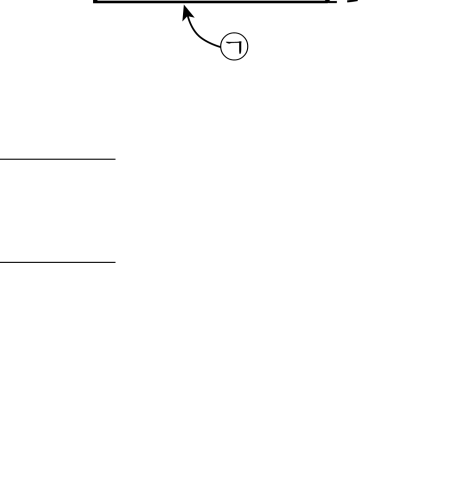


1. 다음 그림과 같은 직육면체에서 길이가 각각 5 cm인 모서리의 기호를 모두 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 직육면체에서 각 면을 본 뜯 모양은 어떤 도형인지 고르시오.

- ① 평행사변형
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 직각삼각형

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

[보기]

- Ⓐ 면이 6개입니다.
- Ⓑ 면이 정사각형입니다.
- Ⓒ 면이 직사각형입니다.
- Ⓓ 꼭짓점이 8개입니다.
- Ⓔ 면의 크기와 모양이 모두 같습니다.
- Ⓕ 모서리가 12개입니다.
- Ⓖ 한 도형에서 면의 크기는 다를 수 있습니다.

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

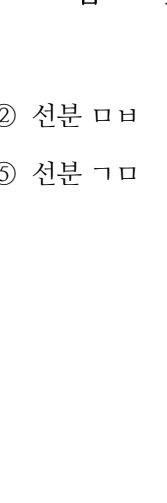
② Ⓐ, Ⓓ, Ⓕ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

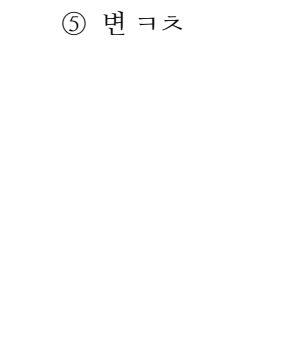
⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

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



- ① 선분 $\square \sqsubset$ ② 선분 $\square \sqcap$ ③ 선분 $\sqsubset \sqcap$
④ 선분 $\times \circ$ ⑤ 선분 $\square \square$

5. 다음과 같은 전개도로 직육면체를 만들었습니다. 변 \square 과 길이가 같은 변을 모두 찾으면 어느 것입니까?



- ① 변 $\square\circ$ ② 변 $\square\bar{e}$ ③ 변 $\bar{d}\times$
④ 변 $\square\bar{d}$ ⑤ 변 $\square\bar{\times}$

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



▶ 답: _____ cm^2

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



▶ 답: _____

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.



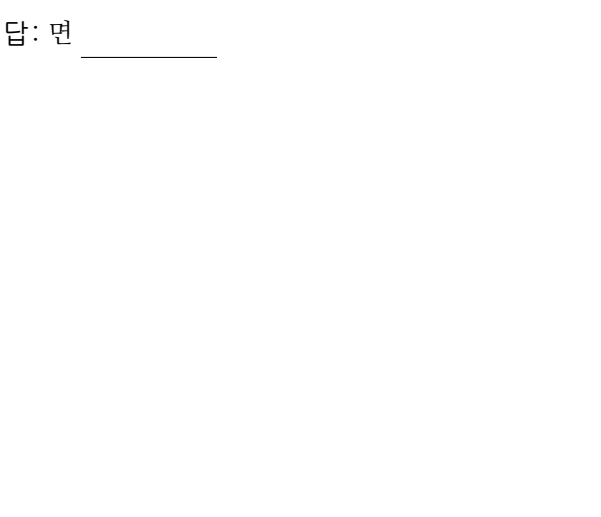
▶ 답: _____ 개

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

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: 면 _____

▶ 답: 면 _____