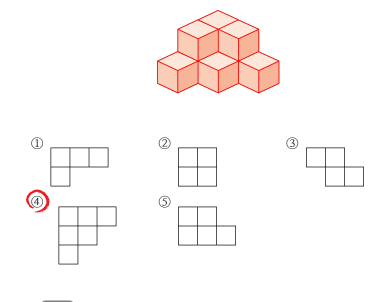
1. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



해설 바탕 그림은 쌓기나무 모양을 위에서 본 모양이므로 위에서 본 모양을 찾습니다. **2.** 다음 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 3:6에서 전항은 3이고 후항은 6입니다.
- ②1:2=4:8에서 내항은 1과 4이고 외항은 2와 8입니다.
 - ③ 2:6에서 전항은 2이고 후항은 6입니다.
 - ④ 4:7=8:14에서 14는 외항입니다.
- ⑤ 5:8=10:16에서 8은 내항입니다.

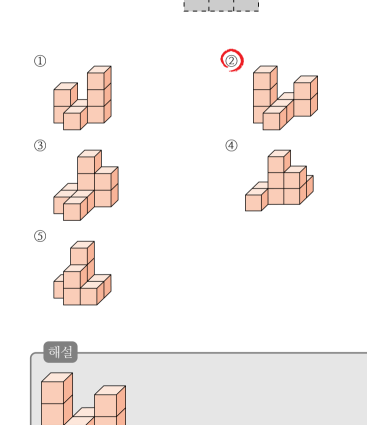
- 해설

② 에서 내항은 2와 4이고 외항은 1과 8입니다.

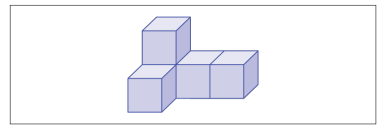
같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?

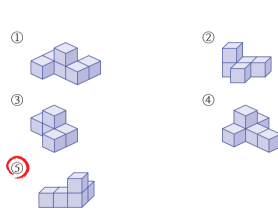
동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과

3.



4. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?





해설

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러 조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

- 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.

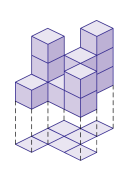
③ $25:15=25\div 5:15\div 5=5:3$

- 6. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?
 - ① 4:8의 전항은 4입니다.
 - ② 6:14=3:7일 때 외항은 6과 7입니다.
 - ③ 21 : 24 = 7 : 8 일 때 24는 내항입니다.
 - ④ 9 : 11 = 27 : 33일 때 내항은 9와 11입니다.
 - ⑤ 2:3=40:60에서 전항은 2와 40입니다.

해설

④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 11과 27입니다.

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



① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

해설

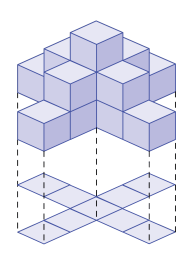
1층: 7개, 2층: 4개, 3층: 2개 2층을 뺀 나머지는 1층과 3층의 쌓기나무 개수를 합한것인

7+2=9(71)

따라서 9개입니다.

아래 그림에서 🗌 안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 8. 것입니다. ② 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까? (5) 해설

9. 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고, 어떤 규칙에 따라 쌓았는지 알맞은 것을 고르시오.



- ① 아래로 내려올수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려올수록 3개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려올수록 네 방향으로 각각 1 개씩 모두 4개 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.

해설

가장 위층은 1개로 시작하여 그 아래층은4개가 늘어난 5개, 그 아래층은 4개가 늘어난 9개로 아래로 내려올수록 네 방향으로 각각 1개씩 모두 4개가 늘어나는 규칙입니다. 10. 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.)

③ 64 개

125 개 ⑤ 27 개 ④ 81 개

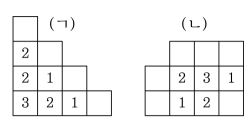
① 216 개

해설

첫 번째 모양: $2 \times 2 \times 2 = 8$ 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: $6 \times 6 \times 6 = 216$

11. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



⑤ 9개

④ 8개

-[해설]

② 6개

① 5개

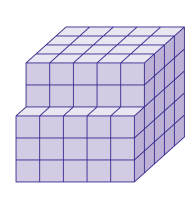
(ㄱ)은 2층 이상이 4칸이므로 2층 쌓기나무의 개수는 4개이며,

(ㄴ)은 2층 이상이 3칸이므로

2층 쌓기나무의 개수는 3개입니다.

 (\neg) 과 (\bot) 의 2층 쌓기나무 개수의 합은 4+3=7(개)입니다.

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?



① 15 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 27 개 ⑤ 30 개

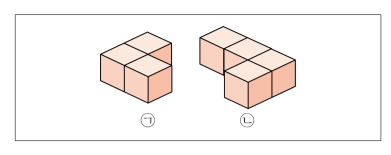
해설

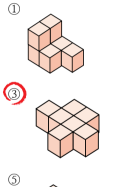
한가운데에 들어 있어 한 면도 보이지 않는 쌓기나무는 밑에서 두 번째 층 : $3 \times 3 = 9$ (개)

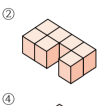
밑에서 3 번째 층 : $3 \times 3 = 9(개)$

밑에서 4 번째 층 : $3 \times 2 = 6(개)$

따라서 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 9+9+6=24(개)입니다.





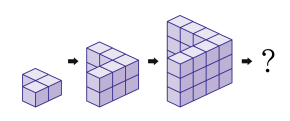






해설 쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

14. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?

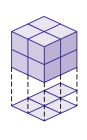


① 21개 ② 28개 ③ 32개

④ 36개⑤ 40개

- 1층의 쌓기나무 갯수를 보면
- 3.5.7. · · 로 2개씩 늘어나는 규칙을 가지고 있습니다.
- $1층: 1 \times 3 = 3(개)$
- $2 \, \stackrel{>}{\sim} : 2 \times (3+2) = 10(71)$
- 3층: $3 \times (3 + 2 + 2) = 21(개)$
- $4 \stackrel{>}{\sim} : 4 \times (3 + 2 + 2 + 2) = 36(개)$

15. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



① 8개 ② 10개 ③ 16개 18개 ⑤ 27개

3 3 3 3

3 3

해설

바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의 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.