

1. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

①



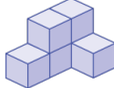
②



③



④



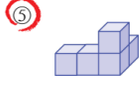
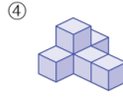
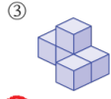
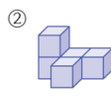
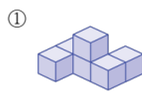
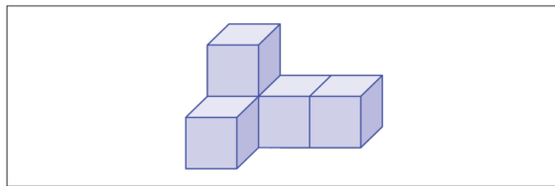
⑤



해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 눕히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

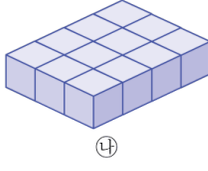
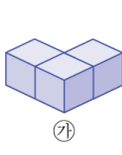
2. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



해설

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러 조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

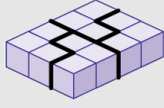
4. ㉔ 모양의 쌓기나무 몇 개를 붙이면 ㉕ 모양이 되겠습니까?



▶ 답: 개

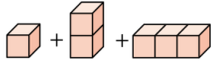
▷ 정답: 4개

해설



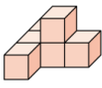
→ 4(개)

5.



로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

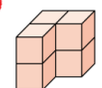
①



②



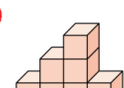
③



④



⑤



해설

③은 주어진 쌓기나무 개수는 같지만 모양을 만들 수 없고
⑤은 주어진 쌓기나무 개수보다 한 개가 더 필요합니다.

