1. 바탕 그림 위에 인에 써 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 2층에 쌓은 쌓기나무가 많은 것은 어느 것입니까?

 3

 4 1 2 3

 2 1

 3

 4 1

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

해설

○ 안에 써 있는 수가 2이상인 것이 많은 것을 찾아봅니다. 2

층에 쌓은 쌓기나무가 ۞은 6개이고, ⓒ은 5개입니다. 따라서 ⑤입니다. 2. 바탕 그림의 각 칸에 씌여진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 다음 두 쌓기나무의 2층을 뺀 쌓기나무 수의 합을 구하시오.

 ► 답:
 개

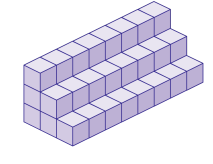
 ▷ 정답:
 19개

(7): 12 - 4 = 8(7)(L): 15 - 4 = 11(7)

해설

 $\rightarrow 8 + 11 = 19(7 \parallel)$

3. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



<u>개</u>

정답: 48<u>개</u>

▶ 답:

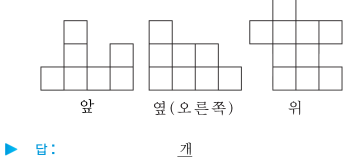
 $1 \stackrel{\overline{>}}{\circ} : 8 \times 3 = 24(7!),$

해설

2층: 8×2 = 16(개) 3층: 8×1 = 8(개)

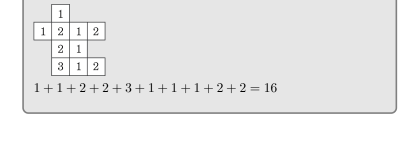
3등 · 8 × 1 = 8(개) 따라서, 24 + 16 + 8 = 48(개)입니다.

4. 어떤 쌓기나무 모양을 앞, 옆, 위에서 본 모양이 다음과 같습니다. 주어진 그림을 보고, 위에서 본 모양의 각 칸에 놓일 수 있는 최대의 쌓기나무의 개수를 구하시오.

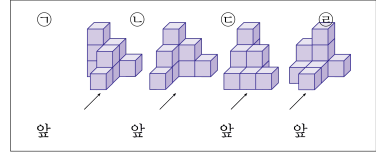


▷ 정답: 16<u>개</u>

해섴



5. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 것을 찾아 기호를 쓰시오.



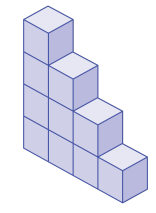
▷ 정답: ②

해설

답:



6. 다음 쌓기나무에 사용된 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

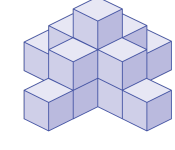


- 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
 아래로 내려갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.

위로 올라갈수록 1개씩 줄어들거나 또는 아래로 내려갈수록 1

개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.

7. 쌓기나무 모양의 규칙을 찾아 다음 그림에서 아래로 5층을 더 쌓으면 1층에 쌓을 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



<u>개</u>

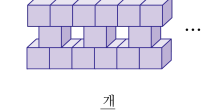
▷ 정답: 29<u>개</u>

▶ 답:

1층씩 내려갈 때마다 쌓기나무가 4개씩 늘어납니다.

 $1 + 4 \times 7 = 29(7)$

8. 다음과 같이 규칙적으로 쌓기나무를 쌓는다면, 1층의 쌓기나무가 20 개일 때, 전체 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?



➢ 정답: 50<u>개</u>

1층이 20개이면, 2층은 하나씩 건너서 쌓기나무를 쌓기 때문에 10개이고,

해설

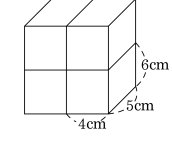
▶ 답:

3층은 20개입니다. 따라서 50개입니다.

9. 보기의 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.

	リュー	
		3
4	(5)	
해설		

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



<u>개</u>

<mark>▷ 정답:</mark> 1800<u>개</u>

해설

▶ 답:

4, 5, 6의 최소공배수는 60이므로 한 변의 길이가 60 cm 인 정육면체를 만들면 됩니다. 따라서, 60 ÷ 4 = 15(개), 60 ÷ 5 = 12(개), 60 ÷ 6 = 10(개)

이므로, 쌓기나무는 $15 \times 12 \times 10 = 1800(7)$ 가 필요합니다.

11. 가로, 세로, 높이가 각각 5 cm, 12 cm, 14 cm 인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?
 답: <u>개</u>

 답:
 ½

 > 정답:
 88200개

5, 12, 14의 최소공배수는 420이므로 만들어진 정육면체의 가로

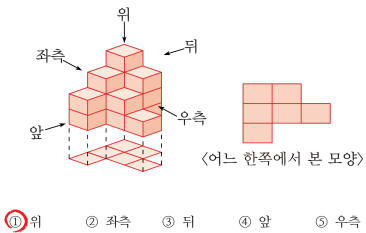
해설

는 $420 \div 5 = 84(7)$ 세로 = $420 \div 12 = 35(7)$

높이 = 420 ÷ 14 = 30(개)이다. 마라서 싸기나무는 모든 84 > 35

따라서 쌓기나무는 모두 $84 \times 35 \times 30 = 88200(71)$ 입니다.

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



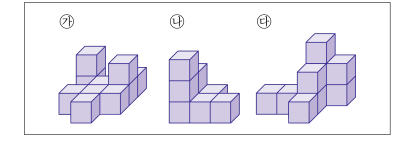
② 좌측 ③ 뒤 ④ 앞 ⑤ 우측

위: 바탕그림, 앞:왼쪽부터 4,3,1,

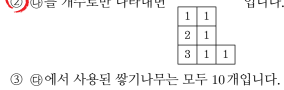
해설

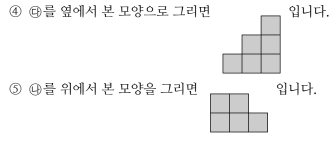
우측 : 왼쪽부터 2,3,4, 뒤 : 왼쪽부터 1,3,4 아래의 그림은 쌓기나무를 쌓은 모양의 위에서 봤을 때의 모습과 같습니다.

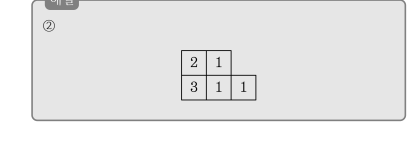
13. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



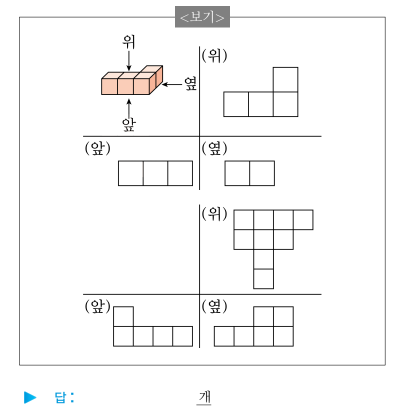
① ⑦에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다. ② 🕒 를 개수로만 나타내면 입니다.



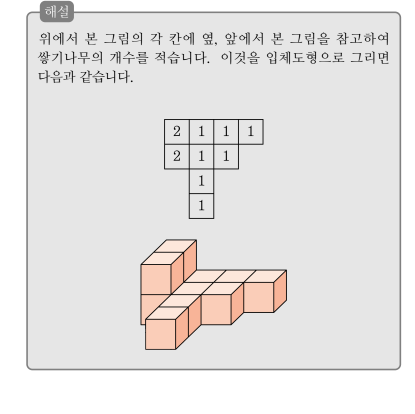




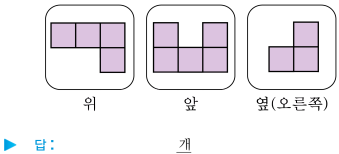
14. <보기>처럼 똑같은 크기의 쌓기나무를 쌓아놓고 각각 위, 앞, 오른쪽 옆에서 본 그림을 나타낼 때, 다음 그림은 쌓기나무 몇 개를 쌓은 것입니까?



▷ 정답: 11<u>개</u>



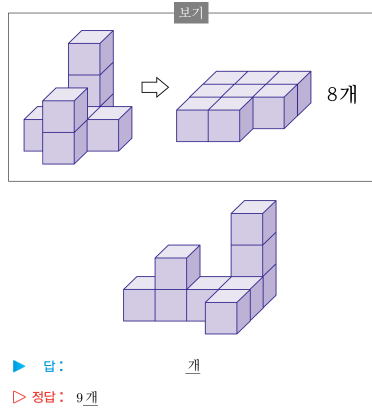
15. 위, 앞, 옆(오른쪽)에서 본 모양이 각각 다음과 같을 때, 이 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▷ 정답: 6<u>개</u>

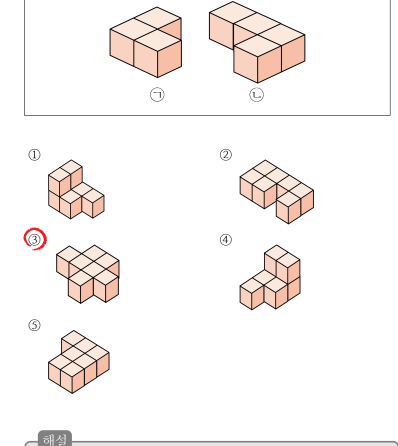
위, 앞, 옆에서 본 모양을 보고 쌓기나무를 쌓아보면 아래와 같은 모양이 나옵니다. 따라서, 쌓기나무는 1 층에 4 개, 2 층에 2 개이므로4 + 2 = 6 (개)

16. 보기와 같이 쌓기나무의 일부분을 옮겨서 쌓기나무의 개수를 알아보려고 합니다. 주어진 모양의 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



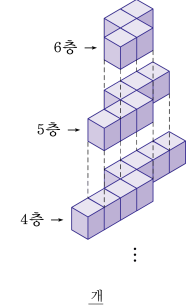


17. ⑤과 ⑥으로 만들 수 <u>없는</u> 모양은 어느 것인가?



쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

18. 다음 그림과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 아래 방향으로 쌓을 때, 1 층까지 쌓으려면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요한지 구하시오.



➢ 정답: 54개

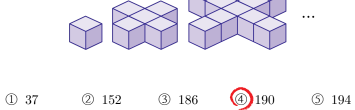
해설

▶ 답:

2층은 12개, 1층은 14개입니다. 따라서 1층까지 쌓으려면 4+6+8+10+12+14=54(개)입니다.

쌓기나무의 수가 2개씩 늘어나므로 3층은 10개,

19. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?

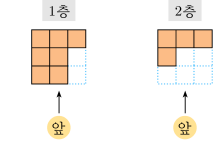


그림의 쌓기나무는 1-5-9-... 로 4개씩 커지는 규칙을 가지고

있습니다. 따라서 열째 번까지 쌓을 때 필요한 쌓기나무의 수는 $1+5+9+13+17+21+25+29+33+37=38\times 5=190$

마라서 190개입니다.

20. 쌓기나무 14개로 1층, 2층 모양이 다음과 같은 3층짜리 모양을 만들려고 합니다. 가능한 3층 모양은 모두 몇 가지입니까?

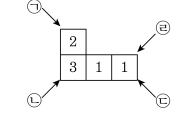


정답: 4가지

▶ 답:



21. 다음 바탕그림 위에 만의 수만큼 쌓기 나무를 쌓아 완성된 모양을 만든 다음 이 쌓기나무를 여러 방향에서 볼 때, 7개의 쌓기나무중한 개를 한 면도 볼 수 없는 방향은 어느 것입니까?(정답 2개)



▶ 답:

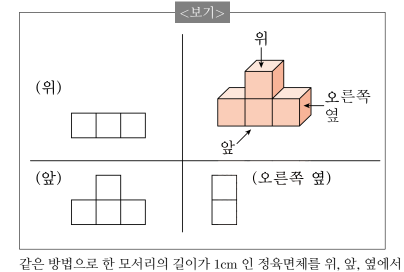
▶ 답:

▷ 정답: ⑤

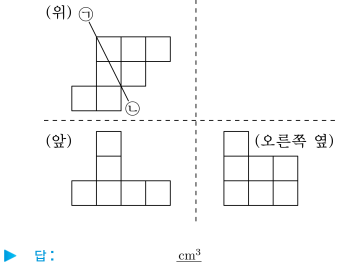
▷ 정답: ②

쌓기나무를 각 방향에서 본 그림은 다음과 같다.

22. <보기>는 한 모서리의 길이가 1cm 인 정육면체 몇 개를 면끼리 이어 붙여 쌓아 놓은 다음 위, 앞, 옆에서 본 그림을 나타낸 것입니다.



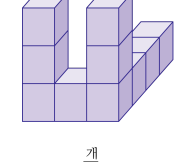
본 모양이 다음과 같도록 쌓은 입체도형을 선 ① ⑥을 따라 밑면에 수직인 평면으로 잘라 두 부분으로 나누었을 때, 부피가 작은 쪽은 몇 cm³ 입니까?



 ▷ 정답:
 5 cm³

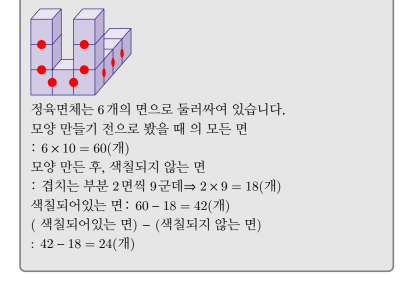
다.

23. 크기가 같은 쌓기나무 10개를 다음과 같이 모양을 만들고, 바닥을 포함해 모든 겉면을 페인트로 색칠하였다가 쌓은 모양을 다시 분리 시켰습니다. 이때, 색칠한 면과 색칠되어 있지 않은 면과의 차를 구하시오.

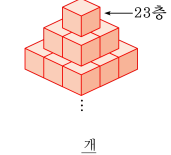


 답:

 ▷ 정답: 24개



24. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 이와 같은 규칙으로 쌓을 때, 1층의 쌓기나무 개수는 3층의 쌓기나무 개수보다 몇 개 더 많은지 구하시오.



➢ 정답: 88 개

해설 ____

▶ 답:

 $22\stackrel{\stackrel{>}{\sim}}{\circ} : 2 \times 2 = 4$ $21\stackrel{\stackrel{>}{\sim}}{\circ} : 3 \times 3 = 9$

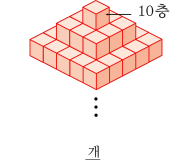
 $23\overset{\stackrel{>}{>}}{\circ}$: $1\times 1=1$

21 6 · 3 × 3 =

| : | 3층: 21×21 = 441

 $3 - 21 \times 21 = 441$ $2 - 2 \times 22 = 484$

1 $\stackrel{?}{\circ}$: 23 × 23 = 529 529 - 441 = 88(7 $\stackrel{?}{\circ}$) 25. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 10층까지 쌓으려고 할 때, 짝수 층의 쌓기나무 개수를 모두 합하시오.



▷ 정답: 565<u>개</u>

▶ 답:

10층: 1×1

해설

9층: 3×3 8층: 5×5

각층마다 곱셈이 2씩 커지는 규칙입니다.

짝수 층 : $(1 \times 1) + (5 \times 5) + (9 \times 9) + (13 \times 13) + (17 \times 17) =$ 1 + 25 + 81 + 169 + 289 = 565(7)