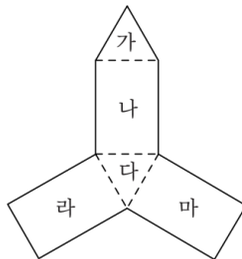


1. 면 다와 평행인 면의 기호를 쓰시오.



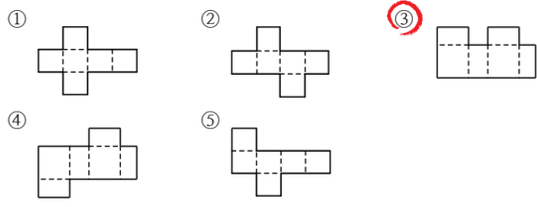
▶ 답:

▷ 정답: 면 가

해설

면 다와 평행인 면은 서로 마주보는 면인 면 가입니다.

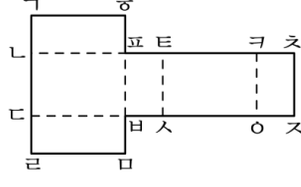
2. 다음 중 사각기둥의 전개도가 아닌 것을 고르시오.



**해설**

③은 점선을 따라 접었을 때 밑면이 겹치므로 사각기둥을 만들 수 없습니다.

3. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 점 ㉑과 겹쳐지는 점은 어느 것입니까?



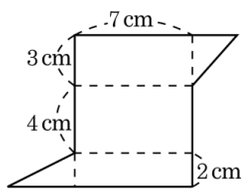
- ① 점 ㉒    ② 점 ㉓    ③ 점 ㉔    ④ 점 ㉕    ⑤ 점 ㉖

**해설**

점선을 따라 접었을 때 맞닿는 점을 찾습니다.



5. 다음 전개도를 이용하여 만든 입체도형의 높이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답:        cm

▷ 정답: 7 cm

해설

각기둥의 높이는 두 밑면의 사이의 거리이므로 7 cm입니다.