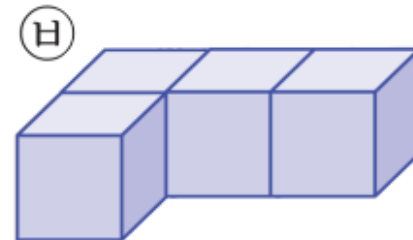
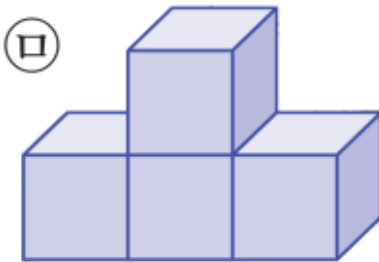
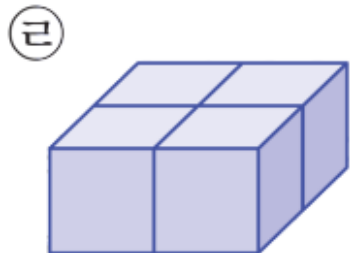
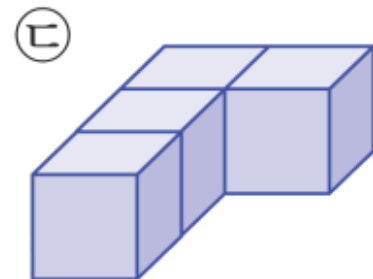
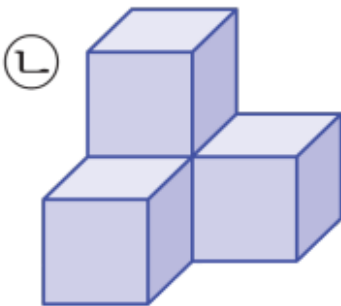
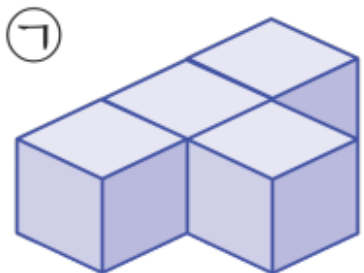


1. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



- ① ㉠, ㉢      ② ㉡, ㉤      ③ ㉡, ㉥      ④ ㉡, ㉥      ⑤ ㉠, ㉥

2. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

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

3. ㉠과 ㉡의 곱을 구하시오.

$$36 : 27 = (36 \div 9) : (27 \div ㉠) = 4 : ㉡$$

① 10

② 11

③ 12

④ 27

⑤ 81

4. 비례식 3 :  $\boxed{\quad}$  = 18 : 12에서  $\boxed{\quad}$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3 \times 12 \times 18$

②  $3 \times 12 \div 18$

③  $18 \div 3 \times 12$

④  $18 \times 12 \div 3$

⑤  $18 \div 3 \div 12$

5. 어느 날의 낮과 밤의 길이의 비는 7 : 5입니다. 이 날의 낮의 길이는 몇 시간입니까?

① 8시간

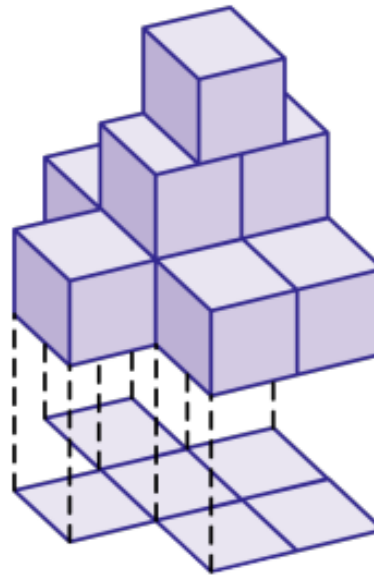
② 10시간

③ 11시간

④ 14시간

⑤ 15시간

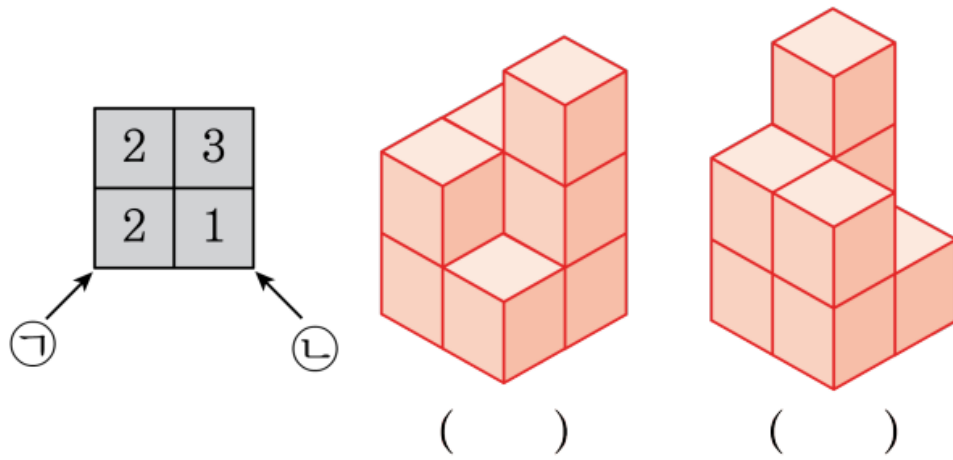
6. 다음 모양을 만들려면 쌓기나무 몇 개가 필요합니까?



답:

개

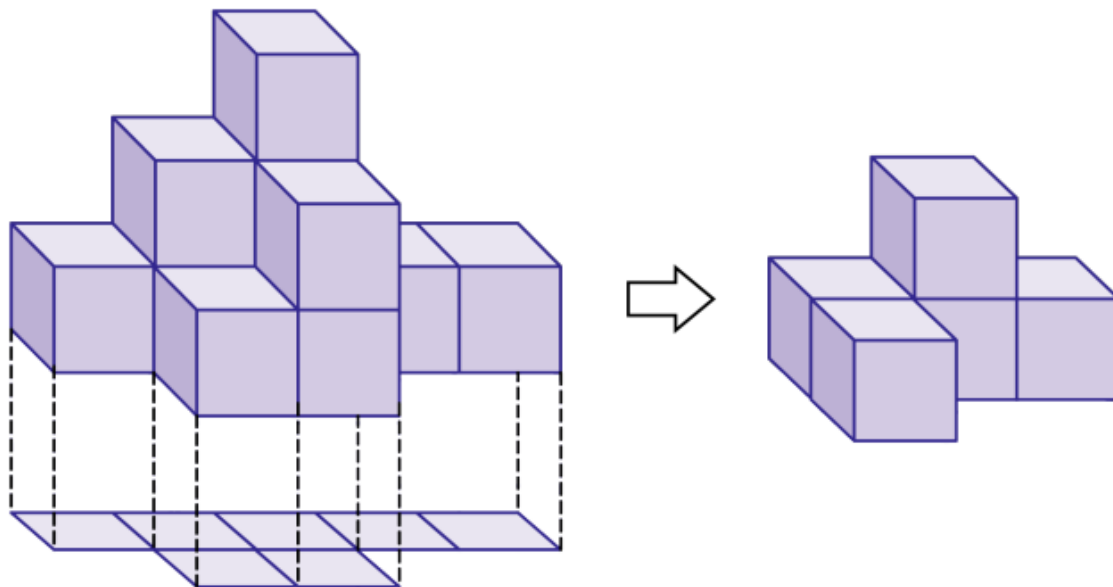
7. 왼쪽 그림에서 안에 있는 수는 그 위에 쌓은 쌍기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦, ⑮ 방향에서 본 모양을 골라 ( ) 안에 순서대로 기호를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

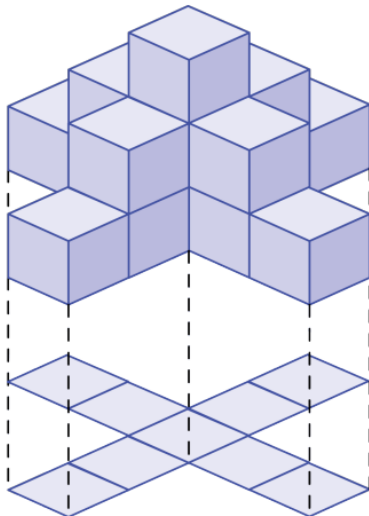
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌍기나무를 빼야 합니까?



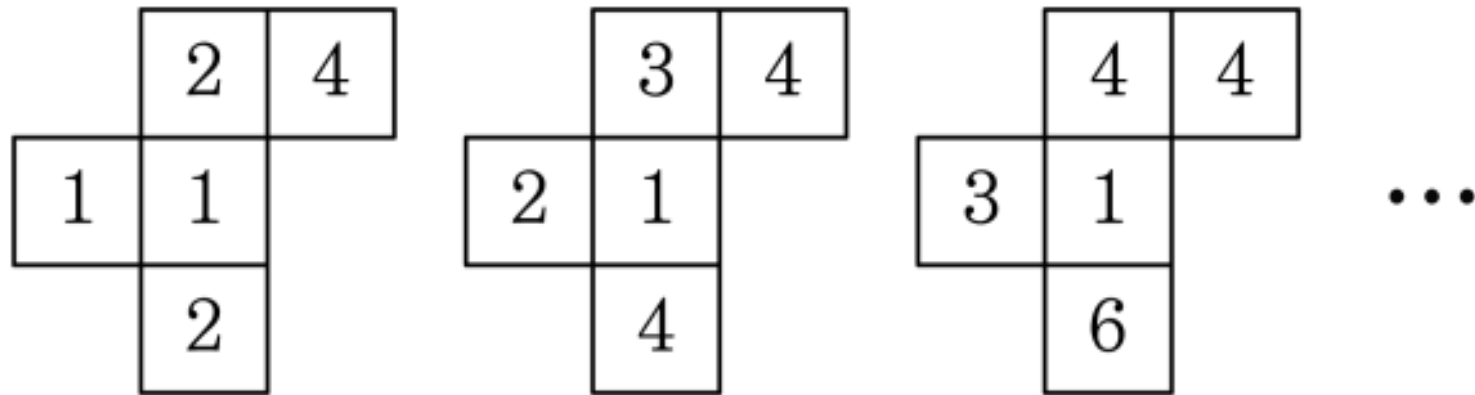
답: \_\_\_\_\_ 개

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 1개씩 모두 4개 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.

10. 바탕 그림 위의 각 칸에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓았습니다. 다섯 번째에 올 쌓기 나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

11. 다음 비에서  $3 : 2$ 와 비의 값이 같은 비를 찾으시오.

①  $\frac{2}{5} : \frac{3}{4}$

②  $0.75 : 0.5$

③  $104 : 68$

④  $0.8 : 1.2$

⑤  $9 : 4$

12. 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $0.9 : 1.6 = 9 : 16$

②  $32 : 40 = 4 : 5$

③  $\frac{3}{4} : \frac{2}{5} = 15 : 8$

④  $4 : 1\frac{3}{4} = 16 : 7$

⑤  $2\frac{3}{5} : 5.2 = 2 : 1$

13. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 30%가 올라서 2600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.

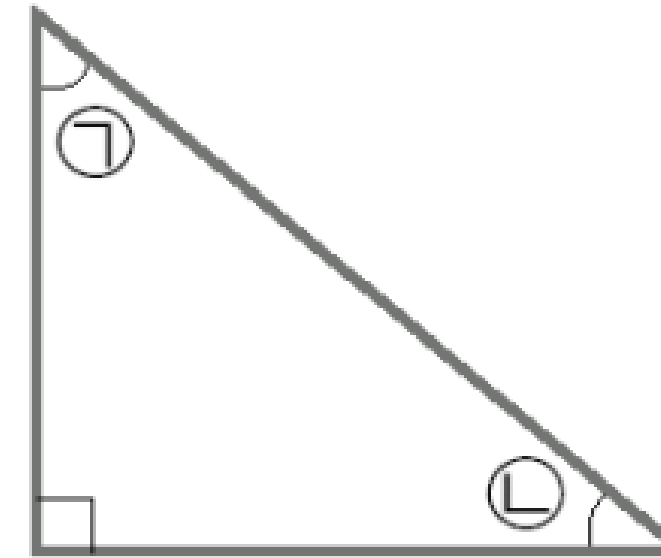


답:

원

14. 다음 직각삼각형에서 각 ㉠과 각 ㉡의 크기의 비는 7 : 8입니다. 각 ㉠

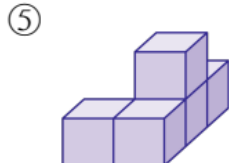
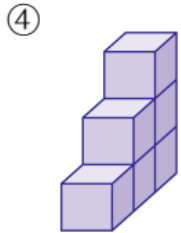
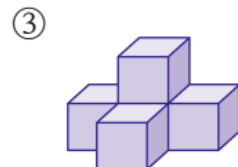
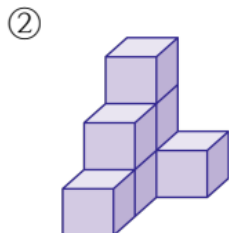
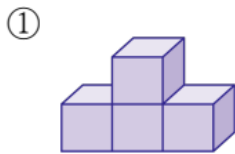
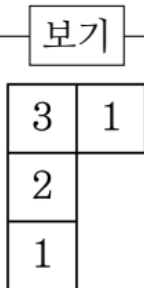
의 크기는 몇 도인지 구하시오.



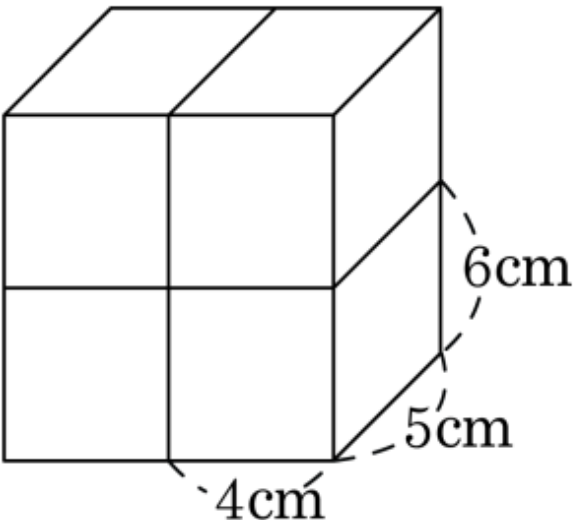
답:

◦

15. 보기의 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓은 그림을 찾으시오.



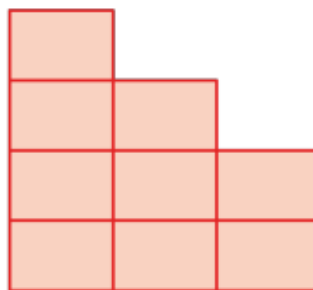
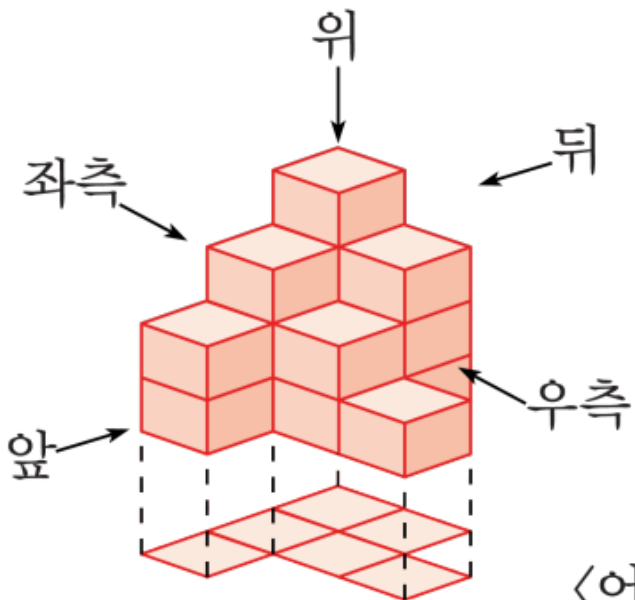
16. 가로, 세로, 높이가 각각 4 cm, 5 cm, 6 cm인 쌓기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌓기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



답:

개

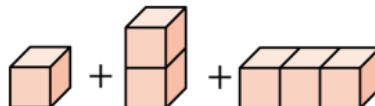
17. 아래 그림은 쌓기나무 쌓은 모양과 어느 한 쪽에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 어느 방향에서 본 것인지 번호를 고르시오.



〈어느 한쪽에서 본 모양〉

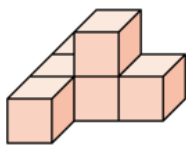
- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

18.

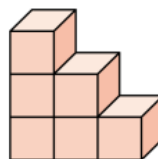


로 만들 수 없는 쌓기나무 모양을 모두 고르면?

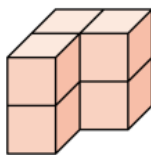
①



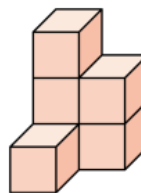
②



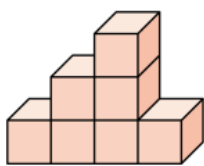
③



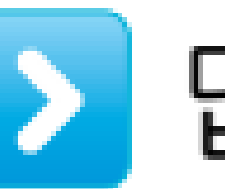
④



⑤



19. ⑦ 상품의 정가를 3 할 할인한 가격과 ⑨ 상품의 정가를 30% 인상한 가격이 같다면, 두 상품 ⑦, ⑨의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---

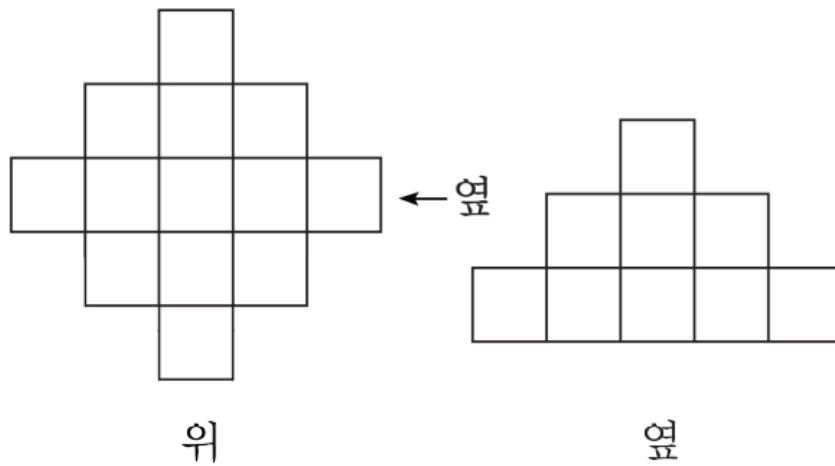
20. 다음 비례식에서 외항의 곱이 40 일 때, ㉠×㉡의 값을 구하시오. (단, ㉡은 자연수입니다.)

$$(㉡+3) : ㉠ = 2 : ㉡$$



답:

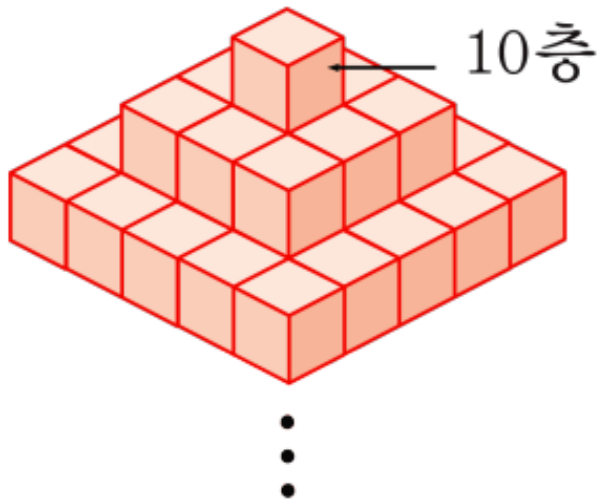
21. 쌓기나무로 위와 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓으려고 합니다. 필요한 쌓기나무는 최소한 몇 개, 최대한 몇 개인지 순서대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무를 10층까지 쌓으려고 할 때, 짹수 층의 쌓기나무 개수를 모두 합하시오.



답:

개

23. 서로 다른 정육면체 ①, ④가 있습니다. ①의 부피는 ④의 부피의  $\frac{1}{8}$ 이고, ④의 부피는  $512\text{cm}^3$ 입니다. ④의 한 모서리의 길이에 대한 ①의 한 모서리의 길이의 비의 값과 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

① 1 : 512

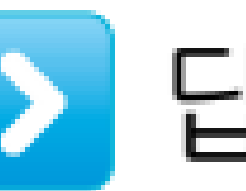
② 1 : 64

③ 1 : 8

④ 1 : 4

⑤ 1 : 2

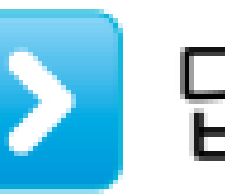
24. 현수와 경민이의 예금액의 비는  $8 : 5$ 인데 두 사람이 같은 금액을  
찾아 썼더니 남은 예금액의 비가  $5 : 2$ 가 되었습니다. 남은 경민이의  
예금액이 5000원이라면 두 사람은 얼마씩 찾아 썼는지 구하시오.



답:

원

25. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 8시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 7시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.



답: 오전

---