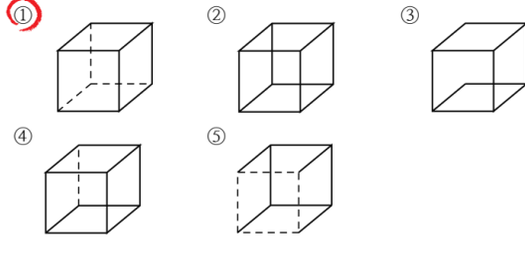


1. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?



해설

겨냥도는 보이는 모서리는 실선으로, 보이지 않는 모서리는 점선으로 그립니다.
이처럼 실선과 점선을 바르게 사용하여 직육면체의 겨냥도를 그린 것은 ①번입니다.

2. 직육면체의 겨냥도에서 보이는 모서리의 수와 보이지 않는 꼭짓점의 수의 합은 몇개인지 구하시오.

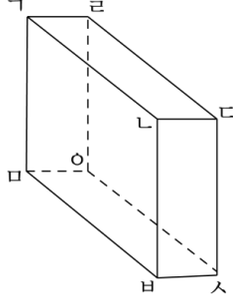
▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

보이는 모서리 : 9개, 보이지 않는 꼭짓점 : 1개
따라서 $9 + 1 = 10$ (개)입니다.

3. 다음 직육면체에서 모서리 $\square\text{b}$ 와 직각으로 만나는 모서리가 아닌 것을 고르시오.

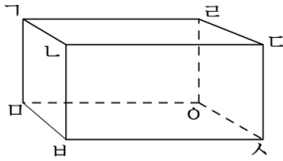


- ① 모서리 가□ ② 모서리 ○라 ③ 모서리 □○
④ 모서리 라바 ⑤ 모서리 바사

해설

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로 모서리 $\square\text{b}$ 와 만나는 모서리를 모두 찾습니다.

4. 다음 직육면체에서 모서리 $ㄹㄷ$ 와 수직으로 만나는 모서리는 어느 것입니까?



- ① 모서리 ㄱㅁ ② 모서리 ㅇㄹ ③ 모서리 ㅁㅇ
④ 모서리 ㄴㅅ ⑤ 모서리 ㅅㅁ

해설

직육면체의 모서리는 모두 직각으로 만나므로 모서리 $ㄹㄷ$ 와 만나는 모서리를 찾습니다.

5. 직육면체의 겨냥도에서 보이는 면의 수를 $\textcircled{1}$, 보이지 않는 모서리의 수를 $\textcircled{2}$, 보이지 않는 꼭짓점의 수를 $\textcircled{3}$ 이라 할 때, $\textcircled{1} + \textcircled{2} - \textcircled{3}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

직육면체의 겨냥도에서 보이지 않는 면은 3개, 보이지 않는 모서리는 3개, 보이지 않는 꼭짓점은 1개 이므로 $\textcircled{1} + \textcircled{2} - \textcircled{3} = 3 + 3 - 1 = 5$ 입니다.