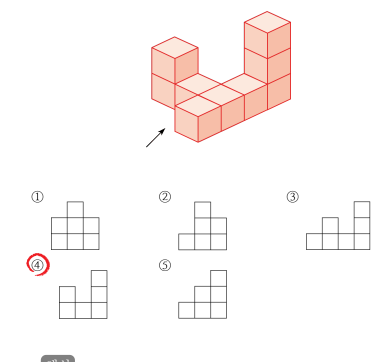
1. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?



2층, 1층, 3층으로 보입니다. ______

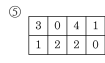
화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 차례로

2. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개 수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?







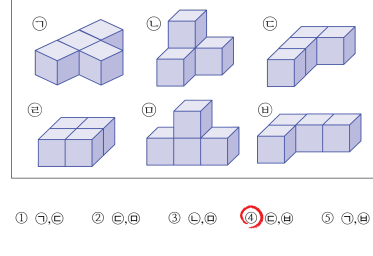


(Z)				
	3	3	0	4
	1	2	2	2

(4)				
	2	3	0	3
	1	3	1	2

_					
	3	2	4		
	1	2	2		

3. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

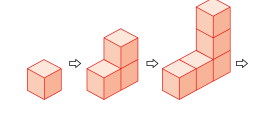


해설

→ ④

그림 중에 같은 쌓기나무는 ⋽, @과 ⓒ, ⊌입니다.

4. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.



- 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- © ====1/11/1 = 111/1
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

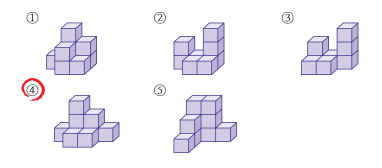
왼쪽, 위쪽으로 1개씩 늘어나므로 2개씩 늘어나는 규칙입니다.

해설

- 5. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?
 - ① 5:2=10:7 ② 3:6=30:15 ③ 25:15=5:3 ④ 40:30=3:4 ⑤ 9:4=19:14

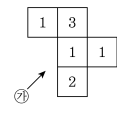
비의 값이 같은지 확인합니다. ③ 25 : 15 = 25 ÷ 5 : 15 ÷ 5 = 5 : 3

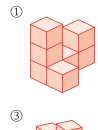
6. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무 의 개수를 나타낸 것입니다. 다음 그림이 나타내는 모양을 찾으시오.



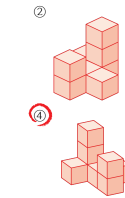


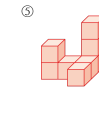
7. 아래 그림에서 ① 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ② 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

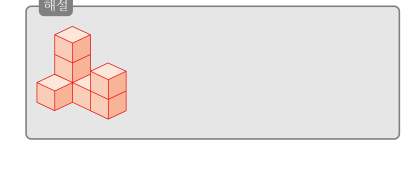












- 8. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓 기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)
 - ④ 81 개

②125 개 ③ 27 개

③ 64 개

① 216 개

- "

첫 번째 모양 : 2×2×2 = 8

해설

두 번째 모양 : $3 \times 3 \times 3 = 27$ 세 번째 모양 : $4 \times 4 \times 4 = 64$

네 번째 모양 : $5 \times 5 \times 5 = 125$

다섯 번째 모양 : $6 \times 6 \times 6 = 216$

- 9. 다음 비에서 3:2와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.
 - ④ 0.8:1.2⑤ 9:4
 - ① $\frac{2}{5}$: $\frac{3}{4}$ ② 0.75 : 0.5 ③ 104 : 68

간단한 자연수의 비로 고쳐 3 : 2와 같은 비를 찾습니다.

 $\bigcirc 0.75:0.5=75:50=3:2$

10. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

> 3:4 3:5 12:18 6:10 12:9 9:10

3 12:18=6:10

① 3:4=12:9 ② 3:5=9:10

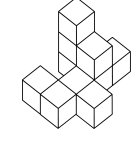
 \bigcirc 6:10 = 9:10

43:5=6:10

3:5 의 비의 값은 $\frac{3}{5}$, 6:10 의 비의 값은 $\frac{6}{10}=\frac{3}{5}$ 이므로 두 비의 비의 값이 같습니다.

따라서 비례식은 3:5=6:10 입니다.

11. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



④7가지

⑤ 8가지

① 4가지 ② 5가지

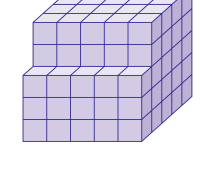
③ 6가지

(1) (3) (4) (1) LE W-711 LE

있는 쌓기나무 위에 한번 씩 올려 넣을 수 있으므로 7가지입니다.

바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여

12. 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

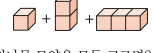
한가운데에 들어 있어 한 면도 보이지 않는 쌓기나무는

해설

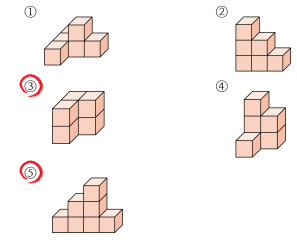
① 15 개 ② 18 개

밑에서 두 번째 층 : $3 \times 3 = 9$ (개) 밑에서 3 번째 층 : $3 \times 3 = 9(개)$

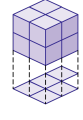
밑에서 4 번째 층 : $3 \times 2 = 6(개)$ 따라서 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 9+9+6=24(개)입니다.



로 만들 수 <u>없는</u> 쌓기나무 모양을 모두 고르면?



③은 주어진 쌓기나무 개수는 같지만 모양을 만들 수 없고 ⑤은 주어진 쌓기나무 개수보다 한 개가 더 필요합니다. 14. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



④18개⑤ 27개

① 8개 ② 10개 ③ 16개

 3 3 3

 3 3 3

 3 3 3

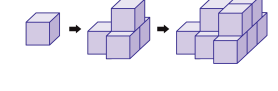
 3 3 3

 바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의

해설

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

무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는 27 – 9 = 18(개) 입니다. 15. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



①19개 ② 17개 ③ 15개 ④ 13개 ⑤ 11개

 $3,5,7\cdots$ 씩 커지는 규칙입니다. 첫 번째 : 1

두 번째 : 1+3

해설

세 번째 : 1+3+5

열 번째 1+3+5+7+9+11+13+15+17+19=100따라서 (열 번째 쌓기나무의 갯수)-(아홉 번째 쌓기나무의 갯 수)= 100 - 81 = 19(개)

아홉 번째 1+3+5+7+9+11+13+15+17=81