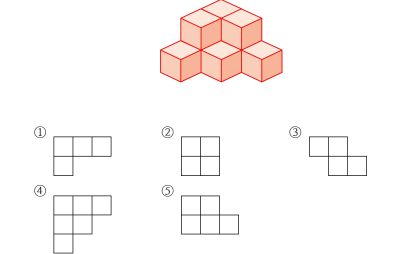
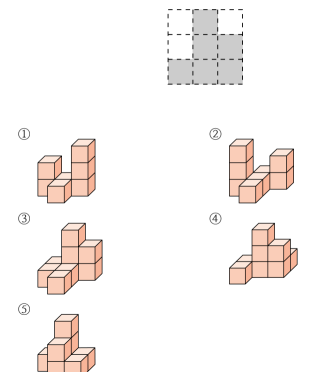
1. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



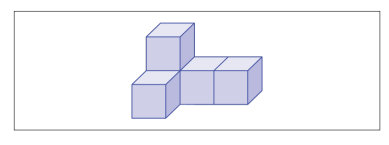
다음 중 틀린 것은 어느 것입니까? ① 3:6에서 전항은 3이고 후항은 6입니다. ② 1:2=4:8에서 내항은 1과 4이고 외항은 2와 8입니다. ③ 2:6에서 전항은 2이고 후항은 6입니다. ④ 4:7=8:14에서 14는 외항입니다.

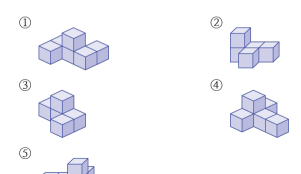
⑤ 5:8=10:16에서 8은 내항입니다.

3. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



4. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?





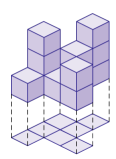
① 5:2=10:7 ② 3:6=30:15 ③ 25:15=5:3

다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

(4) 40:30=3:4 (5) 9:4=19:14

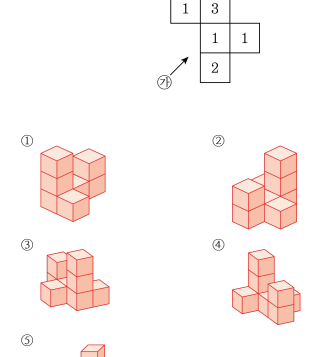
다음 중 틀린 것은 어느 것입니까? ① 4:8의 전항은 4입니다. ② 6:14 = 3:7일 때 외항은 6과 7입니다. ③ 21:24=7:8일 때 24는 내항입니다. ④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 9와 11입니다. ⑤ 2:3 = 40:60에서 전항은 2와 40입니다.

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

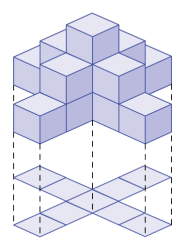


① 6개 ② 7개 ③ 8개 ④ 9개 ⑤ 10개

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



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.

- 기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야합니다.)

① 216 개

④ 81 개

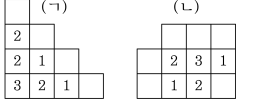
② 125 개 (

⑤ 27 개

10. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를 만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓

③ 64 개

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



① 5개 ②

개

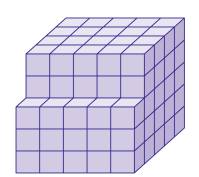
3

(4**)**

8개

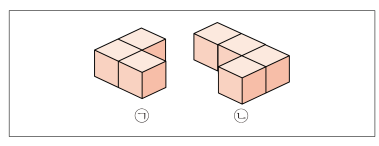
⑤ 9개

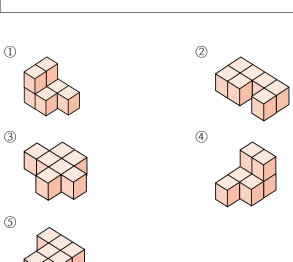
12. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115개를 빈틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



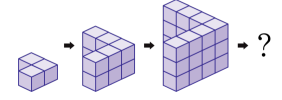
① 15 개 ② 18 개 ③ 24 개 ④ 27 개 ⑤ 30 개

13. \bigcirc 과 \bigcirc 으로 만들 수 $\underline{\text{dc}}$ 모양은 어느 것인가?



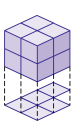


14. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



① 21개 ② 28개 ③ 32개 ④ 36개 ⑤ 40개

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 ④ 18개 ⑤ 27개