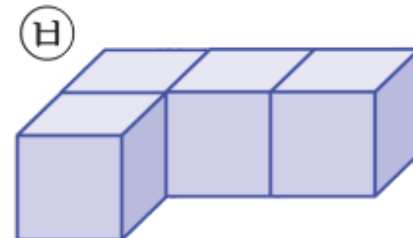
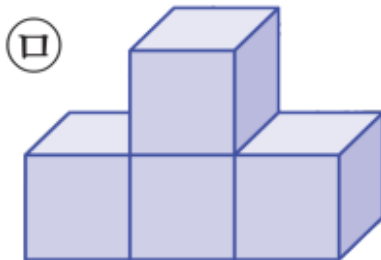
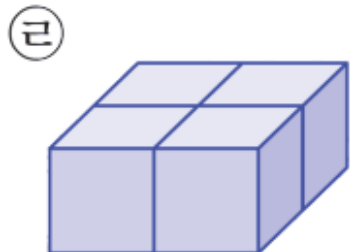
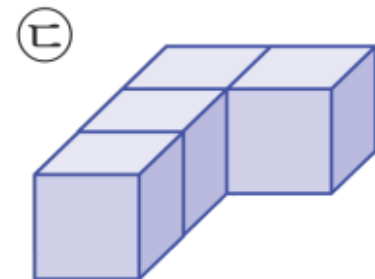
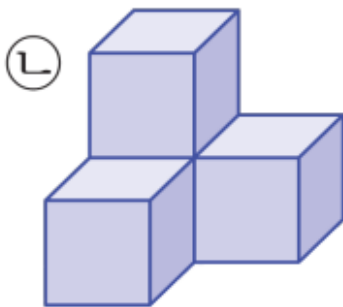
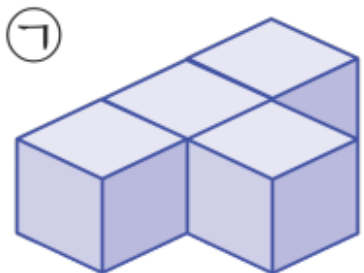


1. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지은 것은 어느 것입니까?



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

2. ㉠과 ㉡의 곱을 구하시오.

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

① 10

② 11

③ 12

④ 27

⑤ 81

3. 다음 중 비의 값이  $25 : 35$ 와 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 10$

②  $10 : 15$

③  $15 : 20$

④  $5 : 7$

⑤  $125 : 135$

4. 다음 중 비례식이 거짓인 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $6 : 3 = 18 : 9$

②  $40 : 30 = 4 : 3$

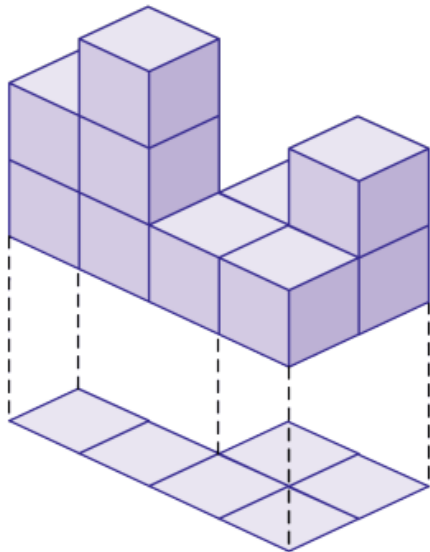
③  $2 : 9 = 4 : 13$

④  $7 : 8 = 49 : 56$

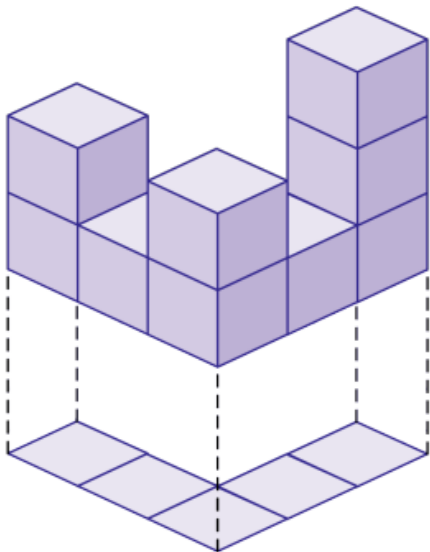
⑤  $5 : 9 = 15 : 27$

5. 가와 나의 쌓기나무의 개수의 합을 구하시오.

가



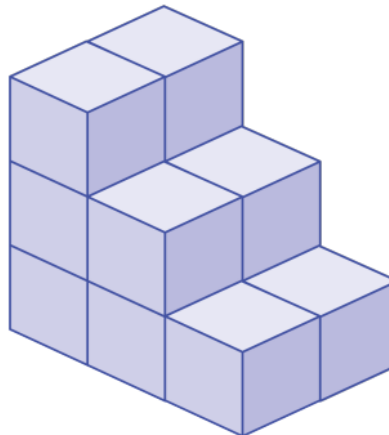
나



답:

개

6. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은?



- ① 위로 올라갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 쌓기나무를 엇갈려 있습니다.

7. 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  $9 : 4$

8. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

- ⑦ 전항이 5이고, 후항이 7인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
- ㉡ ⑦에서 만든 비례식의 외항은 5와 21입니다.



답:

---

9. 다음 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내려고 합니다.  안에 들어갈 분수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$1\frac{2}{3} : 2\frac{1}{2} = 1\frac{2}{3} \times \square : 2\frac{1}{2} \times \square$$

① 6, 6

④  $\frac{12}{5}, \frac{12}{5}$

②  $\frac{12}{15}, \frac{12}{15}$

⑤  $\frac{6}{5}, \frac{6}{5}$

③  $\frac{6}{15}, \frac{6}{15}$

10. 다음 중  안에 들어갈 수가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 2 = \boxed{\phantom{0}} : 12$

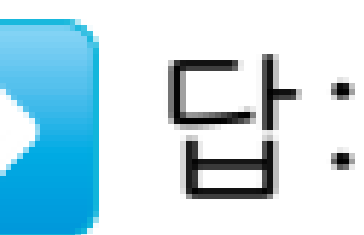
②  $3 : 4 = 6 : \boxed{\phantom{0}}$

③  $30 : \boxed{\phantom{0}} = 25 : 5$

④  $5 : 3 = 10 : \boxed{\phantom{0}}$

⑤  $\boxed{\phantom{0}} : 18 = 7 : 21$

11. 어떤 과일 바구니의 무게 중 6%가 바구니의 무게라고 할 때, 과일과  
바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---

12. 다음은 가와 나 모양의 바탕 그림이고, 각 수는 각 칸에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다. 가의 2층에 놓인 쌓기나무의 수와 나의 3층에 놓인 쌓기나무의 수의 합을 구하시오.

		3
	4	3
1	1	2
		1

가

1		
2	2	
1	4	3
5	2	

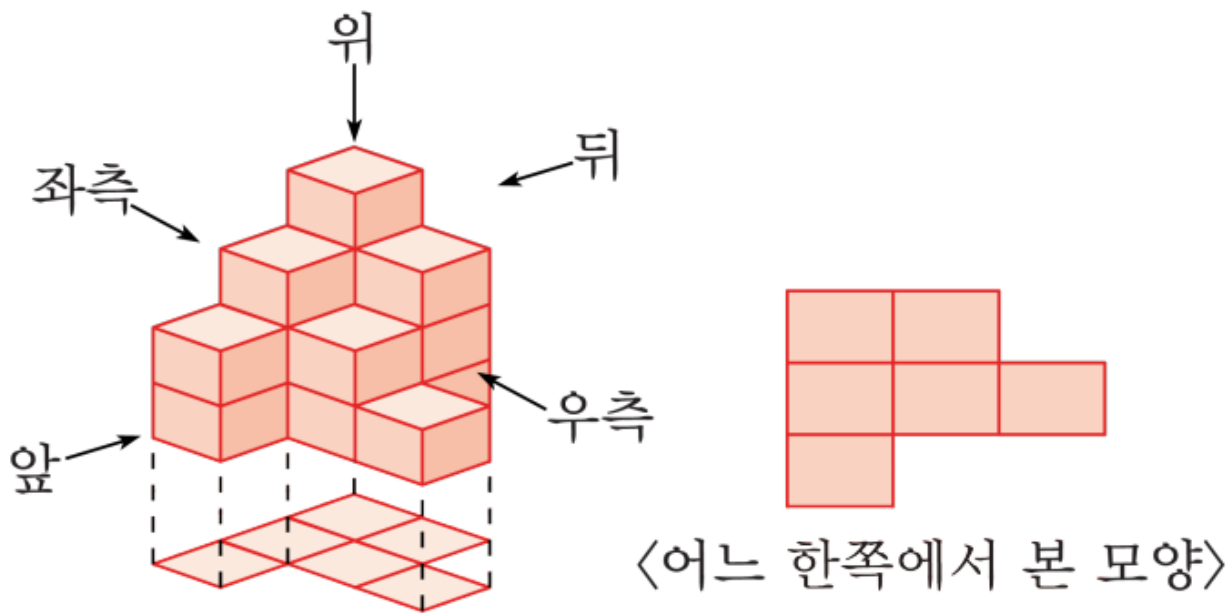
나



답:

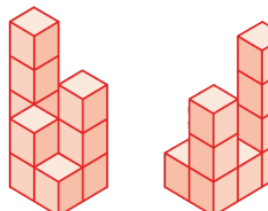
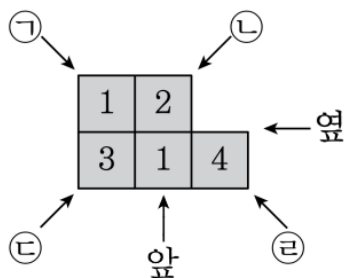
개

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

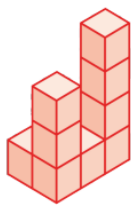


- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

14. 다음 그림에서 각 칸에 들어 있는 수는 바탕 그림 위에 쌓을 쌓기나무의 개수를 나타냅니다. 완성된 쌓기나무를 ㉠,㉡,㉢,㉣ 방향에서 본 모양을 골라서 ( ) 안에 순서대로 기호를 써 넣으시오.



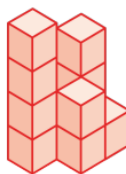
( ① )



( ② )



( ③ )



( ④ )

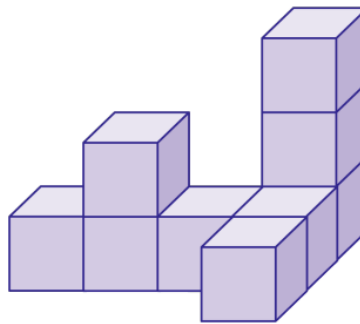
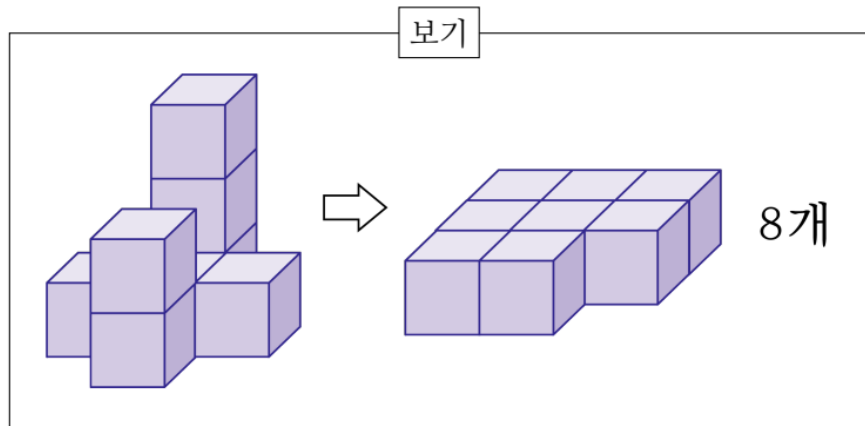
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

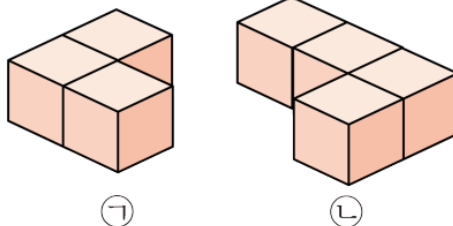
15. 보기와 같이 쌓기나무의 일부분을 옮겨서 쌓기나무의 개수를 알아보려고 합니다. 주어진 모양의 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



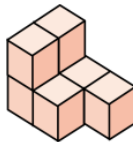
답:

개

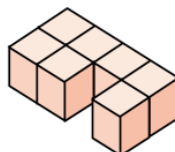
16. ⑦과 ⑨으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?



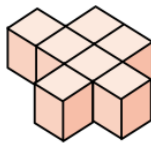
①



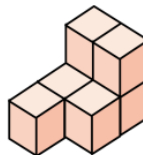
②



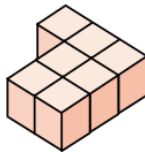
③



④

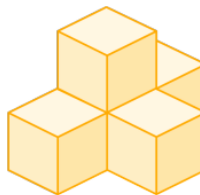


⑤

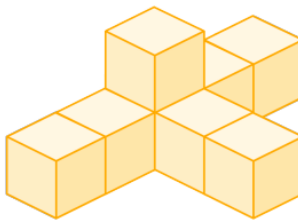


17. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에  
올 모양입니까?

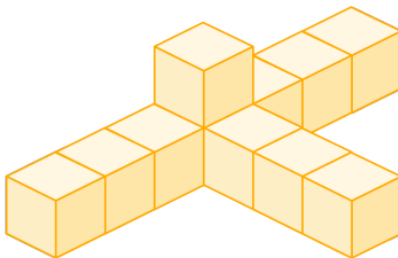
첫 째



둘 째



셋 째



⋮

⋮

① 12 째 번

② 14 째 번

③ 16 째 번

④ 18 째 번

⑤ 20 째 번

18. 두 상품 ①, ④ 있습니다. ①의 정가에 2 할 6푼을 더한 금액과 ④의 정가에서 18%로 할인한 금액이 같다고 합니다. ①, ④의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 80 : 126

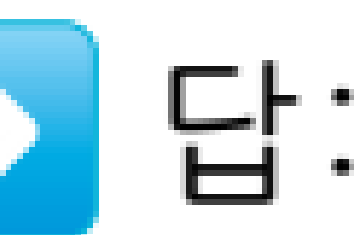
② 126 : 82

③ 41 : 63

④ 18 : 26

⑤ 126 : 118

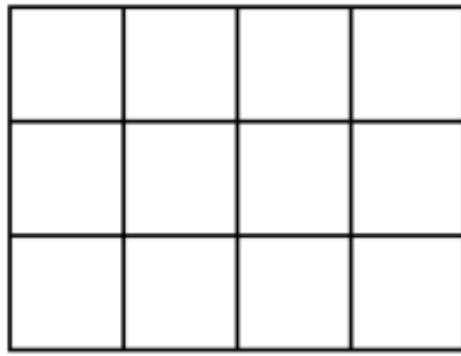
19. 두 원 A, B 가 있습니다. 지름의 길이의 비가 2 : 5 일 때, A 의 넓이가  
62.8  $\text{cm}^2$  이면 B 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 소수로 나타내시오.



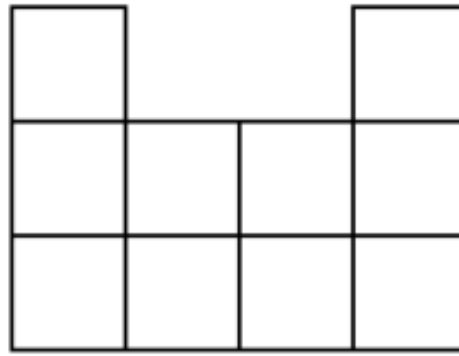
답:

$\text{cm}^2$

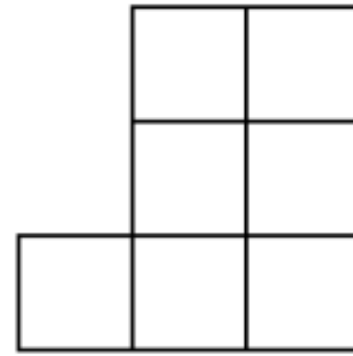
20. 입체도형을 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 쌓으려면 최대한 몇 개가 필요합니까?



위



앞



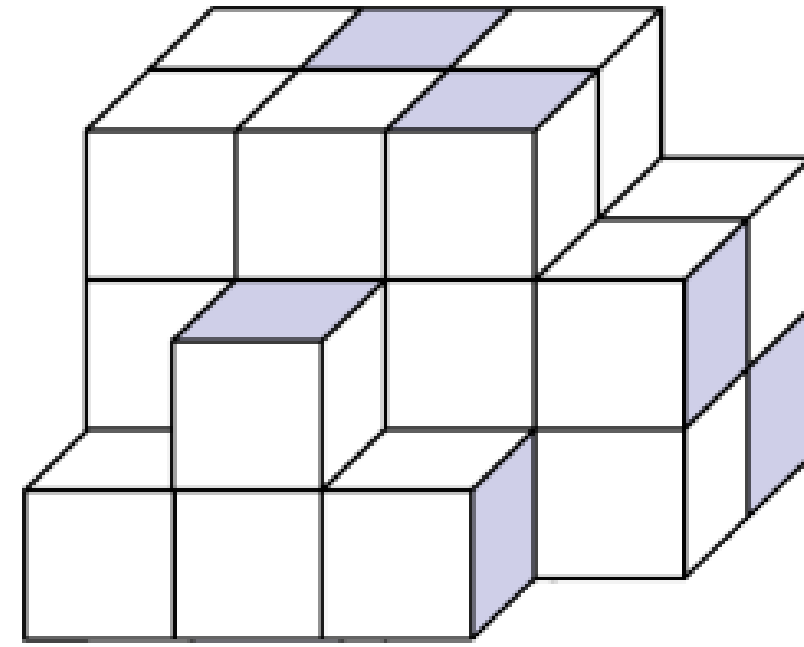
옆(오른쪽)



답:

개

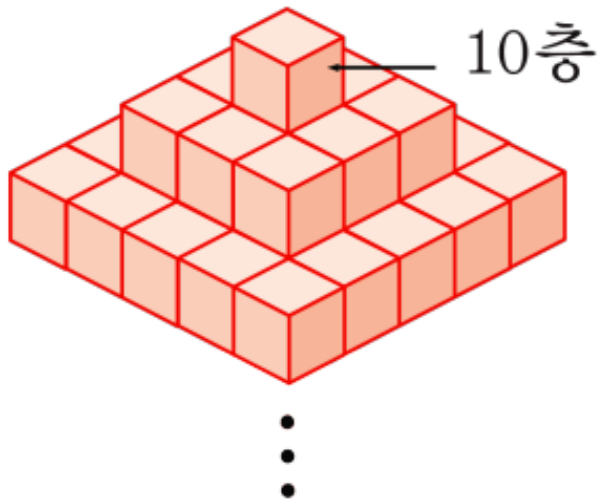
21. 다음 그림과 같이 쌓기나무로 쌓은 입체도  
형에서 색칠한 면에서 반대면까지 수직으로  
구멍을 뚫었습니다. 뚫리지 않은 쌓기나무는  
모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

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



답:

개

23. 분홍색 리본과 노란색 리본의 길이의 비는  $\frac{1}{5} : \frac{1}{8}$  이고, 분홍색 리본의 길이는 64 cm입니다. 분홍색 리본과 노란색 리본을 각각 반으로 자른 다음 이어붙인 리본의 길이는 몇 cm가 되겠습니까?



답:

cm

24. 하루에 6분씩 늦어지는 시계가 있습니다. 어느 날 정오에 시계를 정확히 12시에 맞추어 놓았습니다. 며칠 후 이 시계는 정오에 11시 12분을 가리켰다면 며칠 후입니까?



답:

일후

25. 두리네 아파트의 남자와 여자 수의 비가 작년에는  $14 : 11$ 이었습니다.  
그런데 올해 여자들이 이사를 가서 남자와 여자 수의 비가  $10 : 7$ 이고,  
아파트 주민이 모두 238명이 되었습니다. 작년 두리네 아파트의 주민  
수를 구하시오.



답:

명