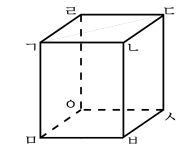
- 1. 직육면체에서 각 면을 본 뜬 모양은 어떤 도형인지 고르시오.
 - ① 평행사변형 ② 직사각형 ③ 마름모 ④ 사다리꼴 ⑤ 직각삼각형

직육면체는 직사각형 6개로 이루어진 도형입니다.

2. 정육면체에서 면 ㄱㄴㄷㄹ과 모양과 크기가 같은 면은 면 ㄱㄴㄷㄹ을 포함하여 모두 몇 개인지 고르시오.



⑤6개

④ 5개

① 2개 ② 3개 ③ 4개

해설

정육면체는 합동인 정사각형 6개로 이루어진 입체도형입니다.

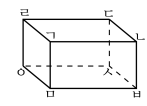
- **3.** 직육면체의 겨냥도를 그리는 방법에 대한 설명입니다. 옳은 것은 어느 것입니까?
 - ① 마주 보는 면은 서로 수직이 되게 그립니다.
 - ②보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
 - ③ 모든 면은 합동이 되게 그립니다.
 - ④ 모서리는 모두 실선으로 그립니다.⑤ 모서리는 모두 점선으로 그립니다.

① 마주 보는 면은 평행이 되게 그립니다.

해설

- ③ 모든 면이 합동은 아닙니다.
- ④ ⑤ 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.

4. 다음 직육면체를 보고, 모서리 ㄱㅁ과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



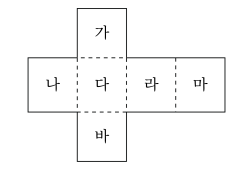
① 모서리 ㅇㅅ ②모서리 ㄹㅇ ③ 모서리 ㄴㄷ ④ 모서리 ㄴㅂ ⑤ 모서리 ㄷㅅ

해설

모서리 ㄱㅁ과 평행한 모서리는 모서리 ㄹㅇ, 모서리 ㄴㅂ, 모서

리 ㄷㅅ이 있습니다.

5. 다음 전개도를 접어서 직육면체를 만들었을 때, 서로 평행이 되는 면이 바르게 짝지어 진 것을 모두 찾으시오.

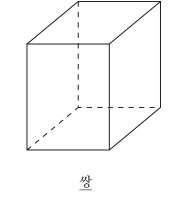


① 가와 바 ② 가와 라 ③ 나와 마 ④ 나와라 ⑤ 다와 바

해설 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 면 가와 면 바, 면

나와 면 라, 면 다와 면 마는 서로 평행한 면이 됩니다.

6. 다음과 같은 직육면체에는 모두 12 개의 모서리가 있습니다. 이 직육면체에서 평행인 모서리는 모두 몇 쌍이 있는지 구하시오.



▷ 정답: 3

해설

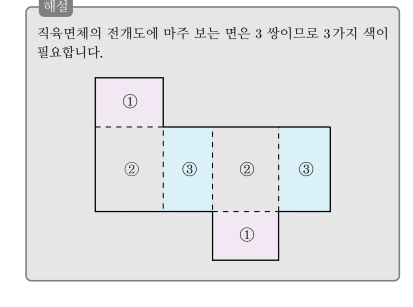
▶ 답:

평행인 모서리는 4 개씩 3쌍입니다.

7. 직육면체의 마주 보는 면을 같은 색으로 칠하려고 합니다. 최대 몇 가지 색이 필요합니까?

답: <u>가지</u>

정답: 3<u>가지</u>



- 8. 다음 중 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?
 - 면이 8개입니다.
 면의 크기가 다릅니다.

 - ③ 꼭짓점이 12개입니다.
 - ④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.⑤ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

①, ②, ③, ⑤의 설명은 직육면체에 대한 설명입니다. 정육면

해설

체는 모든 8개의 면이 정사각형으로 되어있으므로 모서리의 길이가 모두 같습니다.

- 9. 직육면체의 특징을 나열한 것 입니다. 이 중에서 직육면체의 특징이 <u>아닌</u> 것을 모두 찾아보시오.
 - ① 면이 6개입니다.
 - ⑤ 정사각형으로 둘러싸여 있습니다.
 - © 모서리의 길이가 모두 같습니다.
 - ◎ 꼭짓점이 8개입니다.

◎ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.

④ ⑤, ⊜, ⊙

① ①, ⑦, ②

- ∅ □, □, □⑤ ¬, □, □

③ ⑦, ₺, ₺

해설

직육면체의 특징을 확실히 이해합니다. 직육면체는 직사각형 6 개의 면으로 이루어진 평면도형입니다.

10. [보기]에서 직육면체와 정육면체의 같은 점을 모두 찾아 기호를 고르시오.

[보기] [→] 면이 6개입니다.

- 면이 정사각형입니다.
- © 면이 직사각형입니다.

 ② 꼭짓점이 8개입니다.
- 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- ᠍ 모서리가 12개입니다.
- ⊙ 한 도형에서 면의 크기는 다를 수 있습니다.

4 c, a, A

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

⑤ つ, ⊜, ₪

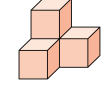
② □, ⊜, ⊞

③ ⑦, ₺, ₺

해설

직육면체의 특징을 확실히 이해합니다. 직육면체는 직사각형 6 개의 면으로 이루어진 평면도형입니다.

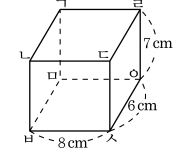
11. 다음은 한 면의 넓이가 10cm^2 인 정육면체 모양의 쌓기나무 4 개를 쌓아 만든 것입니다. 이 도형의 바깥쪽의 모든 면에 쌓기나무의 한 면과 크기가 같은 색종이를 붙이려고 합니다. 필요한 색종이는 몇 cm² 입니까?



답: ▷ 정답: 180<u>cm²</u> $\underline{\mathrm{cm}^2}$

면이 앞과 뒤, 위와 아래, 오른쪽과 왼쪽에 각각 3개씩 있으므로

모두 18개입니다. 따라서 필요한 색종이의 넓이는 $18 \times 10 = 180 (\text{cm}^2)$ 입니다. 12. 다음 직육면체에서 면 \Box \Box \Box \Box 평행인 면의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

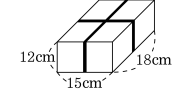
▷ 정답: 26<u>cm</u>

▶ 답:

면 ㄷㅅㅇㄹ과 평행인 면은 면 ㄴㅂㅁㄱ입니다. 이때 두 면은 서로 합동이므로 둘레의 길이도 같습니다.

따라서 면 ㄷㅅㅇㄹ의 둘레의 길이는 7+6+7+6 = 26(cm) 입니다.

13. 다음 그림은 직육면체 모양의 상자에 테이프를 붙인 것입니다. 사용한 색 테이프의 전체의 길이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

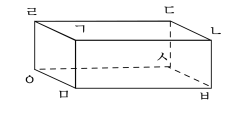
정답: 114 cm

▶ 답:

해설

 $12 \times 4 + 15 \times 2 + 18 \times 2 = 114(cm)$

14. 다음 직육면체를 보고, 보이는 면을 모두 쓰시오.



 ① 면 ¬ L L E 2
 ② 면 ¬ D H L
 ③ 면 ≥ 0 人 L

 ④ 면 ≥ 0 D ¬
 ⑤ 면 0 D H 人

해설 보이는 면과 보이지 않는 면은 3 개씩입니다.

15. 전개도와 겨냥도에 설명입니다. $\underline{\underline{o}}$ 설명한 것은 어느 것입니까?

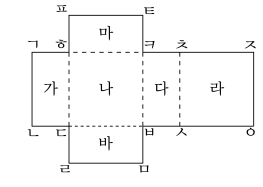
- 전개도에서 접는 부분은 실선으로, 나머지는 점선으로 표시합니다.
 겨냥도에서 서로 평행한 모서리는 평행하게 그려야
- 합니다.
- 모서리는 점선으로 그립니다.

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

① 전개도에서 접는 부분은 점선으로, 나머지 부분은 실선으로 표시합니다.

16. 다음의 전개도를 접어 직육면체를 만들었을 때, 점 효과 만나는 점을 모두 찾아 쓰시오.



답:답:

▷ 정답 : 점 ¬

▷ 정답: 점 ス

17. 다음 정육면체의 전개도에서 면 ①와 평행인 면은 어느 것입니까?

▷ 정답: 면 ⑩

▶ 답:

정육면체의 전개도를 접어 정육면체를 만들면 면 ⊙와 면 ⓒ, 면

©와 면 ⊚, 면 @와 면 ⊕는 서로 평행한 면이 됩니다.

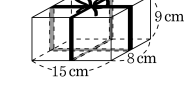
18. 정육면체에서 (면의 수) + (꼭짓점의 수)는 모서리의 수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 2<u>개</u>

정육면체는 6개의 면, 12개의 모서리, 8개의 꼭짓점으로 이루 어져 있습니다. 따라서 면의 수 + 꼭짓점의 수(= 14개)는 모서리의 수보다 2개

더 많습니다.

19. 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?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 89 cm

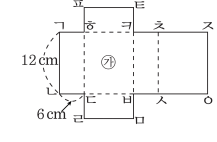
▶ 답:

(색 테이프의 길이)

해설

 $= (15 \times 2) + (8 \times 2) + (9 \times 4) + 7$ = 30 + 16 + 36 + 7 = 89 (cm)

20. 직육면체의 전개도에서 $^{\circ}$ 의 넓이가 $135 \mathrm{cm}^2$ 일 때, 선분 ㄱㅈ의 길이는 몇 cm 입니까?



 $\underline{\mathrm{cm}}$

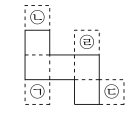
 ▶ 정답:
 30 cm

▶ 답:

해설

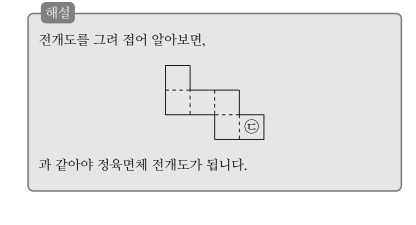
(③의 가로의 길이)= 135 ÷ 15 = 9(cm) 따라서 선분 ㄴㄷ의 길이는 9 + 6 + 9 + 6 = 30(cm) 입니다.

21. 다음 정육면체의 전개도에서 나머지 한 면의 위치로 알맞은 곳의 기호를 쓰시오.

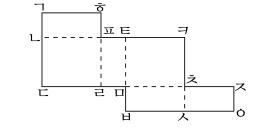


▶ 답:

▷ 정답: ⑤



22. 직육면체의 전개도에서 선분 ㄱㄴ과 서로 맞닿는 선분을 찾아 쓰시오.



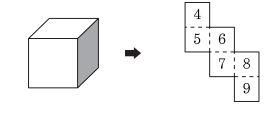
▶ 답:

▷ 정답: 선분 ㅈㅇ

직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들면 선분 ㄱㄴ과 선분

ㅈㅇ이 서로 맞닿습니다.

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



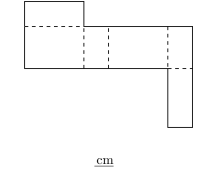
 답:

 ▷ 정답:
 28

색칠한 면과 평행인 면에 쓰인 수가 7 이므로

7 과 4 를 제외한 나머지 수들의 합을 구합니다. → 5 + 6 + 8 + 9 = 28

24. 가로가 5cm, 세로가 4cm, 높이가 3cm인 직육면체를 펼쳐 전개도를 그렸을 때, 전개도상의 도형의 둘레의 길이를 구하시오.

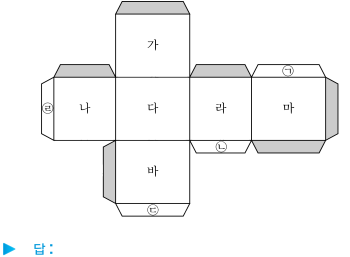


▷ 정답: 56cm

답:

 $5 \times 6 + 3 \times 6 + 4 \times 2 = 30 + 18 + 8 = 56 \text{(cm)}$

25. 다음 전개도로 직육면체를 만들려면 ⑦ ~ ②중 어느 부분에 풀칠을 하여야 하는지 기호를 쓰시오.

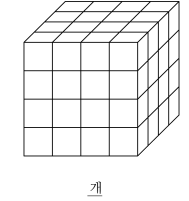


 ▷ 정답:
 □

직육면체를 만들려면 면 가 - 나, 가 - 라, 나 - 바, 라 - 바, 마 - 가,

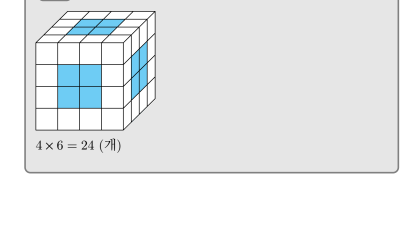
마 - 바, 마 - 나가 연결되어야 합니다. 풀칠이 되어 있는 부분으로 연결되는 것은 가 - 마, 가 - 나, 가 -라, 나 - 마, 나 - 바, 마 - 바이므로, 라 - 바가 연결되면 됩니다.

다, 다 - 마, 다 - 마이므도, 다 - 마가 연결되면 됩니다 따라서, 풀칠을 새로 해야 할 부분은 ⓒ입니다. 26. 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?



▷ 정답: 24<u>개</u>

▶ 답:



27. 한 변의 길이가 8 cm 인 정육면체 모양의 나무 도막이 있습니다. 이 나무 도막의 겉면에 노란색 페인트를 칠한 후 톱질을 12번 하여 크기가 같은 125개의 작은 정육면체로 자른다면, 이 작은 정육면체 중에서 노란색 페인트가 칠해져 있는 면이 1개 또는 1개도 없는 정육면체는 모두 몇 개입니까?

<u>개</u> ▷ 정답: 81 개

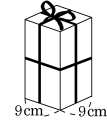
▶ 답:

전체 도막 수에서 색칠한 도막 수를 뺍니다.

해설

125 - 44 = 81(7)

28. 가로와 세로의 길이가 각각 9cm 인 직육면체 모양의 상자를 리본으로 묶은 것입니다. 매듭의 길이가 20cm 가 사용되어 리본은 1m 60cm 가 들었습니다. 이 상자의 높이를 구하시오.

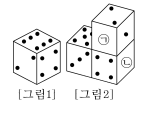


 ► 답:
 cm

 ▷ 정답:
 17 cm

 $(160 - 20 - 9 \times 8) \div 4 = 17(cm)$

29. [그림 1]과 같은 주사위를 3개 쌓아 [그림 2]를 만들었습니다. 겹치는 2개의 면에 있는 눈의 합이 7이 되도록 하였을 때, ①, ⑥의 눈의 수를 차례대로 쓰시오. (단, 주사위의 마주 보는 눈의 수의 합은 7입니다.)



 □
 □

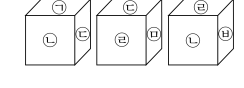
 □
 □

 ▷ 정답: 3

 ▷ 정답: 6



30. 다음 그림은 글자가 써 있는 정육면체를 여러 방향에서 본 그림입니다. 안에 알맞은 문자를 차례대로 써넣으시오.



ⓒ와 마주 보는 면에 있는 문자는 □ 이고, ⑤와 마주 보는 면에 있는 문자는 □ 이고, ⑥와 마주 보는 면에 있는 문자는 □ 입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⊕

 ▷ 정답:
 ②

 ▷ 정답:
 ③

첫째, 셋째 정육면체를 통해 ©가 적혀 있는 면과 마주 보지 않는 면에 ⑤, ⓒ, ②, ③가 적혀 있다는 것을 알 수 있습니다.

해설

따라서 ⓒ와 마주 보는 면은 @입니다. 같은 방법으로 ⓒ와 , ⊙와 @가 마주 보는 면임을 알 수 있습니다.