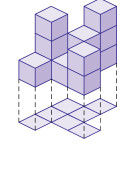
1. 다음 13개의 쌓기나무 중 2층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



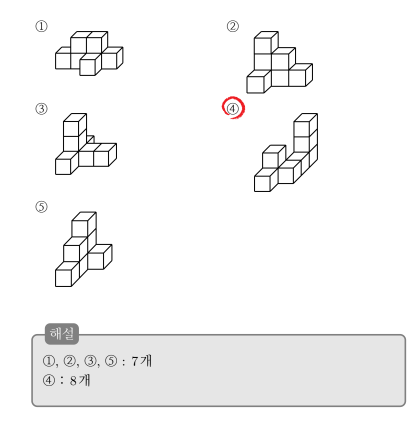
④9개⑤ 10개

1층: 7개, 2층: 4개, 3층: 2개

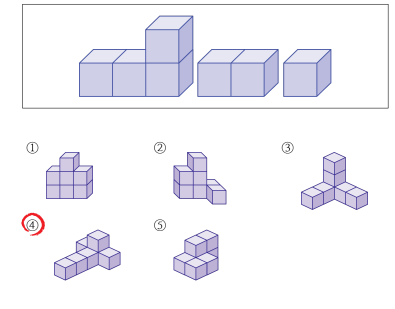
해설

① 6개 ② 7개 ③ 8개

2층을 뺀 나머지는 1층과 3층의 쌓기나무 개수를 합한것인 7+2=9(개) 따라서 9개입니다. 2. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

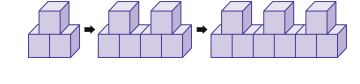


3. 다음 중<보기>의 쌓기나무로 쌓은 모양이 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



주어진 쌓기나무를 돌리거나 뒤집어서 쌓아 봅니다.

4. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓았을 때, 열네번 째의 쌓기나무의 개수를 구하시오.



① 33 ② 36 ③ 39

42

⑤ 45

해설 첫번 째 : $1 \times 3 = 3$

두번 째 : $2 \times 3 = 6$ 세번 째 : $3 \times 3 = 9$

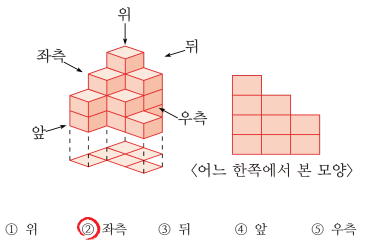
3개씩 늘어나는 규칙이므로 열네번 째 쌓기나무의 수는 $14 \times 3 =$

42(개)입니다.

5. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

	サフ 3 2 1	
1		3
4	(S)	
해설		

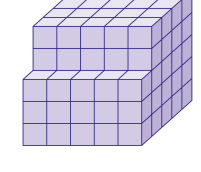
6. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



해설

위: 바탕그림, 앞:왼쪽부터 4,3,1, 우측: 왼쪽부터 2,3,4, 뒤: 왼쪽부터 1,3,4

아래의 그림과 같은 그림은 좌측에서 봤을 때의 모습과 같습니다. 7. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115개를 빈틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



③ 24 개

④ 27 개 ⑤ 30 개

한가운데에 들어 있어 한 면도 보이지 않는 쌓기나무는

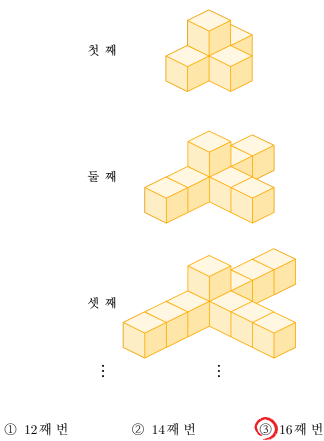
해설

밑에서 두 번째 층 : $3 \times 3 = 9$ (개)

밑에서 3 번째 층 : $3 \times 3 = 9(개)$ 밑에서 4 번째 층 : $3 \times 2 = 6(개)$ 따라서 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 9+9+6=24(개)입니다.

① 15 개 ② 18 개

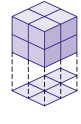
8. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에 올 모양입니까?



- ④ 18째 번
- ⑤ 20째 번

해설

쌓기나무의 개수가 3개씩 늘어납니다. 따라서 50개로 쌓은 모양이 나올 순서는 5+3×(̄━-1) = 50(개) 따라서 ̄━= 16 이므로, 50개로 쌓은 모양은 16째 번에 올 모 양입니다. 9. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



④18개 **⑤** 27개

① 8개 ② 10개 ③ 16개

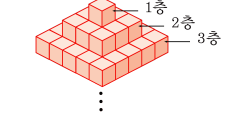
3 3 3 3 3 3 3 3 3 바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의

해설

정육면체를 만들 수 있습니다. 1층 쌓기나무 개수는 9개이며, 3층까지 쌓아야 하므로 $9 \times 3 = 27$, 최소한의 정육면체 필요한 개수는 27개이며, 현재 9개의 쌓기나

무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는 27 – 9 = 18(개) 입니다.

10. 다음 그림과 같은 규칙으로 8층까지 쌓는다면, 짝수 층의 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?(단, 가장 위의 블록을 1층으로, 가장 아래에 위치할 블록들을 8층으로 생각하여 문제를 풀도록 하세요.)



④ 225개

① 179개

②404개 ⑤ 169개

③ 276개

1층:1×1 2층 : 3×3

해설

3층:5×5 2씩 커지는 곱셈구구의 규칙입니다.

짝수 층의 쌓기나무 : $(3 \times 3) + (7 \times 7) + (11 \times 11) + (15 \times 15)$ =9+49+121+225=404(71)