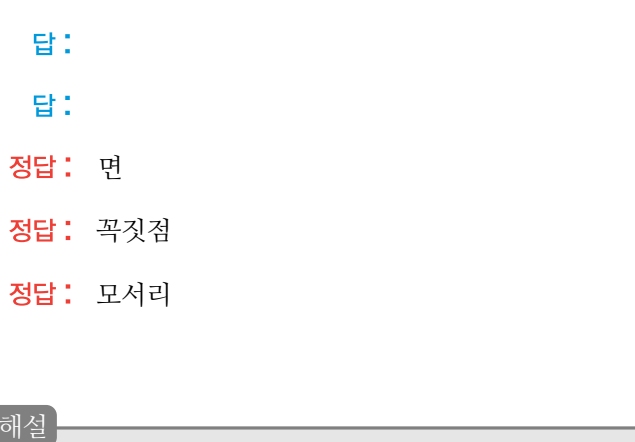


1. 다음 직육면체의 각 부분의 이름을 번호순서대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 면

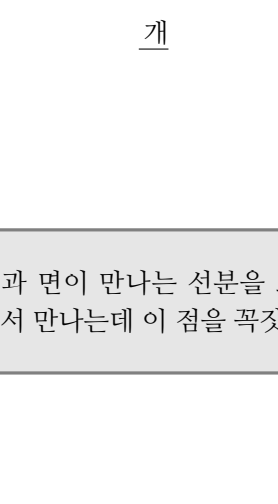
▷ 정답: 꼭짓점

▷ 정답: 모서리

해설

직육면체에는 꼭짓점 8개, 면 6개, 모서리가 12개 있습니다.

2. 다음 도형은 직육면체입니다. 모서리의 개수와 꼭짓점의 개수를 각각 구하여 차례대로 쓰시오.



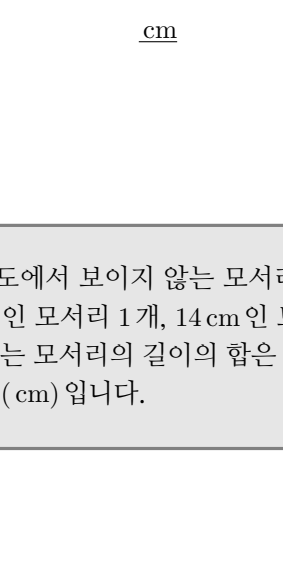
▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

직육면체에서 면과 면이 만나는 선분을 모서리라고 하고, 세 모서리는 한 점에서 만나는데 이 점을 꼭짓점이라고 합니다.

3. 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 35cm

해설

직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 모서리는 길이가 12 cm인 모서리 1개, 9 cm인 모서리 1개, 14 cm인 모서리가 1개입니다.

따라서 보이지 않는 모서리의 길이의 합은

$$12 + 9 + 14 = 35(\text{cm}) \text{입니다.}$$

4. 다음 직육면체의 겨냥도에서 보이지 않은 면, 모서리, 꼭짓점은 각각 몇 개인지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: 개

▶ 답: 개

▶ 답: 개

▷ 정답: 3개

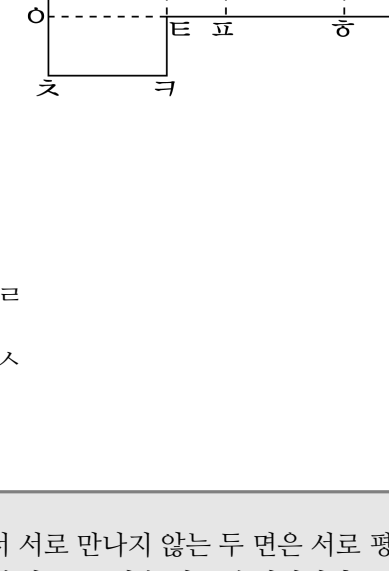
▷ 정답: 3개

▷ 정답: 1개

해설

겨냥도에서 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 나타냅니다.

5. 다음 직육면체의 전개도에서 점 ㄱ과 만나는 점을 모두 쓰시오.



▶ 답:

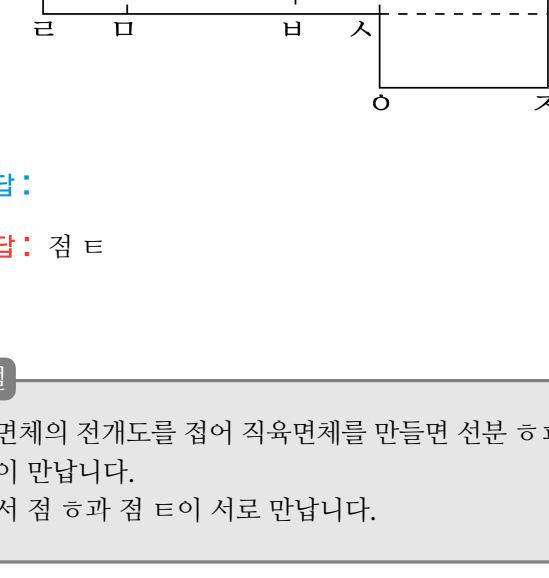
▶ 답:

▷ 정답: 점 ㄹ

▷ 정답: 점 ㅅ

해설

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



7. 어떤 정육면체의 모서리의 길이의 합은 96 cm입니다. 이 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

정육면체는 각 모서리의 길이가 같고, 모서리는 모두 12개입니다.

모서리 12개의 길이의 합이 96 cm 이므로
(한 모서리의 길이)= $96 \div 12 = 8(\text{cm})$ 입니다.

8. 어떤 정육면체의 모서리의 길이의 합은 168 cm입니다. 이 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

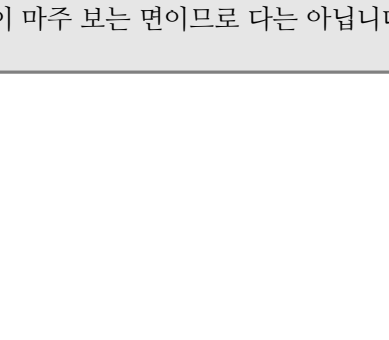
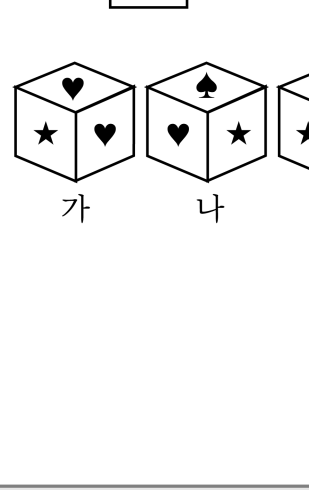
▷ 정답 : 14 cm

해설

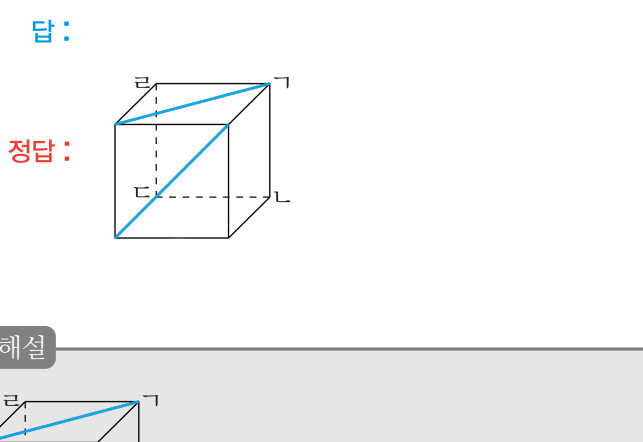
정육면체는 각 모서리의 길이가 같고, 모서리는 모두 12개입니다.

모서리 12개의 길이의 합이 168 cm이므로
(한 모서리의 길이)= $168 \div 12 = 14(\text{cm})$ 입니다.

★	♥	♠	♥
★			



10. 정육면체의 전개도에 굵은 선을 그은 후, 접었을 때 정육면체에 어떻게 나타나는지 그려 보시오.



▶ 답:



해설



전개도를 이용해 직접 정육면체를 만들어 봅니다.