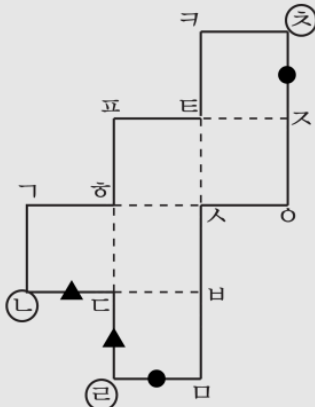
- ① 점 ㅍ      ② 점 ㄱ      ③ 점 ㄴ      ④ 점 ㄹ      ⑤ 점 ㅁ

### 해설

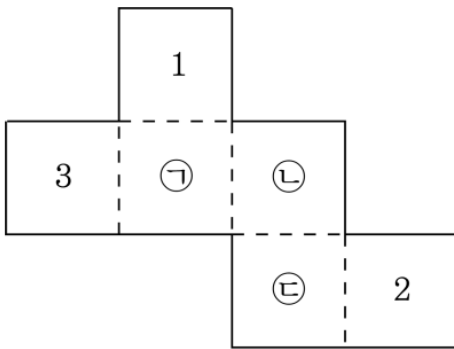
전개도를 접어 정육면체를 만들면, 선분 え스과 선분 ㄹㅁ이 만납니다.

따라서 점 え과 점 ㄹ이 만납니다.

또한 선분 ㄷㄹ과 선분 ㄷㄴ이 만나서 점 ㄹ(점 え)과 점 ㄴ이 만납니다.



15. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행인 면의 수의 합이 7이 되도록 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

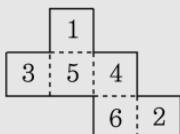
▶ 답 :

▷ 정답 : 5

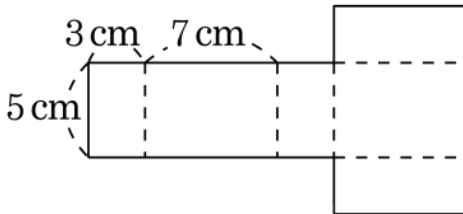
▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

해설



16. 다음 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 모든 모서리의 길이의 합은 몇 cm인지 구하시오.

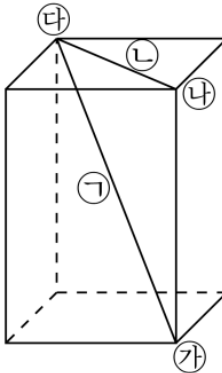


- ▶ 답 : cm
- ▶ 정답 : 60cm

해설

전개도로 만든 직육면체는 3 cm 인 모서리가 4개, 5 cm 인 모서리가 4개, 7 cm 인 모서리가 4개 있습니다.  
따라서 모든 모서리의 길이의 합은  
 $(3 \times 4) + (5 \times 4) + (7 \times 4) = 60(\text{cm})$ 입니다.

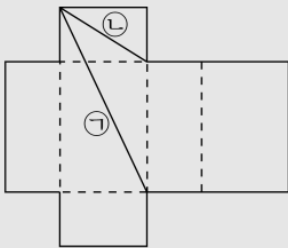
17. 다음 그림에서 직육면체의 ①지점에서 출발하여 ④지점까지 가려면 ⑦, ⑨중 어느 길로 가는 것이 더 가깝습니까?



▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

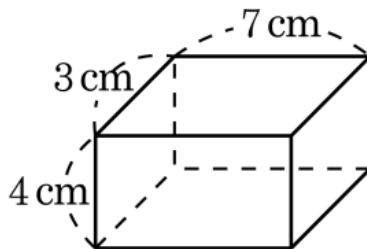
해설



⑦이 ⑨보다 더 짧습니다.

따라서 ⑨보다 ⑦으로 가는 것이 더 가깝습니다.

18. 다음 직육면체의 곁면에 평행인 면끼리 같은 색의 종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이의 전체 넓이는 얼마입니까?



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

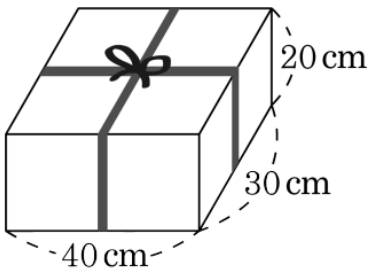
▷ 정답 : 122cm<sup>2</sup>

해설

직육면체는 같은 크기의 면이 2 개씩 3 쌍 있으므로 3 가지 색깔의 색종이가 필요합니다.

$$(7 \times 3 + 7 \times 4 + 4 \times 3) \times 2 = 122(\text{cm}^2)$$

19. 길이가 3m인 끈을 남김없이 사용하여 직육면체 모양의 상자를 묶었습니다. 매듭을 묶는데 사용한 끈의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 80cm

### 해설

상자를 둘러싼 끈의 길이는

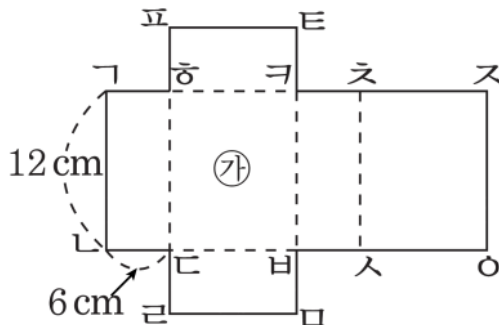
$$40 \times 2 + 30 \times 2 + 20 \times 4 = 220(\text{cm}) \text{입니다.}$$

끈을 남김없이 사용하였으므로 매듭을 묶는 데 사용한 끈의 길이는 전체 끈의 길이에서 상자를 둘러싼 끈의 길이를 뺀 만큼입니다.

따라서 매듭을 묶는 데 사용한 끈의 길이는

$$300 - 220 = 80(\text{cm}) \text{입니다.}$$

20. 직육면체의 전개도에서 ⑦의 넓이가  $108\text{cm}^2$  일 때, 선분 ㄱㅈ의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

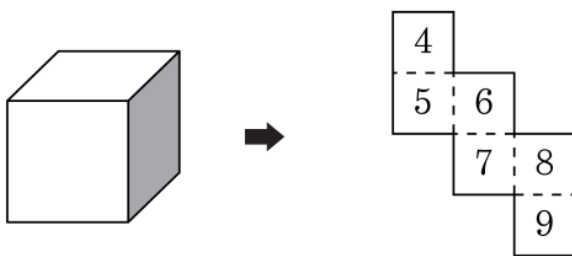
▷ 정답 : 30 cm

해설

$$(⑦ \text{의 가로의 길이}) = 108 \div 12 = 9(\text{cm})$$

따라서 선분 ㄱㅈ의 길이는  $6 + 9 + 6 + 9 = 30(\text{cm})$ 입니다.

21. 다음 그림은 왼쪽 정육면체의 전개도입니다. 정육면체에서 색칠한 면에 쓰인 수가 4 일 때, 색칠한 면에 수직인 모든 면에 쓰인 수들의 합을 구하시오.



▶ 답 :

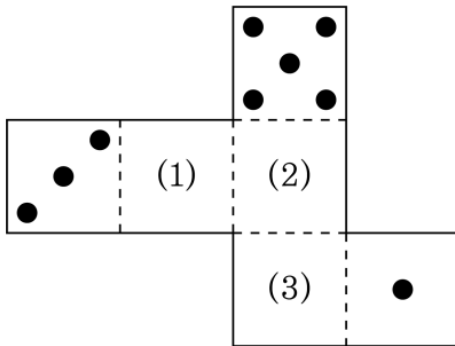
▷ 정답 : 28

해설

색칠한 면과 평행인 면에 쓰인 수가 7 이므로  
7 과 4 를 제외한 나머지 수들의 합을 구합니다.

$$\rightarrow 5 + 6 + 8 + 9 = 28$$

22. 주사위에서 서로 평행인 면의 눈의 합은 7 입니다. 전개도의 빈 곳에 주사위의 눈의 합이 7 이 되도록 전개도의 빈곳에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

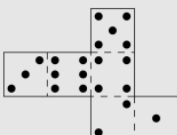
▶ 답 :

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 2

해설



23. 정육면체 모양의 주사위를 차곡차곡 쌓아서 직육면체 모양을 만들었습니다. 이 직육면체 모양을 앞에서 보면 주사위가 48개, 위에서 보면 24개, 옆에서 보면 32개가 보였습니다. 모두 몇 개의 주사위가 쌓여 있는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 192 개

해설

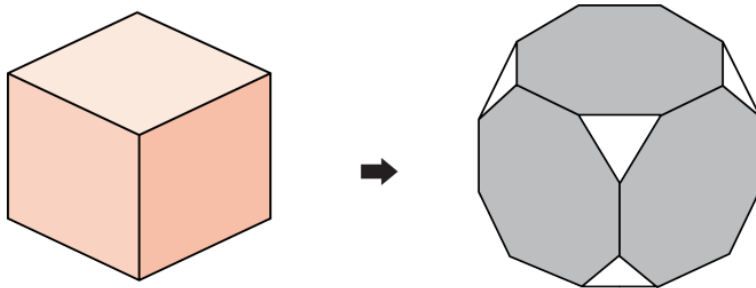
주사위의 한 모서리의 길이를 1이라 하고 가로와 높이, 가로와 세로의 길이를 표로 만들면 그 중에 하나입니다.

가로	1	2	3	4	6	8	12	24
세로	24	12	8	6	4	3	2	1

가로	1	2	3	4	6	8	12	16	24	48
높이	48	24	16	12	8	6	4	3	2	1

위의 표에서 가로를 3개로 하면 옆면이  $8 \times 16$ 으로 32개와 안 맞습니다. 가로를 6개로 보면 옆면은  $4 \times 8 = 32$  와 맞습니다. 그러므로 총 주사위 개수 =  $6 \times 4 \times 8 = 192$  (개)입니다.

24. 정사각형 6개로 둘러싸인 정육면체의 모든 모서리를 삼등분한 다음 잘라내는 부분이 겹치지 않게 삼등분한 점을 연결하여 각 꼭짓점의 부분을 똑같이 잘라내면 아래의 오른쪽 그림과 같이 정삼각형이 8개, 팔각형이 6개인 입체도형이 됩니다.



월드컵에서 공식적으로 사용되는 축구공은 정오각형이 12개, 정육각형이 20개로 이루어진 입체도형입니다. 이 축구공과 같은 입체도형을 만들려면 합동인 도형으로 둘러싸인 어떤 입체도형의 모든 모서리를 삼등분한 다음 위와 같은 방법으로 각 꼭짓점 부분을 똑같이 잘라내면 됩니다. 이 입체도형의 각 면은 어떤 평면도형이고, 몇 개인지 차례대로 짹지은 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형, 12개                          ② 정오각형, 12개  
③ 정삼각형, 20개                          ④ 정사각형, 20개  
⑤ 정육각형, 12개

### 해설

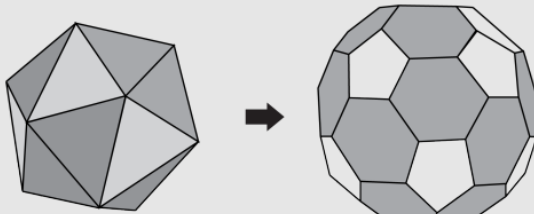
정육면체의 한 면인 정사각형의 변을 각각 삼등분하여 잘라내면 문제에 주어진 그림과 같이 팔각형이 6개가 됩니다.

정오각형이나 정육각형의 각 변을 삼등분한 다음 자르는 부분이 겹치지 않게 꼭짓점 부분을 잘라내면 각각 십각형이나 십이각형이 만들어지고, 정사각형인 경우는 팔각형이 만들어집니다.

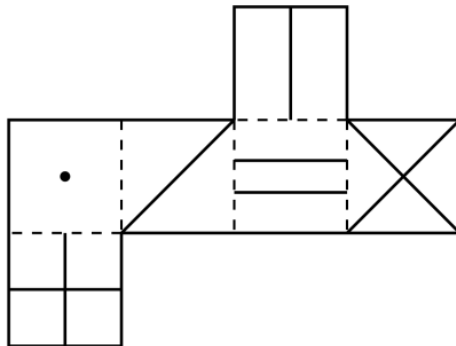
정삼각형의 각 변을 삼등분한 다음 모서리 부분을 잘라내면 정육각형이 만들어집니다.

축구공의 정육각형이 20개이므로 처음 입체도형에서는 정삼각형이 20개 있어야 합니다.

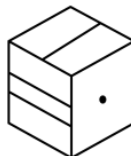
또한 한 꼭짓점에 모이는 삼각형이 5개이면 정오각형이 만들어집니다. 실제로 축구공은 전체 정삼각형이 20개이고, 한 꼭짓점에서 만나는 삼각형이 5개인 다음 그림과 같은 입체도형(정이십면체)의 각 모서리를 삼등분한 다음 꼭짓점 부분을 똑같이 잘라내어 만든 입체도형입니다.



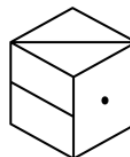
25. 다음 전개도를 접었을 때 만들어지는 정육면체가 아닌 것은 어느 것 입니까?



Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

해설

ⓐ □ 면과 • 면은 서로 마주 보는 면입니다.