

1. 다음 □안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

직육면체의 면과 면이 만나는 선분을 □라고, 직육면체의 모서리와 모서리가 만나는 점을 □이라고 합니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

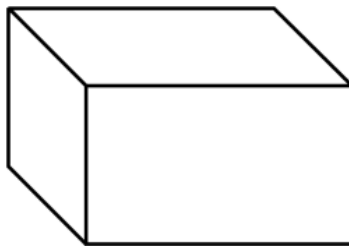
▷ 정답 : 모서리

▷ 정답 : 꼭짓점

해설

직사각형 6개로 둘러싸인 도형을 직육면체라 하고, 직육면체를 둘러싸고 있는 직사각형을 면, 면과 면이 만나는 선분을 모서리, 세 모서리가 만나는 점을 꼭짓점이라고 합니다.

2. 다음은 6개의 직사각형으로 둘러싸인 입체도형입니다. 이와 같은 입체도형을 무엇이라고 하는지 쓰시오.



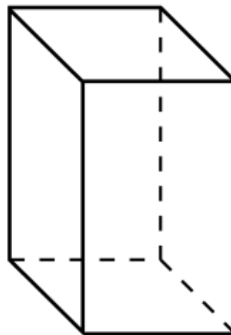
▶ 답:

▷ 정답: 직육면체

해설

6개의 직사각형으로 둘러싸인 입체도형을 직육면체라고 합니다. 직육면체는 12개의 모서리와 8개의 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

3. 다음과 같은 도형의 이름을 쓰시오.



▶ 답 :

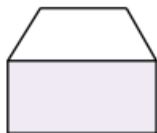
▷ 정답 : 직육면체

해설

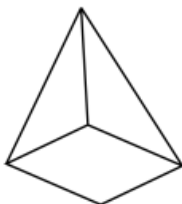
직육면체는 합동인 면이 3쌍이고, 정육면체는 6면이 모두 합동입니다.

4. 다음 중 직육면체는 어느 것입니까?

①



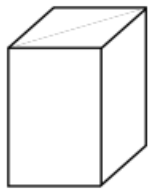
②



③



④



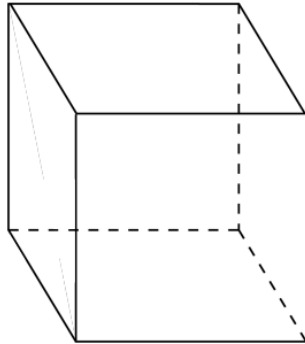
⑤



해설

직육면체는 6 개의 직사각형으로 둘러싸인 입체도형입니다.

5. 다음은 6개의 정사각형으로 둘러싸인 입체도형입니다. 이와 같은 입체도형을 무엇이라고 하는지 쓰시오.



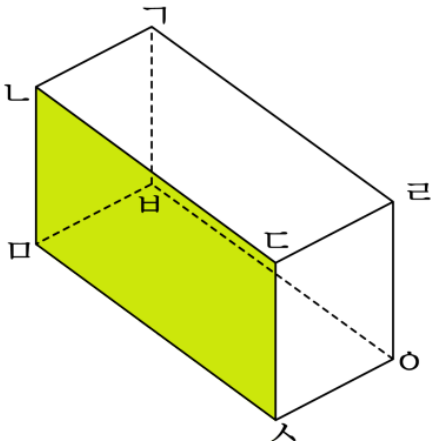
▶ 답 :

▷ 정답 : 정육면체

해설

6개의 정사각형으로 둘러싸인 입체도형을 정육면체라고 합니다. 정육면체는 12개의 모서리와 8개의 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

6. 다음 직육면체를 보고 주어진 면과 평행인 면을 찾아 쓰시오.



▶ 답 :

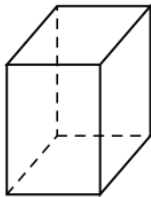
▷ 정답 : 면 그 백 으로

해설

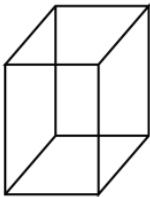
직육면체에서는 서로 평행인 면이 2개씩 3쌍 있습니다.

7. 겸양도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

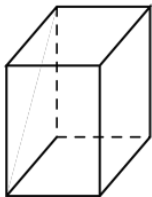
①



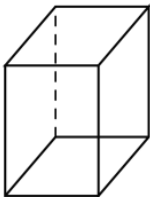
②



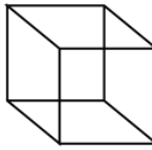
③



④



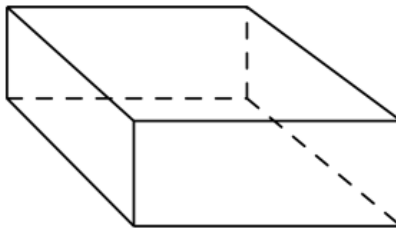
⑤



해설

겸양도는 보이는 모서리는 실선으로 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다. 이처럼 실선과 점선을 사용하여 바르게 직육면체의 겸양도를 그린 것은 ①번입니다.

8. 다음과 같이 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림을 무엇이라고 합니까?



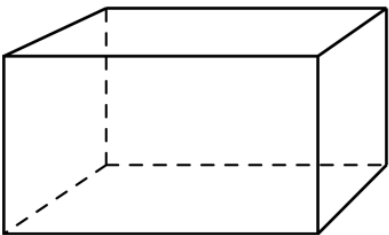
▶ 답 :

▷ 정답 : 겨냥도

해설

보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리를 점선으로 그려서 직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림을 직육면체의 겨냥도라고 합니다.

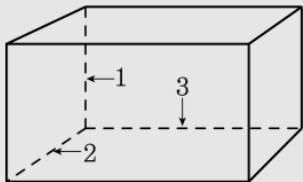
9. 다음 직육면체에서 보이는 모서리는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 9 개

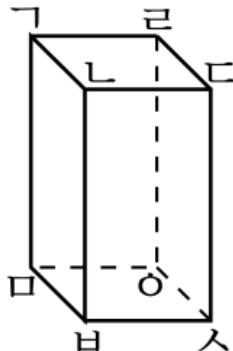
해설



직육면체에는 총 12개의 모서리가 있습니다.

직육면체에서 보이지 않는 모서리는 총 3개가 있으므로 보이는 모서리는 $12 - 3 = 9$ (개)입니다.

10. 다음 직육면체의 모서리 \sqcap 과 평행인 모서리는 몇 개입니까?



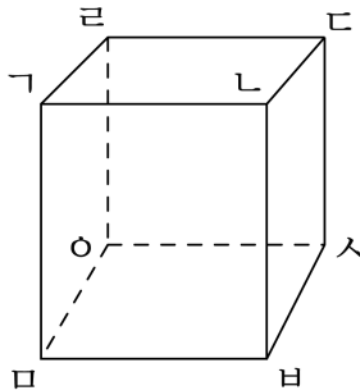
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

모서리 \sqcap \sqcup , 모서리 \sqcap \circ , 모서리 \sqcap \square \rightarrow 3 개

11. 다음 직육면체의 모서리 끝과 평행인 모서리는 몇 개입니까?



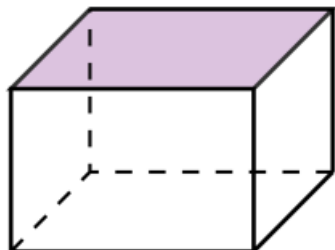
▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

해설

모서리 ㄱㄴ, 모서리 ㅁㅂ, 모서리 oㅅ, → 3 개

12. 다음 직육면체에서 색칠한 면과 수직인 모서리는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▶ 정답 : 4개

해설

색칠한 면과 만나는 모서리는 모두 색칠한 면과 수직입니다.

13. 다음 □ 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

직육면체의 모양을 잘 알 수 있게 그린 그림을 □ 라 하며,
평면 위에 펼쳐서 그린 그림을 □ 라 합니다.

전개도를 그릴 때에는 직육면체를 펼쳐서 잘라지지 않은 모서리의 □ 으로, 잘라진 모서리는 □ 으로 나타내어 그립니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 겨냥도

▷ 정답 : 전개도

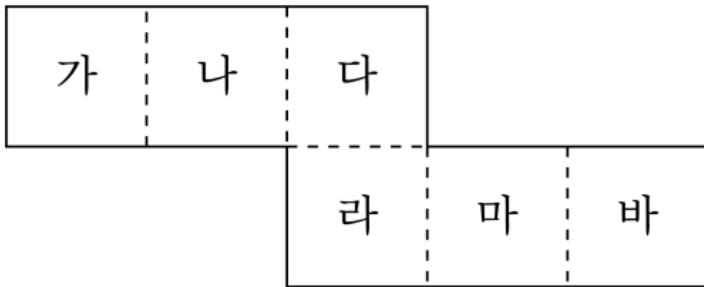
▷ 정답 : 점선

▷ 정답 : 실선

해설

직육면체를 펼쳐서 잘라지지 않은 모서리는 점선으로, 잘라진 모서리는 실선으로 나타내어 그린 그림을 직육면체의 전개도라고 합니다.

14. 다음 정육면체의 전개도에서 다와 수직인 면은 모두 몇 개입니까?



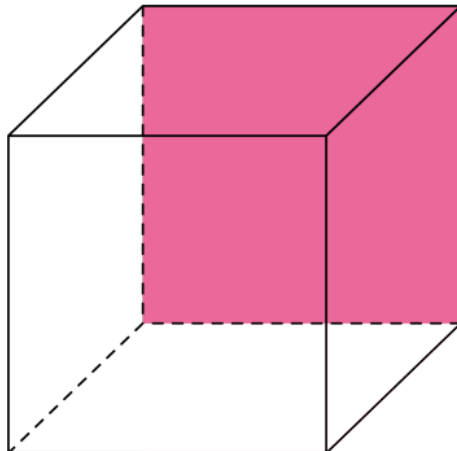
▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

정육면체의 전개도에서 면 다와 수직인 면은 면 나, 라, 마, 바입니다.

15. 그림의 직육면체에서 색칠한 면과 수직인 면은 모두 몇 개입니까?



① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

해설

직육면체에서 한 면과 수직인 면은 4 개입니다.

16. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

직육면체의 한 모서리에는 □개의 면이 만나고, 한 꼭짓점에는 □개의 모서리가 만납니다.

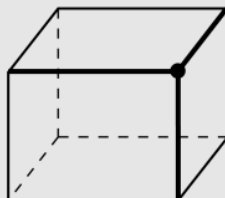
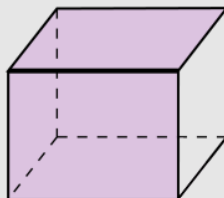
▶ 답 :

▶ 답 :

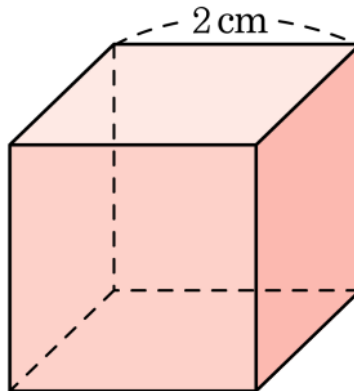
▷ 정답 : 2

▷ 정답 : 3

해설



17. 다음 정육면체의 모든 모서리의 합은 몇 cm 입니까?



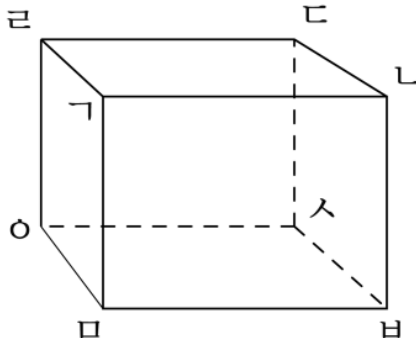
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 24 cm

해설

정육면체의 모든 모서리의 길이는 같습니다.
따라서 $2 \times 12 = 24$ (m) 입니다.

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

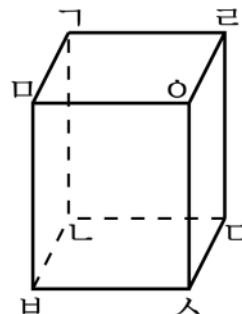


- ① 모서리 $\circ\text{ㅅ}$
- ② 모서리 $\text{ㄱ}\text{ㅁ}$
- ③ 모서리 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$
- ④ 모서리 $\text{ㄴ}\text{ㅂ}$
- ⑤ 모서리 $\text{ㄷ}\text{ㅅ}$

해설

모서리 $\text{ㄹ}\circ$ 과 평행한 모서리는 모서리 $\text{ㄱ}\text{ㅁ}$, 모서리 $\text{ㄴ}\text{ㅂ}$, 모서리 $\text{ㄷ}\text{ㅅ}$ 이 있습니다.

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

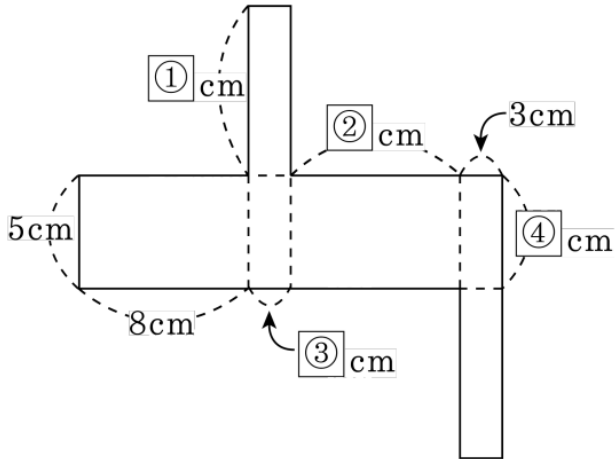


- ① 모서리 $\square\Box$ ② 모서리 $\circ\square$ ③ 모서리 $\square\circ$
④ 모서리 $\triangle\Box$ ⑤ 모서리 $\triangle\triangle$

해설

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

20. 직육면체의 전개도를 보고, 안에 알맞은 수를 번호 순서대로 써넣으시오.



▶ 답: cm

▶ 답: cm

▶ 답: cm

▶ 답: cm

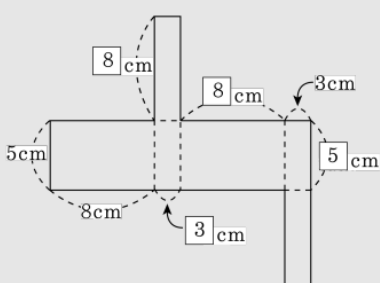
▷ 정답: 8 cm

▷ 정답: 8 cm

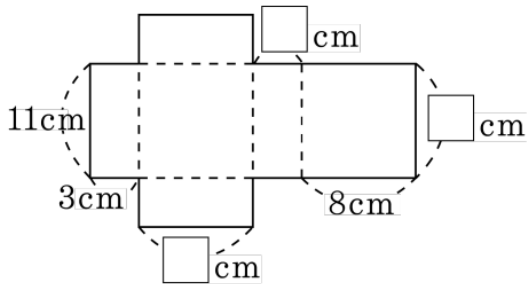
▷ 정답: 3 cm

▷ 정답: 5 cm

해설



21. 다음은 직육면체의 전개도입니다. 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례로 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

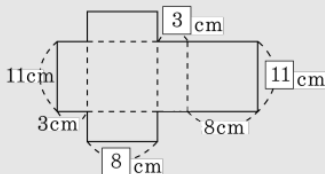
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

▷ 정답 : 11cm

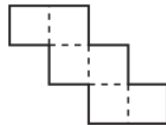
▷ 정답 : 8cm

해설

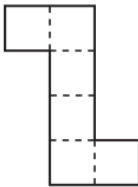


22. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

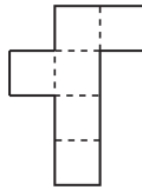
①



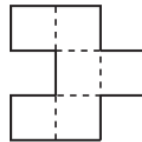
②



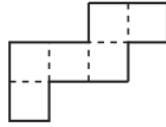
③



④



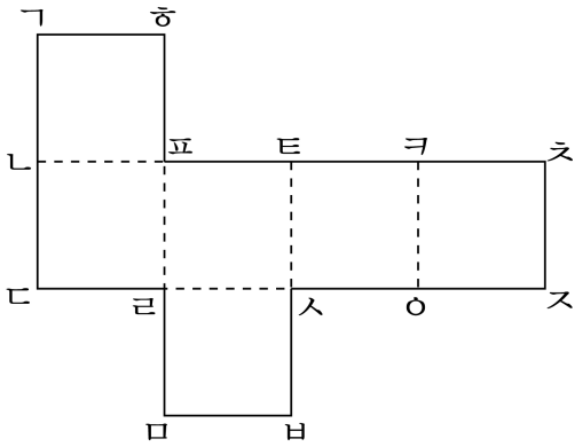
⑤



해설

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

23. 다음 정육면체의 전개도를 접었을 때, 모서리 ㄷ근과 서로 맞닿는 모서리를 쓰시오.



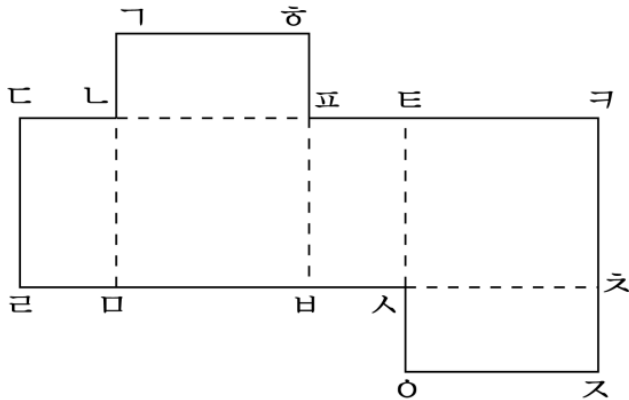
▶ 답:

▷ 정답: 모서리 ㅁ근

해설

정육면체의 전개도를 접어서 정육면체를 만들면 모서리 ㄷ근과 모서리 ㅁ근은 서로 맞닿습니다.

24. 선분 ㅎ효과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?

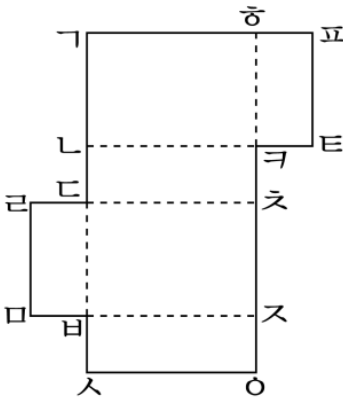


- ① 선분 ㄱㄴ
- ② 선분 ㅅㅇ
- ③ 선분 ㅈㅊ
- ④ 선분 ㅓㅋ
- ⑤ 선분 ㅌㅍ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㅎ효과 선분 ㅌㅍ이 서로 맞닿습니다.

25. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었다. 변 FF' 과 만나는 변은 어느 것입니까?



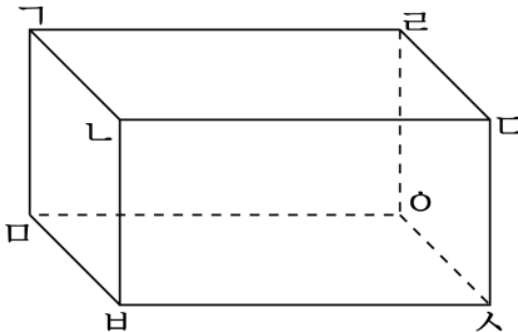
四

▶ 정답: 변 스衩

해설

전개도를 접어 만나는 변을 찾아보면 변 \overline{PT} 과 변 \overline{SU} 과 맞닿습니다.

26. 면 ㅁㅂㅅㅇ과 평행인 면은 어느 것입니까?

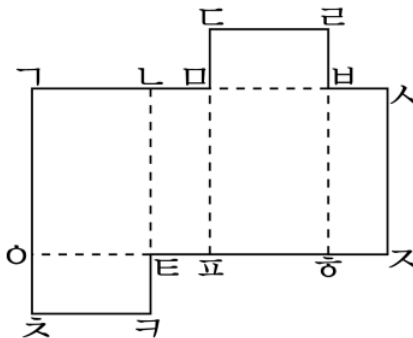


- ① 면 ㄱㅁㅇㄹ
- ② 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ③ 면 ㄱㅁㅂㄴ
- ④ 면 ㄴㅂㅅㄷ
- ⑤ 면 ㄹㅇㅅㄷ

해설

직육면체에서 면 ㅁㅂㅅㅇ과 면 ㄱㄴㄷㄹ, 면 ㄱㄴㅂㅁ과 면 ㄹㄷㅅㅇ, 면 ㄴㄷㅅㅂ과 면 ㄱㄷㅇㅁ은 서로 평행합니다.

27. 다음 직육면체의 전개도에서 면 $\square BCD$ 과 평행인 면은 어느 것입니까?



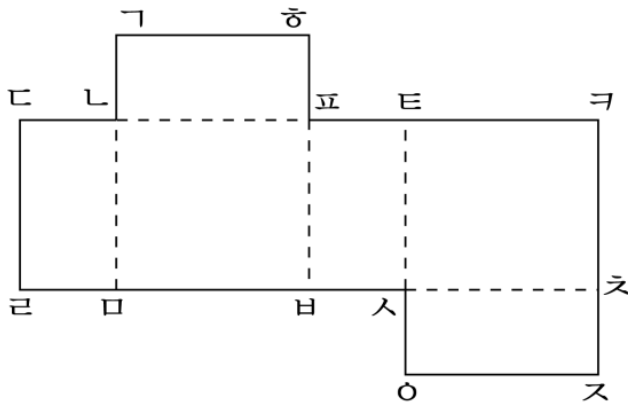
답:

▶ 정답: 면 ○えくて

해설

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

28. 다음과 같은 직육면체의 전개도에서 면 $\text{ㅅㅇ} \text{스} \text{ㅊ}$ 과 평행인 면은 어느 면입니까?

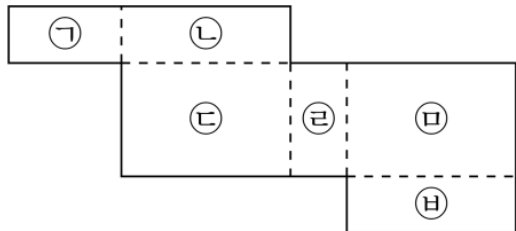


- ① 면 $\text{ㄷ} \text{ㄹ} \text{ㅁ} \text{ㄴ}$
- ② 면 $\text{ㄱ} \text{ㄴ} \text{ㅍ} \text{ㅎ}$
- ③ 면 $\text{ㅍ} \text{ㅂ} \text{ㅅ} \text{ㅌ}$
- ④ 면 $\text{ㅌ} \text{ㅅ} \text{ㅊ} \text{ㅋ}$
- ⑤ 면 $\text{ㅅ} \text{ㅇ} \text{스} \text{ㅊ}$

해설

직육면체의 전개도에서 면 $\text{ㅅ} \text{ㅇ} \text{스} \text{ㅊ}$ 과 평행인 면은 마주 보는 면인 면 $\text{ㄱ} \text{ㄴ} \text{ㅍ} \text{ㅎ}$ 입니다.

29. 다음 전개도를 보고, 안에 알맞은 기호를 차례대로 쓰시오.



면 ㄱ과 평행인 면은 면 입니다. 또한 면 ㄷ과 평행인 면은 면 입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

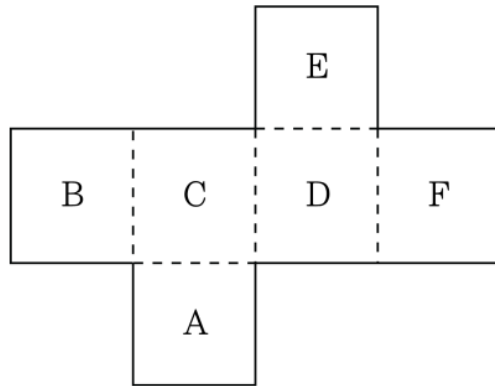
▷ 정답 : ㄹ

▷ 정답 : ㅁ

해설

직육면체에서 면 ㄱ과 면 ㄹ,
면 ㄴ과 면 ㅂ, 면 ㄷ과 면 ㅁ는 서로 평행합니다.

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



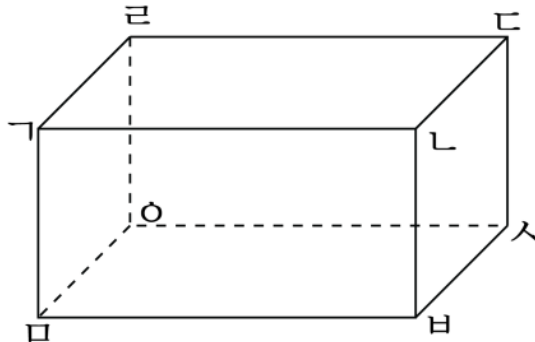
▶ 답 :

▷ 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.

31. 면 그림에 평행인 면은 어느 것입니까?



▶ 답:

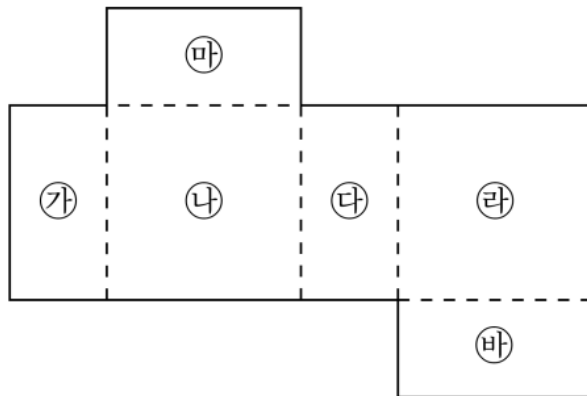
▶ 정답: 면 ㅁㅂㅅㅇ

해설

면 그림에 평행인 면은 면 ㅁㅂㅅㅇ입니다.

평행한 두 면은 길게 늘려도 절대 만나지 않습니다.

32. 다음 전개도에서 면 ④와 수직이 아닌 면은 어느 것입니까?

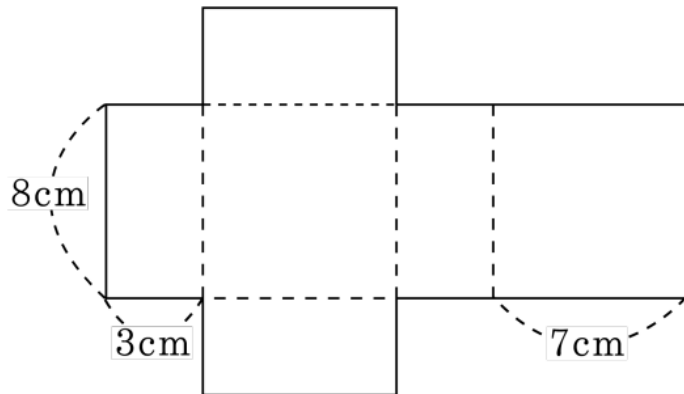


- ① 면 ④ ② 면 ④ ③ 면 ④ ④ 면 ④ ⑤ 면 ④

해설

면 ④와 평행인 면 ④를 제외하고 나머지 4 개의 면은 면 ④와 수직으로 만납니다.

33. 다음 직육면체의 전개도를 보고 그 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 68cm

해설

$$8 \times 2 + 7 \times 4 + 3 \times 8 = 16 + 28 + 24 = 68(\text{cm})$$

34. 다음 중 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?

- ① 면이 8개입니다.
- ② 면의 크기가 다릅니다.
- ③ 꼭짓점이 12개입니다.
- ④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
- ⑤ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

해설

①, ②, ③, ⑤의 설명은 직육면체에 대한 설명입니다. 정육면체는 모든 8개의 면이 정사각형으로 되어 있으므로 모서리의 길이가 모두 같습니다.

35. 다음 정육면체를 이루고 있는 모든 면의 넓이의 합이 96cm^2 일 때,
정육면체의 한 모서리의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 4cm

해설

정육면체의 한 면의 넓이는 $96 \div 6 = 16(\text{cm}^2)$ 이므로 한 모서리의
길이는 4 cm입니다.

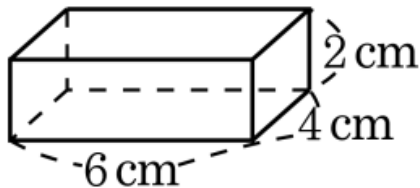
36. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것인가?

- 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.

해설

- ① 정육면체는 직육면체라고 할 수 있지만 직육면체는 정육면체라고 할 수 없습니다.
- ② 직육면체는 길이가 같은 모서리가 4개씩 3쌍 있습니다.
- ③ 정육면체는 크기가 같은 6개의 정사각형으로 둘러싸인 도형입니다.
- ④ 꼭짓점은 8개입니다.

37. 다음 직육면체를 보고, 물음에 답하시오.



이 직육면체에 있는 모서리의 길이를 모두 합하면 몇 cm입니까?

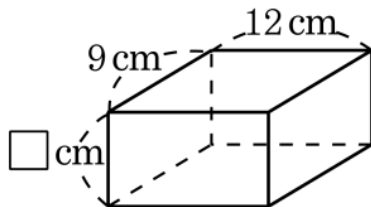
▶ 답 : cm

▶ 정답 : 48cm

해설

$$(6 + 4 + 2) \times 4 = 48(\text{ cm})$$

38. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합은 112cm입니다. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7 cm

해설

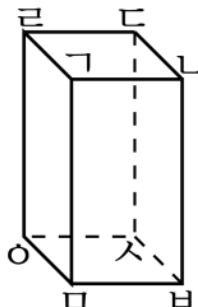
$$(\square \times 4) + (9 \times 4) + (12 \times 4) = 112$$

$$\square \times 4 = 112 - 36 - 48,$$

$$\square \times 4 = 28 ,$$

$$\square = 7(\text{ cm})$$

39. 다음 직육면체의 면 그림과 평행인 모서리가 아닌 것을 고르시오.

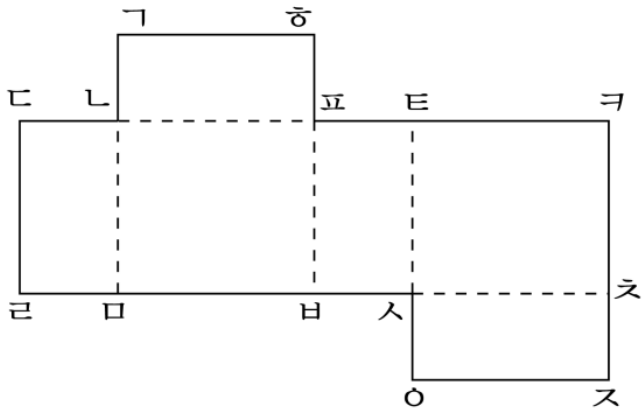


- ① 선분 ㅂㅅ
② 선분 ㅁㅂ
③ 선분 ㄴㅂ
④ 선분 ㅅㅇ
⑤ 선분 ㅇㅁ

해설

직육면체의 면 그림과 평행인 모서리는 면 그림과 평행인 면 ㅁㅂㅅㅇ의 네 변인 선분 ㅁㅂ, 선분 ㅂㅅ, 선분 ㅅㅇ, 선분 ㅇㅁ입니다.

40. 다음 전개도로 직육면체를 만들 때, 선분 左口과 맞닿는 선분을 쓰시오.



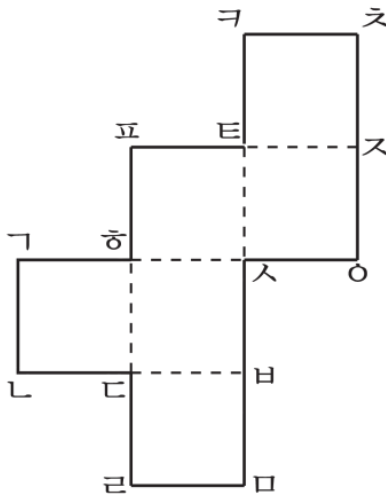
▶ 답:

▷ 정답: 선분 スえ

해설

전개도를 접었을 때 선분 左口과 맞닿는 선분은 선분 スえ 입니다.

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



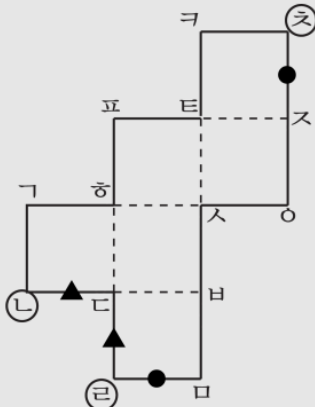
- ① 점 ㅍ ② 점 ㄱ ③ 점 ㄴ ④ 점 ㄹ ⑤ 점 ㅁ

해설

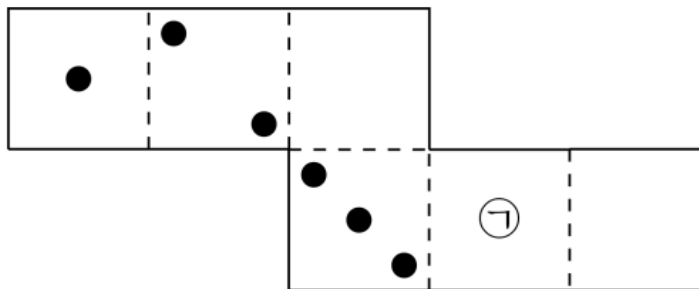
전개도를 접어 정육면체를 만들면, 선분 え스과 선분 ㄹㅁ이 만납니다.

따라서 점 え과 점 ㄹ이 만납니다.

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



42. 주사위의 전개도에서 마주 보는 면의 눈의 합이 7이 되도록 ㉠에 알맞은 눈의 수를 구하시오.



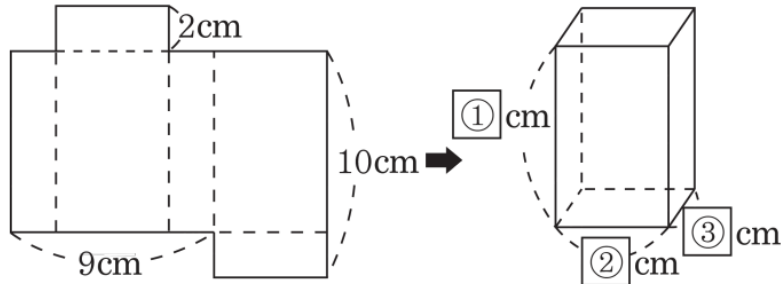
▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

㉠ 면과 마주 보는 면이 2이므로 ㉠ 면의 눈의 수는 5입니다.

43. 다음 그림은 전개도를 접어 직육면체를 만든 것입니다. □ 안에 알맞은 길이를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

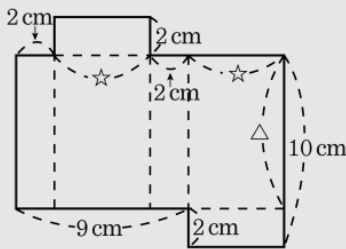
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

▷ 정답 : 5cm

▷ 정답 : 2cm

해설



$$\star = 9 - 2 - 2 = 5(\text{ cm})$$

$$\triangle = 10 - 2 = 8(\text{ cm})$$

44. 정육면체에서 (면의 수) + (꼭짓점의 수)는 모서리의 수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.

▶ 답 : 개

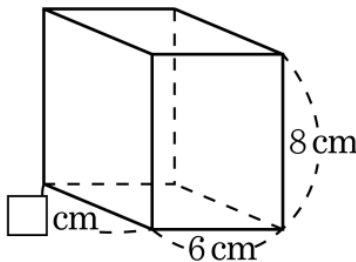
▷ 정답 : 2개

해설

정육면체는 6개의 면, 12개의 모서리, 8개의 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

따라서 면의 수 + 꼭짓점의 수($= 14$ 개)는 모서리의 수보다 2개 더 많습니다.

45. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합이 84 cm이다. □ 안에
 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7cm

해설

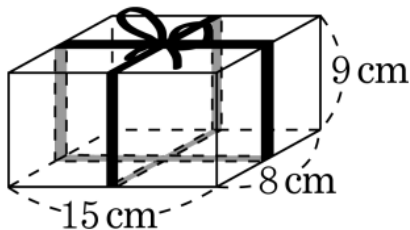
$$(24 + 32 + \square) \times 4 = 84$$

$$(56 + \square) \times 4 = 84$$

$$\square \times 4 = 28$$

$$\square = 7(\text{ cm})$$

46. 다음과 같은 직육면체 모양의 상자 위에 색 테이프를 묶었습니다.
묶을 때 매듭의 길이가 7cm 이었다면, 이 상자를 포장하는 데 필요한
색 테이프의 길이는 모두 몇 cm 입니까?



▶ 답 : cm

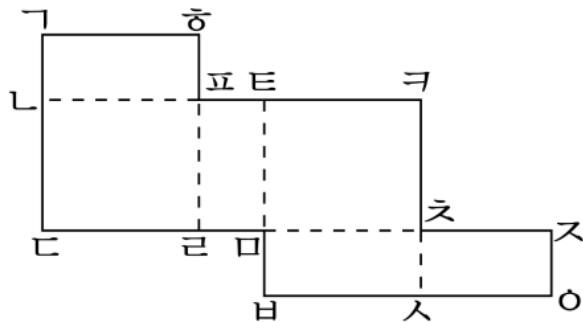
▷ 정답 : 89cm

해설

(색 테이프의 길이)

$$\begin{aligned} &= (15 \times 2) + (8 \times 2) + (9 \times 4) + 7 \\ &= 30 + 16 + 36 + 7 = 89(\text{ cm}) \end{aligned}$$

47. 직육면체의 전개도에서 선분 그ㄴ과 서로 맞닿는 선분을 찾아 쓰시오.



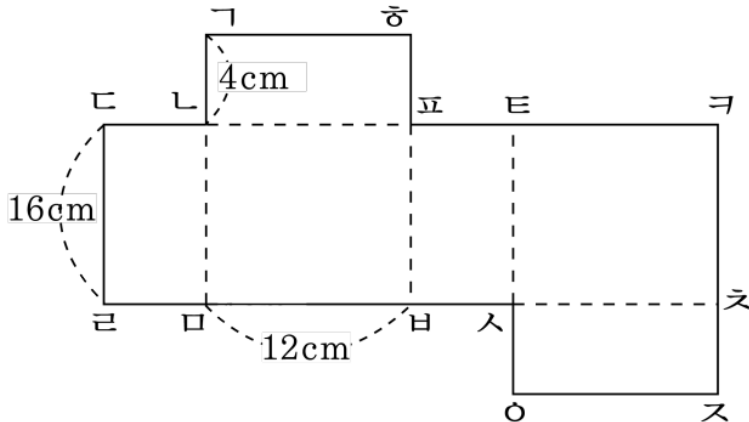
▶ 답 :

▷ 정답 : 선분 ㅈㅇ

해설

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㄱㄴ과 선분 ㅈㅇ이 서로 맞닿습니다.

48. 다음 직육면체의 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



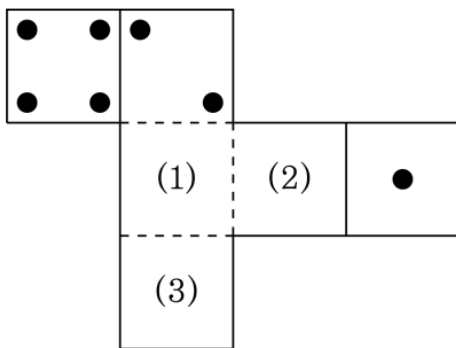
▶ 답: cm

▷ 정답: 112 cm

해설

$$(4 \times 8) + (12 \times 4) + (16 \times 2) = 32 + 48 + 32 = 112(\text{cm})$$

49. 다음 정육면체 모양의 전개도를 접어 서로 평행인 면의 눈의 합이 7이 되게 주사위를 만들려고 합니다. 빈 곳에 알맞은 주사위의 눈의 수를 차례로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

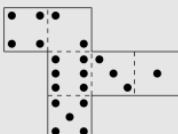
▶ 답 :

▷ 정답 : 6

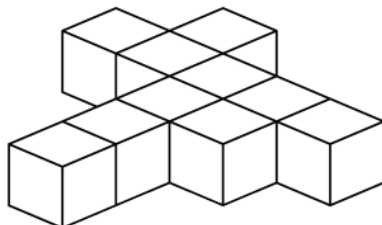
▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 5

해설



50. 다음 그림과 같이 쌓기나무 10개를 붙인 도형의 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어 놓았을 때, 4면이 색칠되어 있는 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

