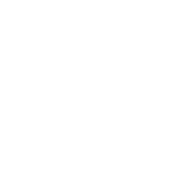
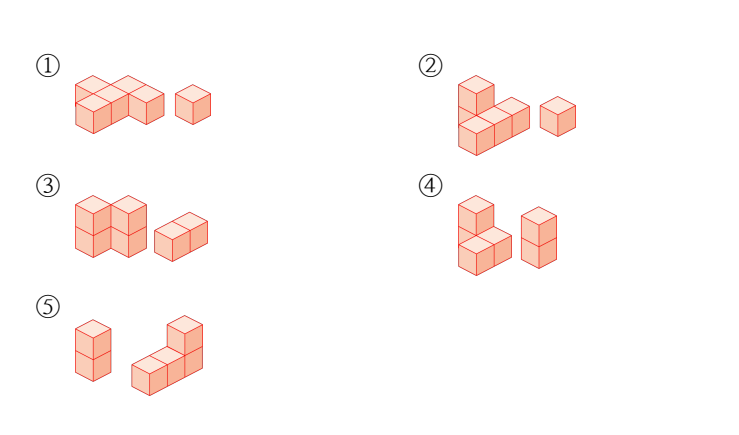


1. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



2. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

- ①  $4 : 1 = 5 : 20$       ②  $11 : 8 = 22 : 10$   
③  $20 : 50 = 2 : 5$       ④  $\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$   
⑤  $36 : 24 = 2 : 3$

3. 비의 성질을 이용하여 비례식을 만들었습니다. 다음 중 비례식을 만드는 데 이용한 비의 성질이 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $3 : 5 = 15 : 25$       ②  $6 : 7 = 12 : 14$   
③  $8 : 10 = 4 : 5$       ④  $4 : 9 = 100 : 225$   
⑤  $12 : 7 = 24 : 14$

4. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

$$\boxed{4 : 7}$$

- ① 9 : 15      ② 12 : 21      ③ 7 : 4

④ 14 : 17      ⑤  $\frac{1}{4} : \frac{1}{7}$

5. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1\frac{1}{5} : 1\frac{2}{3}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2 : 6 = 4 : 8$       ②  $7 : 3 = 3 : 7$       ③  $10 : 5 = 5 : 1$   
④  $3 : 5 = 6 : 10$       ⑤  $3 : 6 = 13 : 16$

7. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \boxed{\quad}$$

- ① 0.25      ② 0.5      ③  $\frac{3}{2}$       ④ 2      ⑤ 2.5

8. 다음 중 어떤 양을  $4 : 9$  로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{4} : \frac{1}{9}$       ②  $\frac{1}{9} : \frac{1}{4}$       ③  $\frac{36}{4} : \frac{36}{9}$

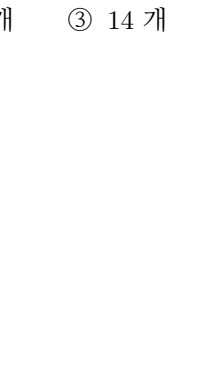
④  $\frac{4}{13} : \frac{9}{13}$       ⑤  $\frac{9}{13} : \frac{4}{13}$

9. 다음 모양을 만드는 데 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



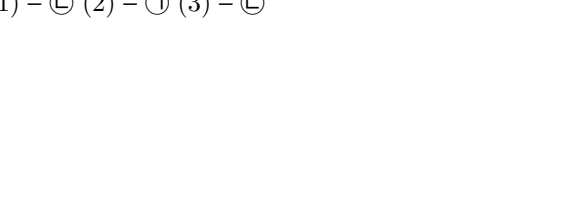
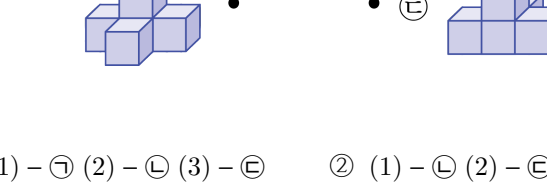
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 적어도 몇 개 있어야 합니까?



- ① 9 개      ② 13 개      ③ 14 개      ④ 15 개      ⑤ 16 개

11. 같은 모양끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

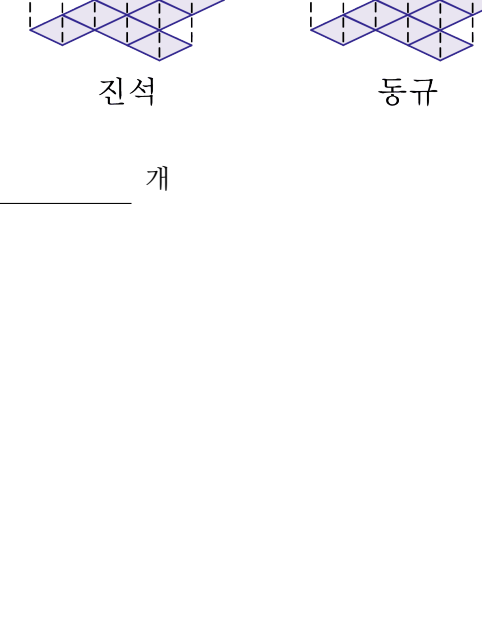


Ⓐ (1) – Ⓛ (2) – Ⓜ (3) – Ⓝ      Ⓑ (1) – Ⓜ (2) – Ⓝ (3) – Ⓛ

Ⓒ (1) – Ⓝ (2) – Ⓛ (3) – Ⓜ      Ⓒ (1) – Ⓛ (2) – Ⓝ (3) – Ⓜ

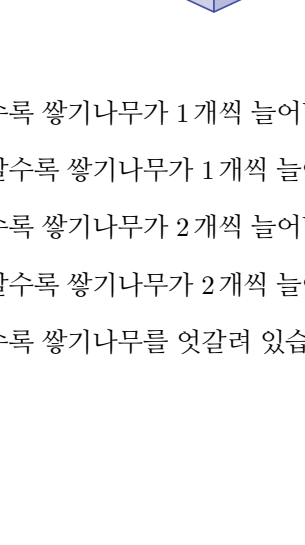
Ⓓ (1) – Ⓜ (2) – Ⓛ (3) – Ⓝ

12. 동규는 진석이가 쌓은 모양과 똑같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다.  
쌓기나무를 몇 개 더 쌓아야 합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 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.

14. 다음 그림은 쌓기나무를 3층까지 쌓아놓고 위, 앞, 옆에서 본 모양을 나타낸 것입니다. 이와 같은 규칙으로 5층까지 쌓는다면 1층에 놓인 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ①의 넓이에 대한 ⑤의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9 : 11      ② 4.5 : 7.5      ③ 9 : 15  
④ 16 : 9      ⑤ 5 : 3

16. 콩이 들어 있는 바구니의 무게 중 5%가 바구니의 무게라고 할 때,  
콩과 바구니의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 갑과 을이 일을 해서 240000 원을 벌었습니다. 일한 날 수는 갑이 2 일, 을이 6 일 일했습니다. 일한 날 수에 비례해서 두 사람이 돈을 나누어 가진다면, 갑과 을은 얼마씩 가져야 하는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

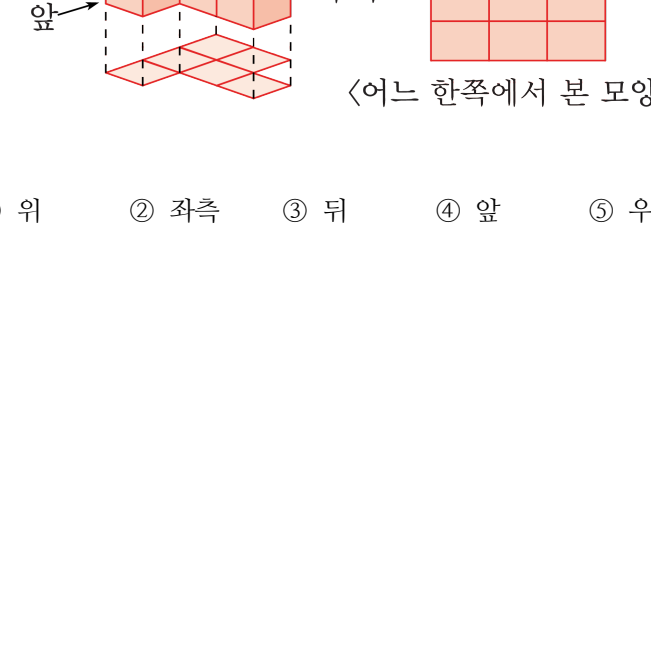
▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

18. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌍기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌍기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



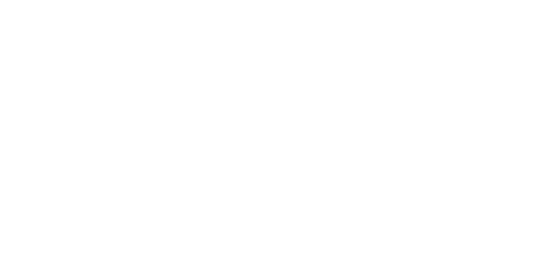
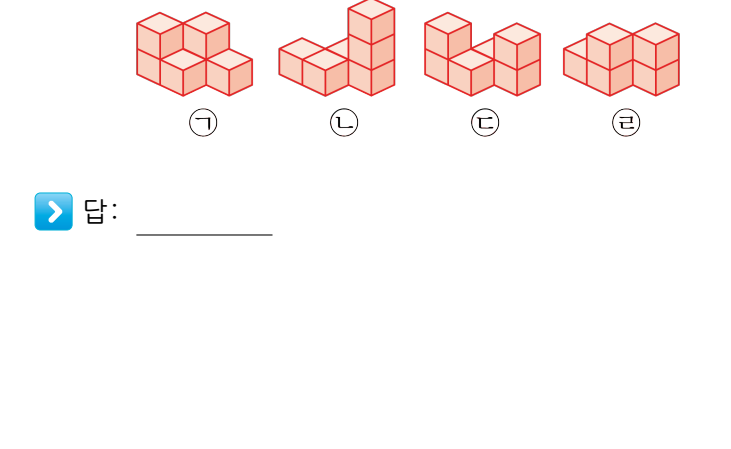
- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개

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



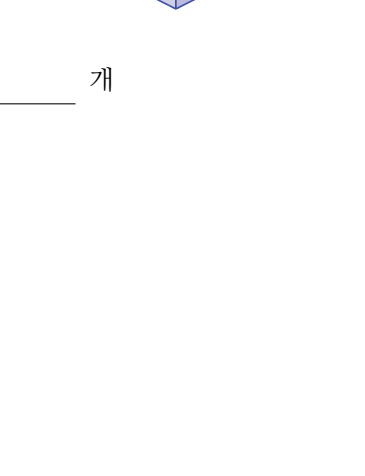
- ① 위      ② 좌측      ③ 뒤      ④ 앞      ⑤ 우측

20. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같도록 쌓기나무를 바르게 쌓은 것은 어느 것인지 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 쌓기나무의 바닥에 닿은 곳을 제외한 각 면에 스티커를 붙이려고 합니다. 스티커는 몇 개가 필요합니까?

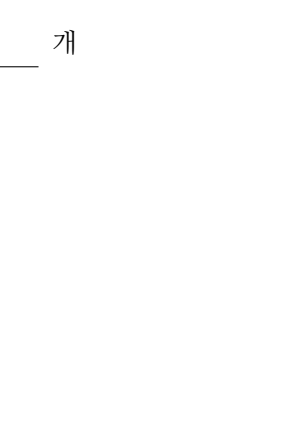


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

22. 혜진이는 오늘 예금 통장에서 예금액의  $\frac{3}{7}$  을 찾았습니다. 예금 통장에 남은 돈이 8000 원이라면 혜진이가 찾은 돈은 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

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



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 수연이와 호진이가 가진 돈의 비는  $2 : 5$ 입니다. 그런데 수연이는 어머니로부터 600원을 더 받았기 때문에 현재 두 사람이 가진 돈의 비는  $4 : 7$ 이 되었습니다. 지금 두 사람이 가진 돈의 비를 처음과 같이  $2 : 5$ 으로 하려면 호진이는 얼마나 더 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

25. 정민이는 5700 원을 가지고 있고, 기상이는 4500 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 같은 인형을 한 개씩 샀더니 남은 돈의 비가 3 : 2가 되었습니다. 인형의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원