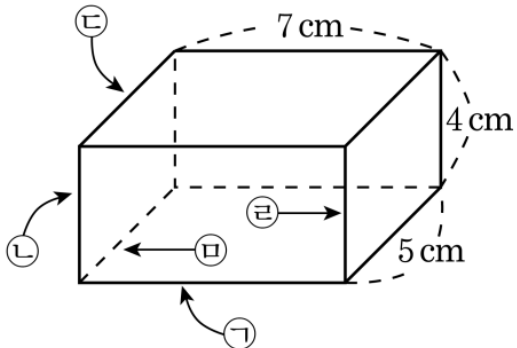


1. 다음 그림과 같은 직육면체에서 길이가 각각 5 cm 인 모서리의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓕ

▷ 정답 : ⓧ

해설

직육면체에서 길이가 같은 모서리는 4 개씩 3 쌍이 있습니다.

4 cm → ⓧ, ⓧ,

5 cm → ⓕ, ⓧ

7 cm은 7 cm입니다.

2. 직육면체에서 각 면을 본 뜯 모양은 어떤 도형인지 고르시오.

① 평행사변형

② 직사각형

③ 마름모

④ 사다리꼴

⑤ 직각삼각형

해설

직육면체는 직사각형 6개로 이루어진 도형입니다.

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

[보기]

- ㉠ 면이 6개입니다.
- ㉡ 면이 정사각형입니다.
- ㉢ 면이 직사각형입니다.
- ㉣ 꼭짓점이 8개입니다.
- ㉤ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- ㉥ 모서리가 12개입니다.
- ㉦ 한 도형에서 면의 크기는 다를 수 있습니다.

① ㉡, ㉠, ㉧

② ㉡, ㉧, ㉥

③ ㉠, ㉢, ㉥

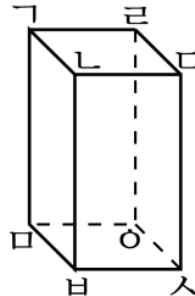
④ ㉢, ㉧, ㉧

⑤ ㉠, ㉧, ㉥

해설

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

4. 다음 직육면체의 면 \square \times \square 과 평행인 모서리가 아닌 것은 어느 것 입니까?

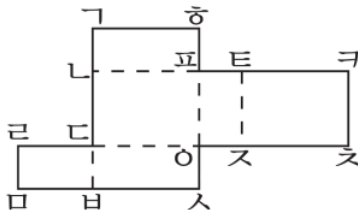


- ① 선분 $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$ ② 선분 $\text{ㅁ} \text{ㅂ}$ ③ 선분 $\text{ㄴ} \text{ㅂ}$
④ 선분 $\text{ㅅ} \text{o}$ ⑤ 선분 $\text{ㄱ} \text{ㅁ}$

해설

직육면체의 면 \square \times \square 과 평행인 모서리는 면 \square \times \square 과 평행인 면 $\text{ㄱ} \text{ㅁ} \text{ㅂ} \text{ㄴ}$ 의 네 변인 선분 $\text{ㄱ} \text{ㄴ}$, 선분 $\text{ㅁ} \text{ㅂ}$, 선분 $\text{ㄴ} \text{ㅂ}$, 선분 $\text{ㄱ} \text{ㅁ}$ 입니다.

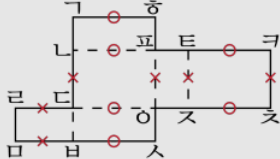
5. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 ㄷ과 길이가 같은 변을 모두 찾으면 어느 것입니까?



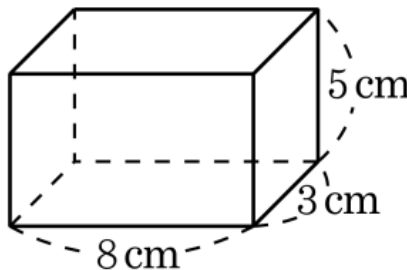
- ① 변 $s\circ$ ② 변 $g\bar{h}$ ③ 변 $m\bar{s}$
④ **변 $m\bar{m}$** ⑤ **변 $k\bar{e}$**

해설

전개도를 접어 만나는 변과 평행인 변의 길이가 같습니다.



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



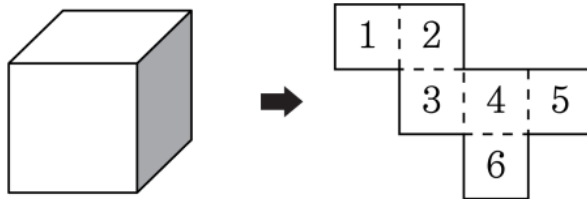
▶ 답: cm²

▷ 정답: 158cm²

해설

평행인 면이 3 종류이므로 3 가지 색종이가 필요하며,
 $(8 \times 3 + 8 \times 5 + 5 \times 3) \times 2 = 158(\text{cm}^2)$ 입니다.

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



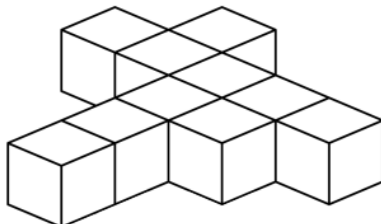
▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

색칠한 면과 평행인 면에 쓰인 수가 1 이므로
1 과 4 를 제외한 나머지 수들의 합을 구합니다.
 $\rightarrow 2 + 3 + 5 + 6 = 16$

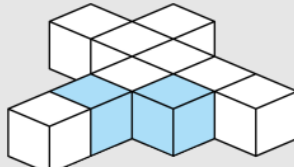
8. 다음 그림과 같이 쌓기나무 10개를 붙인 도형의 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어 놓았을 때, 4면이 색칠되어 있는 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설



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



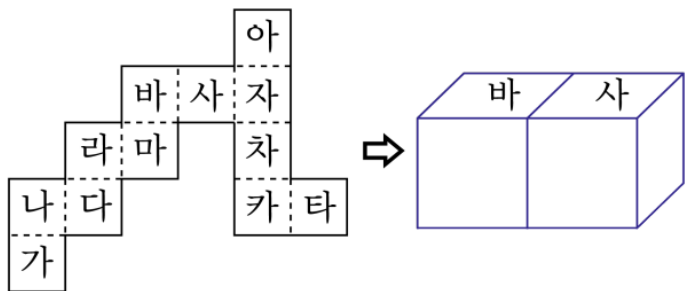
▶ 답: cm

▷ 정답: 17cm

해설

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

10. 원쪽 전개도는 크기가 똑같은 2개의 정육면체의 전개도를 붙인 모양입니다. 이 전개도를 접었더니 오른쪽과 같이 면 바와 면 사가 나란하게 만났습니다. 두 정육면체가 서로 겹쳐지는 곳에 있는 면은 어느 면과 어느 면입니까?



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 면 가

▷ 정답: 면 카

해설



전개도를 접으면 다음과 같고. 각각의 정육면체에서 면 가와 면 카가 서로 겹쳐지는 곳에 있습니다.