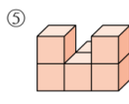
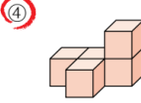
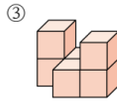
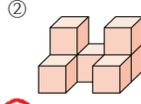
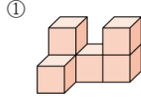


3. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 다른 것은 어느 것입니까?

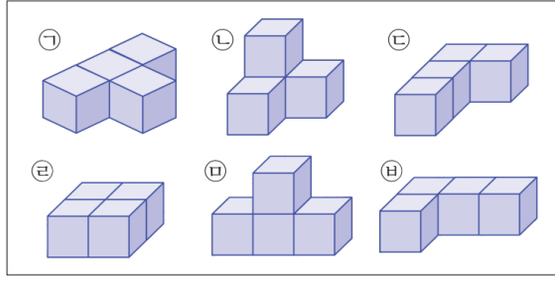


해설

①, ②, ③, ⑤의 앞모양은  이고,

④은  입니다.

4. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

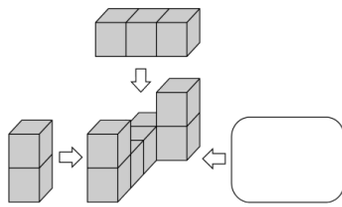


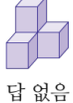
- ① 가,나 ② 다,라 ③ 나,마 ④ 다,바 ⑤ 가,바

해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 가, 나과 다, 바입니다.
→ ④

5. 아래 모양을 몇 개의 부분으로 나누어 쌓으려고 할 때, 빈 칸에 들어갈 모양은 어느 것인가?



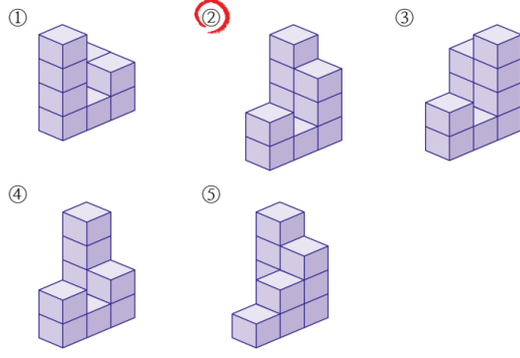
- ①  ②  ③ 
- ④  ⑤ 답 없음

해설

원래 쌓기나무 모양에서 나누어진 부분을 차례로 지우며 생각해 봅니다.

6. 다음 바탕 그림 위에 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠는지 고르시오.

4	3
	1
	2



해설

바탕 그림 위의 번호는 쌓기나무의 수를 나타냅니다. 따라서 1자 모양에서 4개, 3개, 1개, 2개를 쌓아 놓은 것은 ②번입니다.

7. 위에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 찾으시오.

①



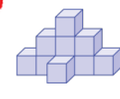
②



③



④



⑤



해설

①, ②, ③, ⑤ : 5개

④ : 6개

8. 아래 그림에서 □ 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ㉔ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

