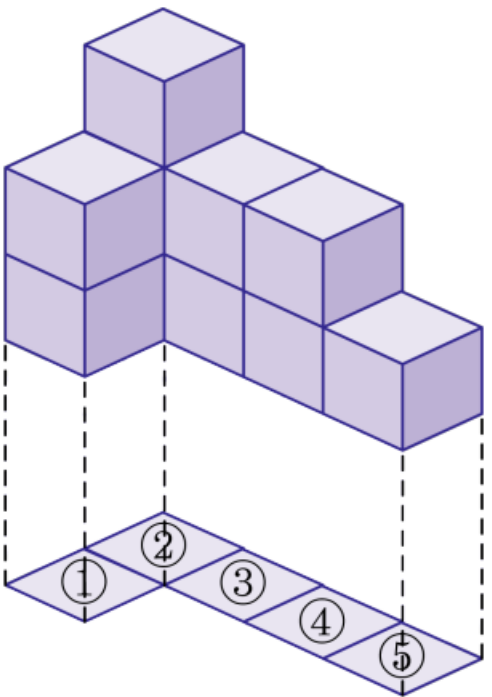


1. ①번과 ②번 자리에 쌓은 쟁기나무는 모두 몇 개입니까?

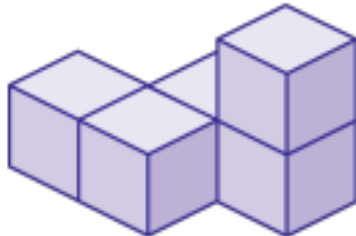


답:

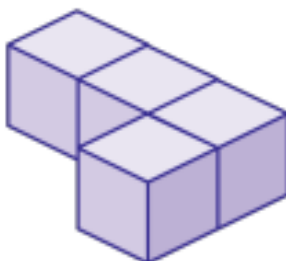
개

2. 다음 중 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?

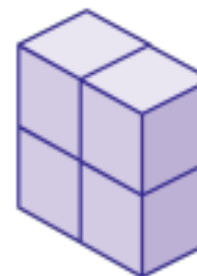
①



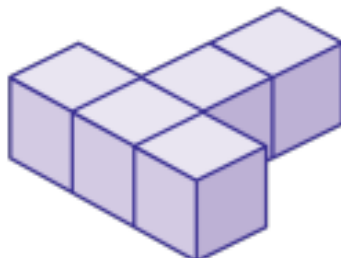
②



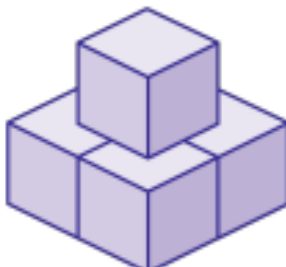
③



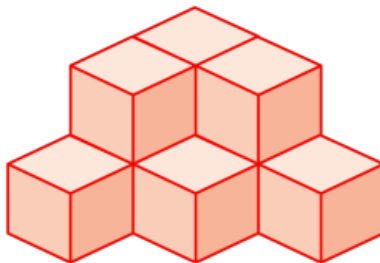
④



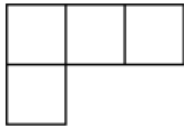
⑤



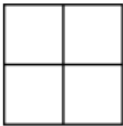
3. 그림은 쌓기나무 9 개로 쌓은 것입니다. 이 쌓기나무의 바탕 그림으로  
알맞은 것은 어느 것입니까?



①



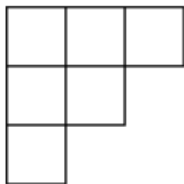
②



③



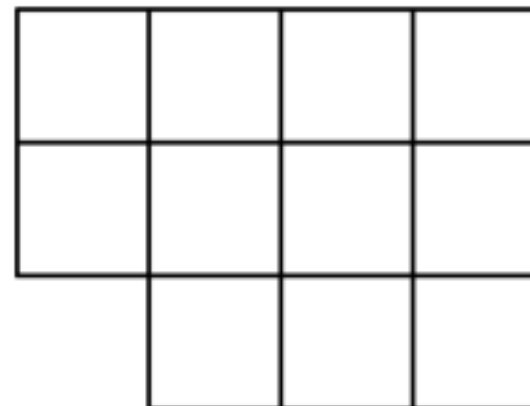
④



⑤

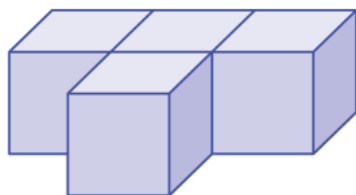


4. 다음은 쌍기나무를 위에서 내려다 본 모양입니다. 1층에 쌍기나무 개수는 몇 개 입니까?

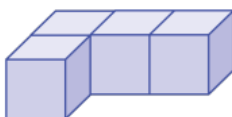


- ① 13개
- ② 12개
- ③ 11개
- ④ 10개
- ⑤ 9개

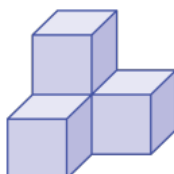
5. 다음 그림과 모양이 같은 쌓기나무는 어느 것입니까?



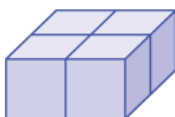
①



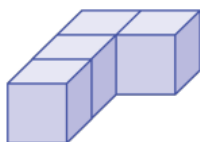
②



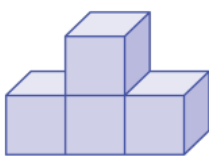
③



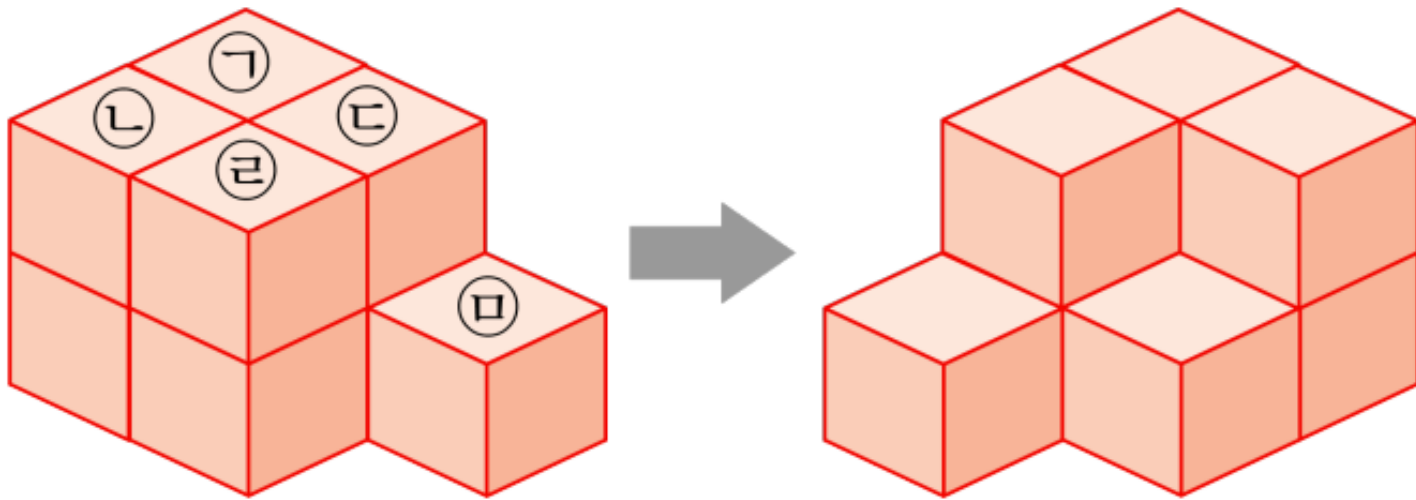
④



⑤



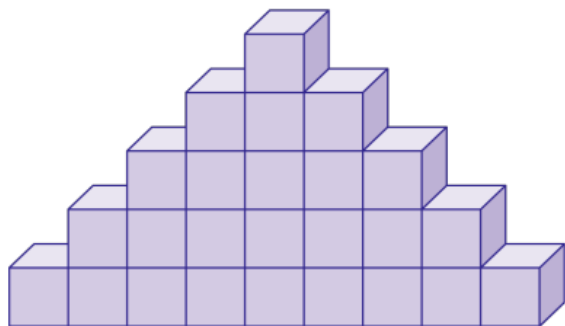
6. 다음 모양에서 쌓기나무 1개를 빼냈더니 오른쪽 모양이 되었습니다.  
빼낸 쌓기나무를 찾아 기호를 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_

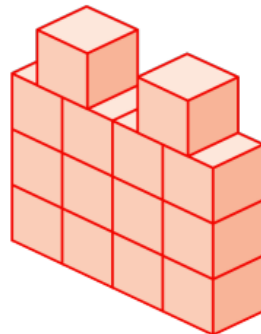
7. 다음과 같은 모양을 보고 규칙을 바르게 나타낸 것을 고르시오.



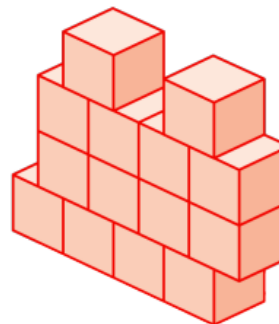
- ① 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 엇갈려 있습니다.
- ③ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 1개씩 늘어나고 엇갈려 있습니다.
- ⑤ 아래로 내려갈수록 쌓기나무 수가 2개씩 늘어나고 엇갈려 있습니다.

8. 다음은 진희가 쌓기나무로 쌓은 모양의 규칙을 말한 것입니다. 진희가 쌓은 쌓기나무는 어느 것입니까?

- 맨 윗줄은 바로 아랫줄에 엇갈리게 1개씩 건너뛰어 쌓았습니다.
- 아랫줄에 엇갈리지 않게 쌓은 줄밖에 없습니다.



ㄱ



ㄴ



답:

9. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

①  $7 \times 3 = 21$

②  $\boxed{\phantom{00}} + 2 = 5$

③  $3 \times 5 : 5 \times 3$

④  $3 : 2 = 6 : 4$

⑤  $6 - 2 = 2 \times 2$

10. ⑦, ㉡에 들어갈 알맞은 말을 (전향, 후향, 내향, 외향) 중에 골라 차례대로 쓰시오.

$$4 : 7 = 8 : 14$$

㉠      ㉡       



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

11.  안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$\frac{2}{3} : \frac{5}{6} = \left( \frac{2}{3} \times \square \right) : \left( \frac{5}{6} \times \square \right) = \square : 5$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 비의 값을 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$\frac{9}{8}$$



답:

13. 안에 알맞은 수를 차례로 바르게 써 넣은 것을 고르시오.

$$\begin{aligned}4 : 5 &= (4 \times 3) : (5 \times \square) = (4 \times \square) : (5 \times 4) \\&= (4 \times 6) : (5 \times \square)\end{aligned}$$

- ① 3, 6, 4
- ② 3, 4, 6
- ③ 4, 3, 6
- ④ 4, 6, 3
- ⑤ 6, 3, 4

14. 이익금을 하림이와 수진이가 2 : 7의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

①  $\frac{2}{7}$

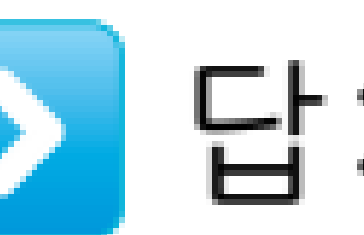
②  $\frac{7}{2}$

③  $\frac{7}{9}$

④  $\frac{2}{9}$

⑤  $\frac{7}{14}$

15. 20개의 사과를 형과 동생이 3 : 2의 비로 비례배분하고 합니다.  
동생이 가지게 되는 사과는 몇 개인지 구하시오.



답 :

개

16. 영수네 논과 밭의 넓이는 5 : 3입니다. 논의 넓이가 2ha라면, 밭의 넓이는 몇 ha인지 알아보기 위한 비례식은 다음 중 어느 것입니까?

①  $5 : 3 = \boxed{\phantom{0}} : 2$

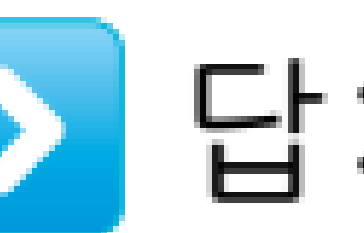
②  $3 : 2 = 5 : \boxed{\phantom{0}}$

③  $\boxed{\phantom{0}} : 2 = 5 : 3$

④  $5 : \boxed{\phantom{0}} = 2 : 3$

⑤  $5 : 3 = 2 : \boxed{\phantom{0}}$

17. 사과 38개를 사면 3개의 바구니를 준다고 합니다. 바구니를 9개  
얻으려면 사과를 몇 개 사야 하는지 구하시오.



답:

개

18. 다음 중 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식을 만들어 보시오.

$$2 : 3 \quad 5 : 4 \quad 8 : 12$$

$$0.3 : 9 \quad 20 : 45 \quad 3 : 1.5$$



답:

19. 다음 비례식에서 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

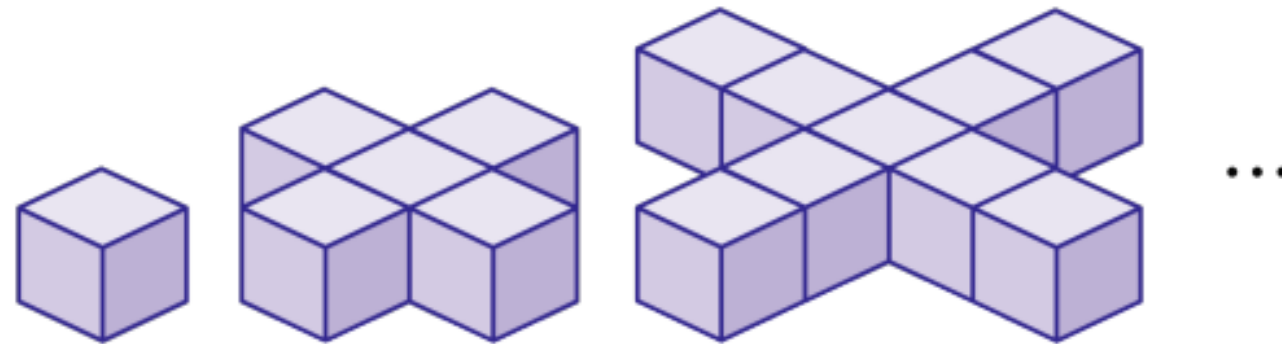
$$3 : 4 = \square : 32$$



답:

---

20. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



- ① 37
- ② 152
- ③ 186
- ④ 190
- ⑤ 194