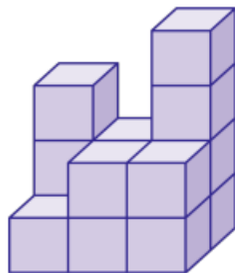


1. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



①

3	0	4
1	0	1
1	2	2

②

3	3	0	4
1	2	2	2

③

3	2	4
1	2	2

④

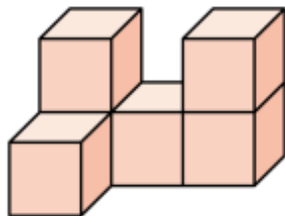
2	3	0	3
1	3	1	2

⑤

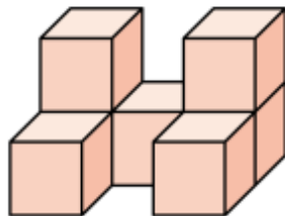
3	0	4	1
1	2	2	0

2. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 다른 것은 어느 것입니까?

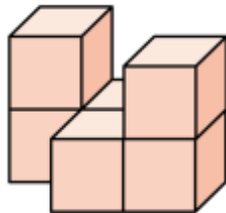
①



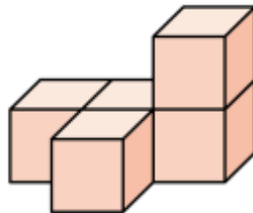
②



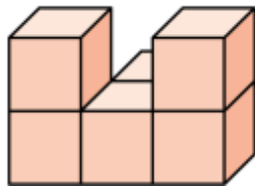
③



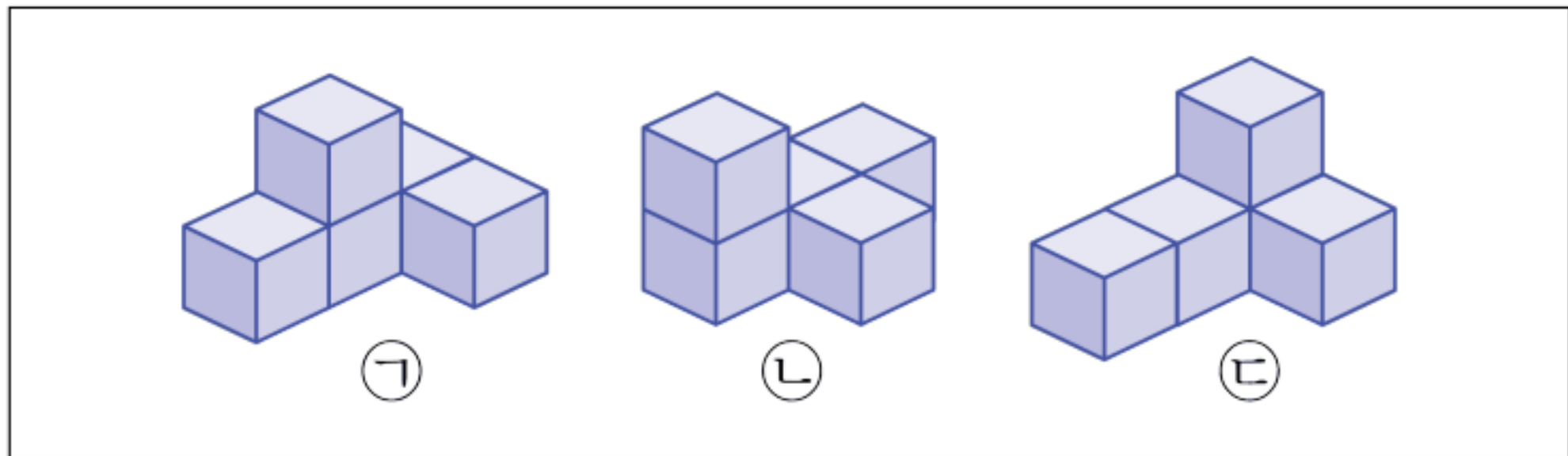
④



⑤

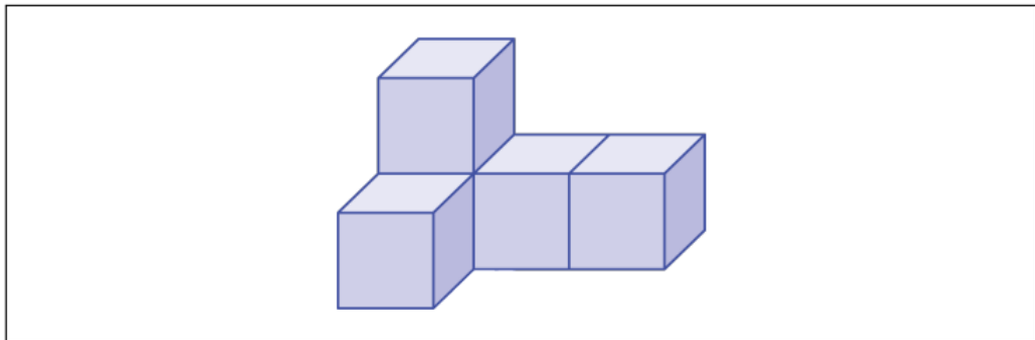


3. 쌓기나무 중에서 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?

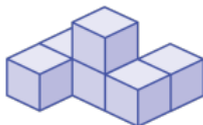


답: _____

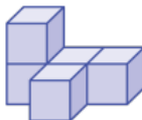
4. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



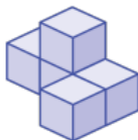
①



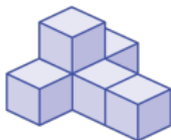
②



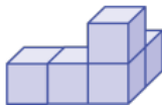
③



④



⑤



5. 21을 2 : 5로 비례배분하시오.



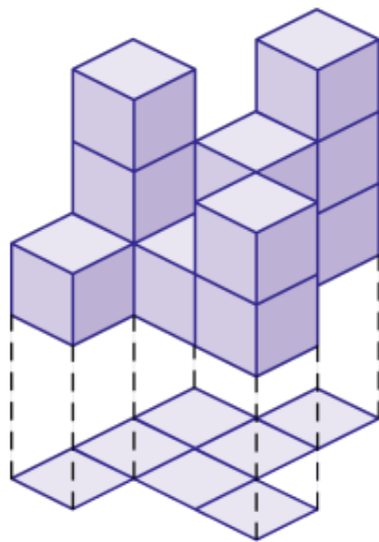
답 :

6. 10을 3 : 2로 비례 배분하시오.



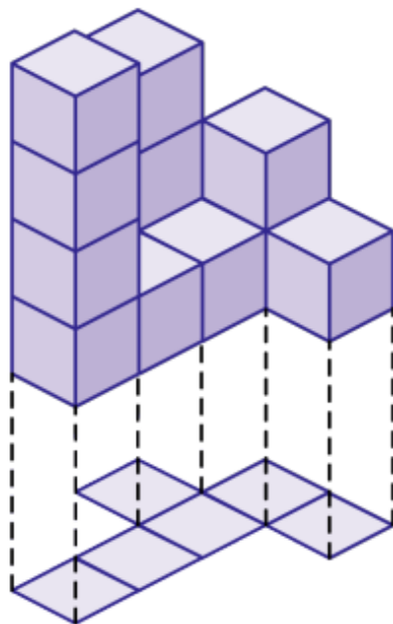
답 :

7. 다음 13개의 쌓기나무 중 2층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



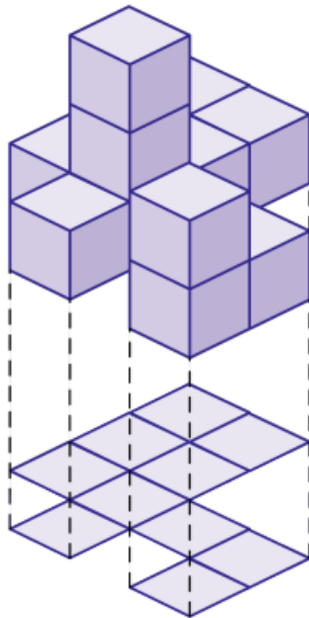
- ① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

8. 다음 그림의 쌓기나무는 모두 몇 개인가?



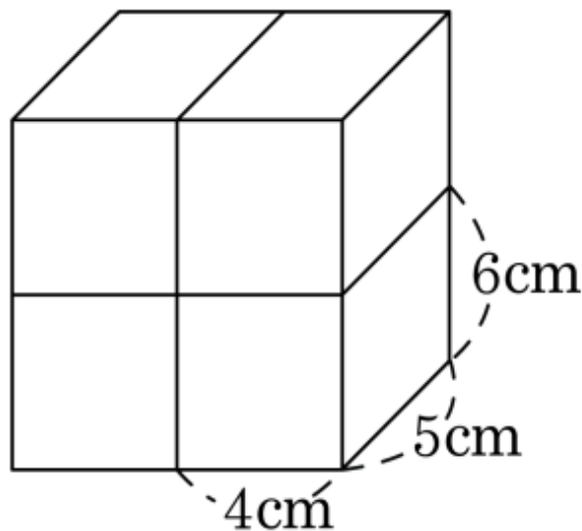
> 답: _____ 개

9. 현이는 호정이가 가지고 있는 쌓기나무 개수의 2배보다 3개 더 많다고 합니다. 현이가 가지고 있는 쌓기나무를 모두 써서 만든 모양이 오른쪽 그림과 같다면 호정이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



> 답: _____ 개

10. 가로, 세로, 높이가 각각 4cm, 5cm, 6cm인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



답:

개