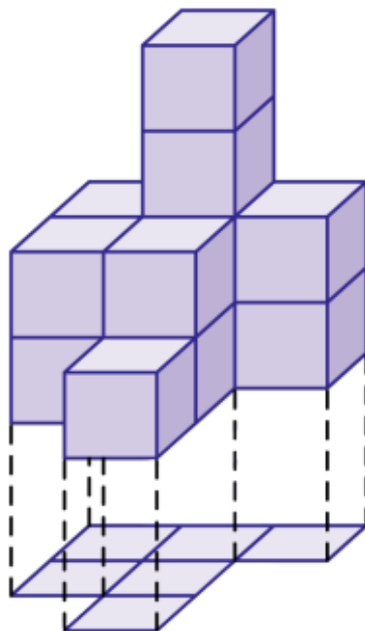
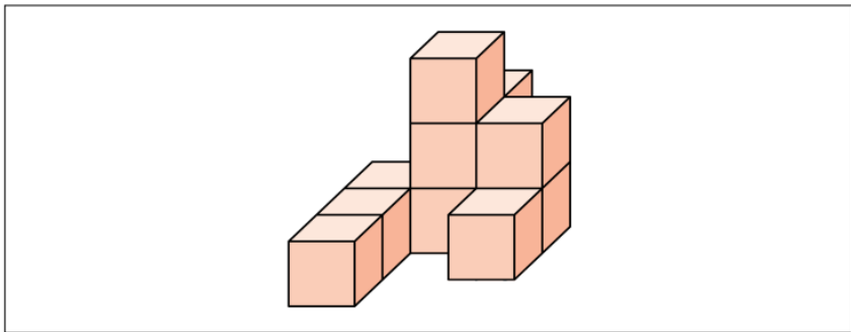


1. 다음 쌓기나무 모양에서 사용된 쌓기나무의 수를 구하시오.



> 답: \_\_\_\_\_ 개

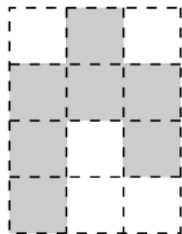
2. 다음 쌓기나무의 모양은 위, 앞, 옆 중 어느 방향에서 보고 그렸는지 번호순서대로 쓰시오.



(1)



(2)



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$40 : 10$$



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 고치시오.

10시간 : 30분



답: \_\_\_\_\_

5. 어떤 비례식에서 두 내항이 3과 12이고, 외항 한 개의 수가 9이면 다른 외항의 수는 얼마인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

6. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$12 : \square = 24 : 10$$



답: \_\_\_\_\_

7. 영호가 운동장을 한 바퀴 도는데 걸어서는 17분 걸리고, 자전거로는 4분이 걸린다고 합니다. 운동장을 한 바퀴 도는 데 걸어서 34분이 걸렸다면 자전거로는 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

분

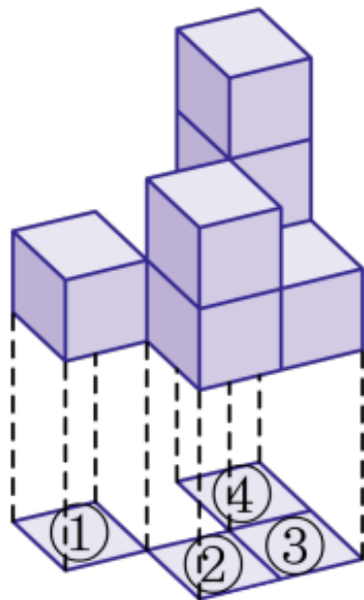
8. 길이가 49 m인 끈을 민주와 재희가 4 : 3으로 나누어 가지려고 합니다.  
민주가 갖는 끈의 길이를 구하시오.



답:

                     m

9. 다음 그림과 같은 모양은 쌓기나무가 몇 개 사용됩니까?



답:

\_\_\_\_\_

개

10. 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

$$3 : 4 \quad 15 : 4 \quad 12 : 25$$

$$2 : 3 \quad 9 : 12 \quad 4 : 15$$



답: \_\_\_\_\_

11. 다음 중 비의 값이 가장 큰 것을 찾아 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

3 : 6      6 : 9      12 : 9      27 : 36



답: \_\_\_\_\_

12. 다음 비례식에서  의 값은 얼마입니까?

$$\frac{4}{5} : 3 = \square : 3.75$$



답: \_\_\_\_\_

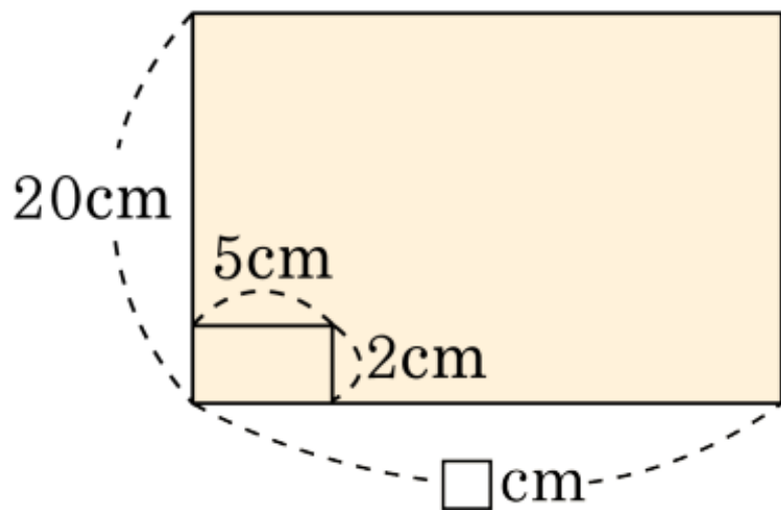
**13.** 정애네 집의 꽃밭은 가로와 세로의 길이의 비가  $4 : 9$ 인 직사각형 모양입니다. 세로의 길이가  $7.2\text{ m}$ 일 때, 화단의 둘레의 길이는 몇  $\text{m}$ 입니까?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{m}$

14. 가로와 세로의 길이의 비가 5 : 2 인 태극기를 만들려고 합니다.  
세로를 20 cm 로 하면 가로는 몇 cm 로 해야 하나요?



답:

\_\_\_\_\_ cm

**15.** 정수의 취미는 우표 모으기입니다. 정수는 우표를 84장 가지고 있는데 그 중에서 우리나라 우표와 외국 우표의 수의 비는 3 : 4입니다. 우리나라 우표는 몇 장 가지고 있는지 구하시오.

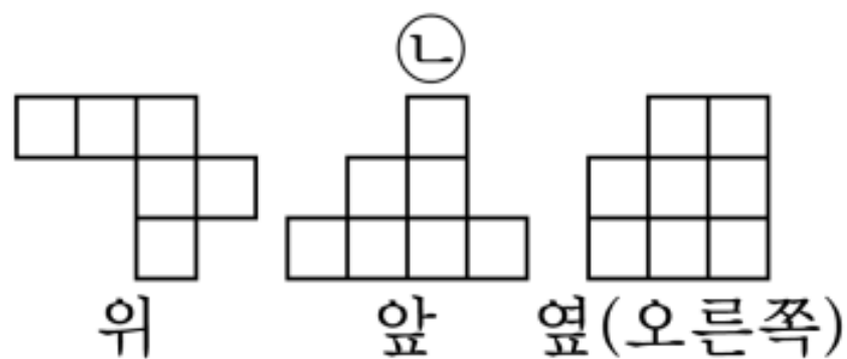
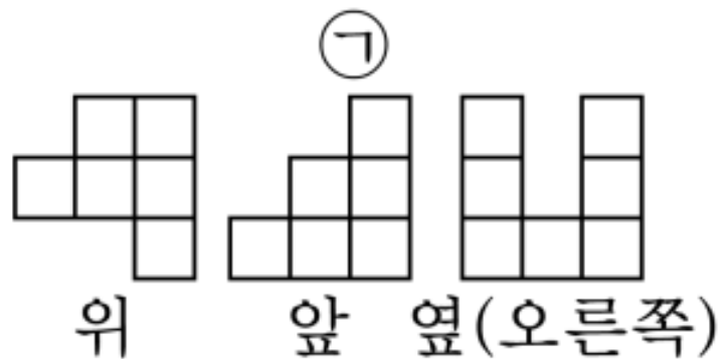


답:

\_\_\_\_\_

장

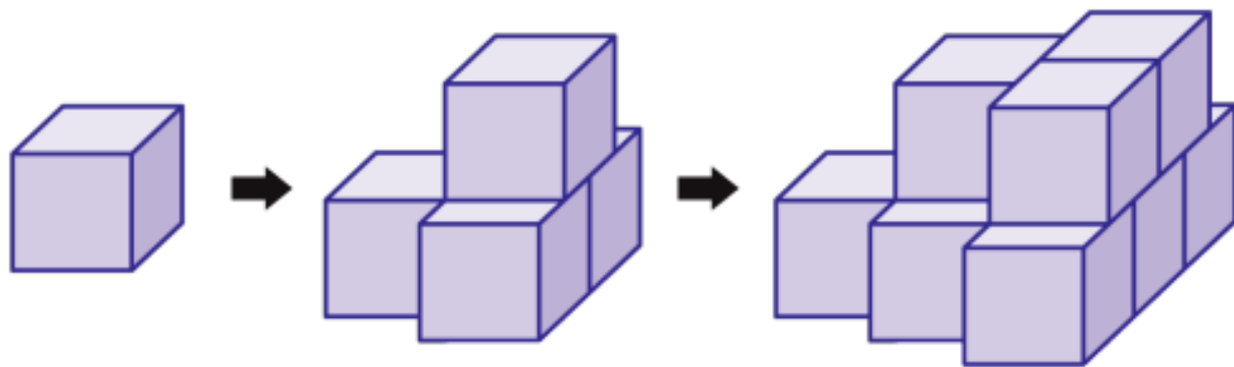
16. ㉠과 ㉡의 쌓기나무 중 어느 것이 몇 개 더 많습니까?



> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수의 차는 어느 것입니까?



- ① 19개      ② 17개      ③ 15개      ④ 13개      ⑤ 11개

18. 의연이와 장연이가 가지고 있는 용돈의 비는 3 : 5 이고, 의연이는 3000 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 똑같이 돈을 내어 부모님의 선물을 사고 나니 남은 돈의 비가 1 : 5 가 되었습니다. 지금 장연이에게 남은 돈은 얼마인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

원