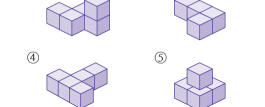
다음 중 쌓기나무의 개수가 <u>다른</u> 것은 어느 것입니까?

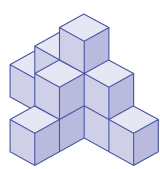




2. 다음은 쌓기나무를 위에서 내려다 본 모양입니다. 1층에 쌓기나무 개수는 몇 개 입니까?

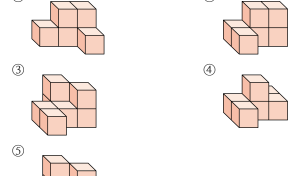
① 13개 ② 12개 ③ 11개 ④ 10개 ⑤ 9개

3. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

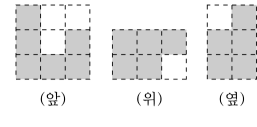


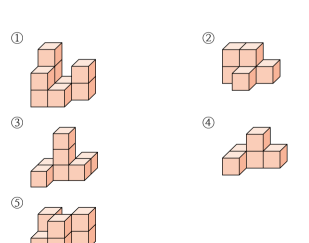
- ① 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 줄어듭니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개, 4개, 6개로 늘어납니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개, 3개, 5개로 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 3개씩 늘어납니다.

. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.
① ②

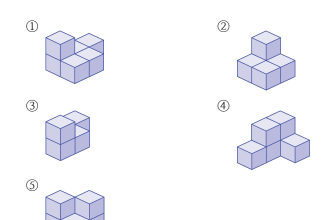


5. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양입니까?





6. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



③ 20:50=2:5⑤ 36:24=2:3

(1) 4: 1 = 5: 20

다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

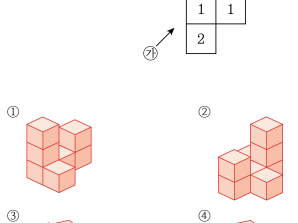
(2) 11:8 = 22:10

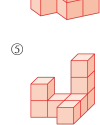
 $4 \frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$

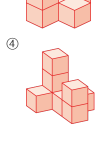
다음 중 틀린 것은 어느 것입니까? ① 4:8의 전항은 4입니다. ② 6:14 = 3:7일 때 외항은 6과 7입니다. ③ 21:24=7:8일 때 24는 내항입니다. ④ 9:11 = 27:33일 때 내항은 9와 11입니다. ⑤ 2:3 = 40:60에서 전항은 2와 40입니다.

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

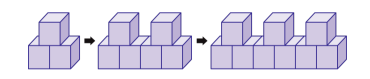
3







다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓았을 때, 열네번 째의 10. 쌓기나무의 개수를 구하시오.



만들려고 합니다. 넷째 번으로 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 쌓 기나무는 모두 몇 개입니까? (단, 쌓기나무는 2개 이상 사용되어야 합니다.)

11. 크기가 같은 정육면체 모양의 쌓기나무 여러 개를 쌓아 정육면체를

① 216 개

② 125 개

③ 64 개

④ 81 개

⑤ 27 개

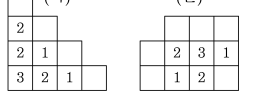
12. 다음 비를 보고, 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 3: 4 = 12: 9 (2) 3:5 = 9:10 $\bigcirc 3 12:18=6:10$

 \bigcirc 6: 10 = 9: 10

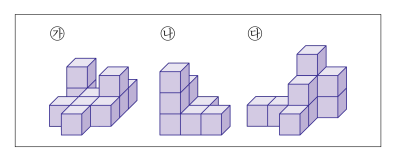
(4) 3:5 = 6:10

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



⑸ 9개

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



- ① ⑦에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.
- ② ④를 개수로만 나타내면 입니다. 1 1 2 1 3 1 1
- ③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.
- ④ ⑤를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.

입니다.

⑤ 나를 위에서 본 모양을 그리면

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

