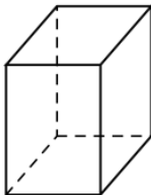
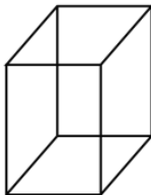


1. 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

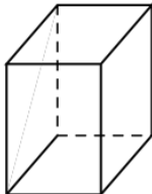
①



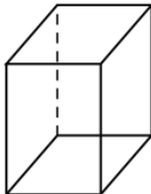
②



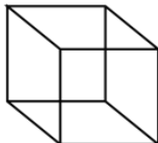
③



④



⑤



### 해설

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

2. 직육면체에서 각 면을 본 뜬 모양은 어떤 도형인지 고르시오.

① 평행사변형

② 직사각형

③ 마름모

④ 사다리꼴

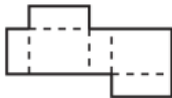
⑤ 직각삼각형

해설

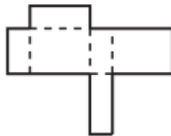
직육면체는 직사각형 6개로 이루어진 도형입니다.

3. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

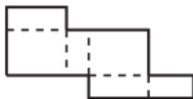
①



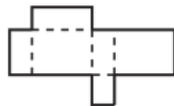
②



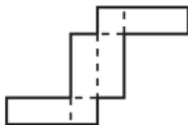
③



④



⑤

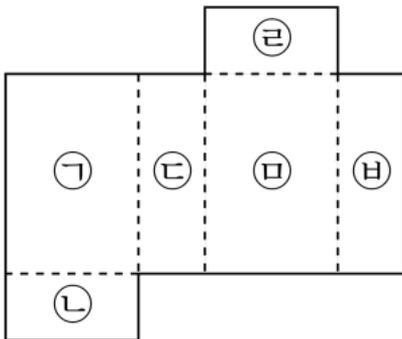


### 해설

전개도의 특징을 알고, 서로 접었을 때 맞붙는 변의 길이가 같은지 확인해 봅니다.

④ 서로 맞닿는 변의 길이가 다릅니다.

4. 다음 전개도에서 면㉔와 평행인 면은 어느 것인가?



▶ 답:

▷ 정답: 면 ㉒

해설

면㉔와 서로 합동인 면 또는 전개도를 접었을 때 마주 보는 면을 찾으면 됩니다.

5. 직육면체에서 길이가 같은 모서리는 적어도 몇 개 있습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

직육면체에서 길이가 같은 모서리는 4 개씩 3 쌍 있습니다.