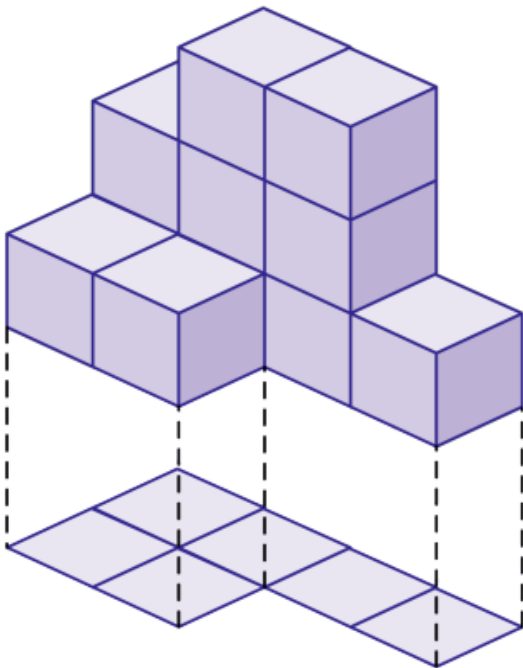


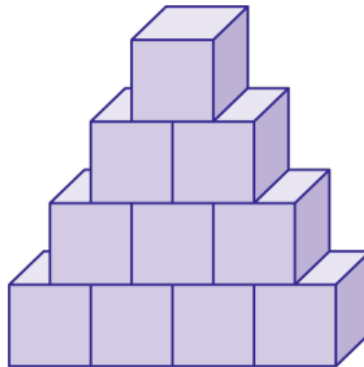
1. 다음 쌓기나무 모양에서 사용된 쌓기나무의 수를 구하시오.



답:

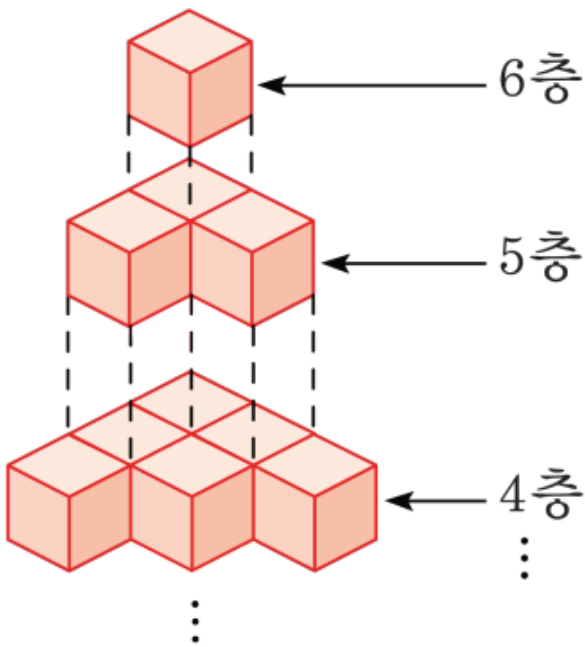
개

2. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 층마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

3. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 6층까지 쌓으려면, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



답:

개

4. 다음 중 비의 값이 $3 : 5$ 와 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

$$4 : 7$$

$$5 : 3$$

$$7 : 9$$

$$6 : 10$$



답:

5.

□안에 공통으로 들어갈 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$0.1 : 0.06 = (0.1 \times \square) : (0.06 \times \square)$$

① 1000

② 100

③ 10

④ 0

⑤ $\frac{1}{10}$

6. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

$$4 : 7$$

① $9 : 15$

② $12 : 21$

③ $7 : 4$

④ $14 : 17$

⑤ $\frac{1}{4} : \frac{1}{7}$

7. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$0.7 : 2.3$$



답:

8. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

① $1 : 5 = 4 : 9$

② $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$

③ $0.69 : 0.46 = 3 : 2$

④ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$

⑤ $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$

9. 다음 안에 알맞은 수를 고르시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \square$$

① 0.25

② 0.5

③ $\frac{3}{2}$

④ 2

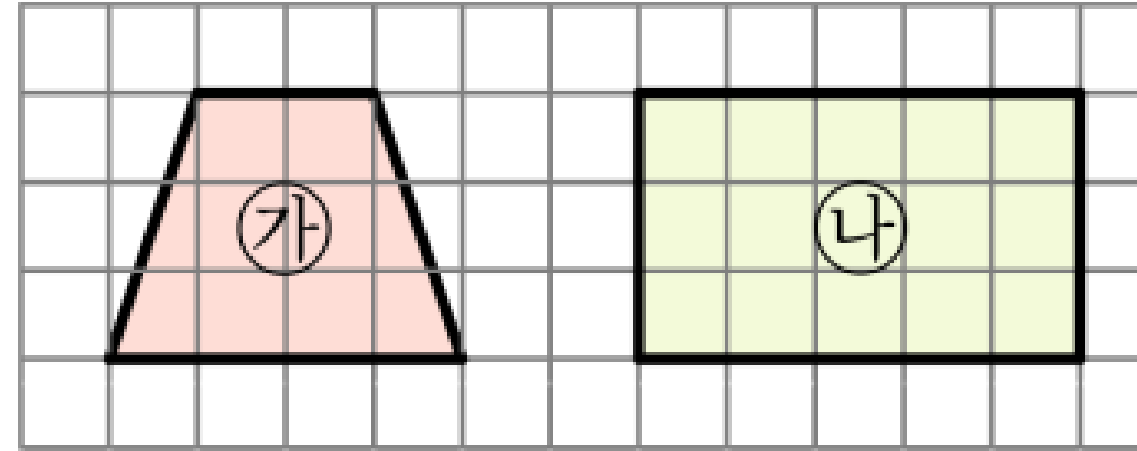
⑤ 2.5

10. 시연이는 1.6m 의 철사를 가지고 있고, 현우는 3.4m 의 철사를 가지고 있습니다. 시연이의 철사의 길이와 현우의 철사의 길이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



답:

11. 사각형 ①과 ②의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

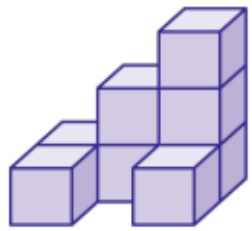


답:

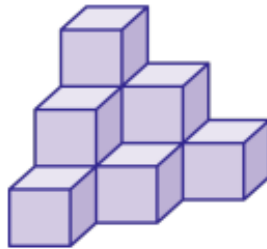
12. 다음 그림은 어떤 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

1	1	0	3
1	3	1	2

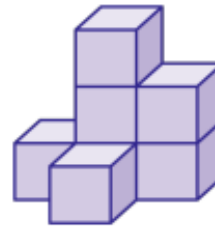
①



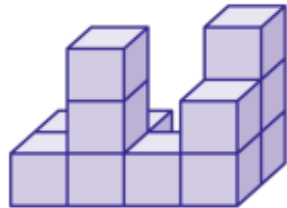
②



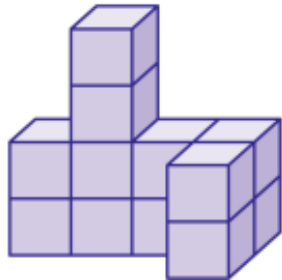
③



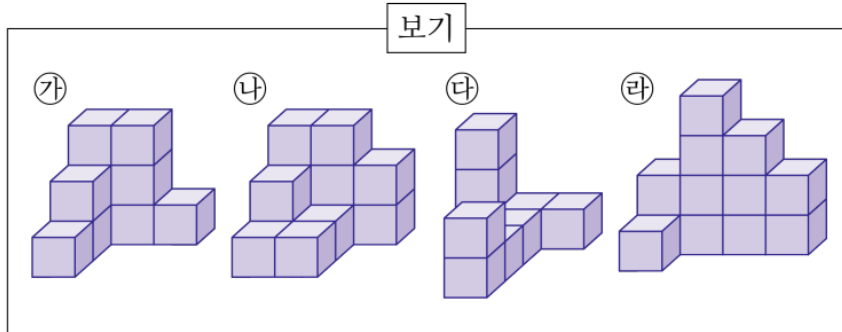
④



⑤



13. 보기에서 ④의 모양을 쌓기나무의 개수로만 나타낸 그림을 찾으시오.



①

3	3	1
2		
1		

②

4	3	1
3		
2		
1		

③

2	4	3	2
1			

④

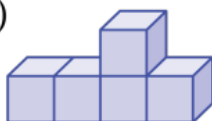
0	3	1
0	1	
1	2	

⑤

2	3
3	
2	
1	

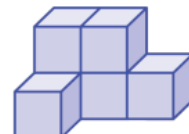
14. 같은 모양끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

(1)



•

• ⑦



(2)

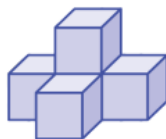


•

• ⑧



(3)



•

• ⑨



① (1) - ⑦ (2) - ⑧ (3) - ⑨

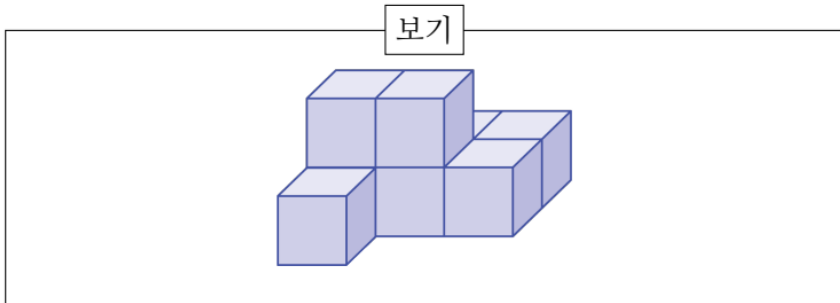
② (1) - ⑧ (2) - ⑨ (3) - ⑦

③ (1) - ⑨ (2) - ⑦ (3) - ⑧

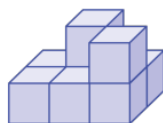
④ (1) - ⑦ (2) - ⑨ (3) - ⑧

⑤ (1) - ⑧ (2) - ⑦ (3) - ⑨

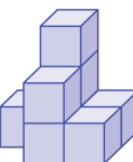
15. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



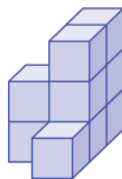
①



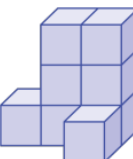
②



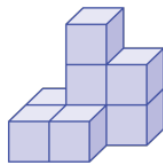
③



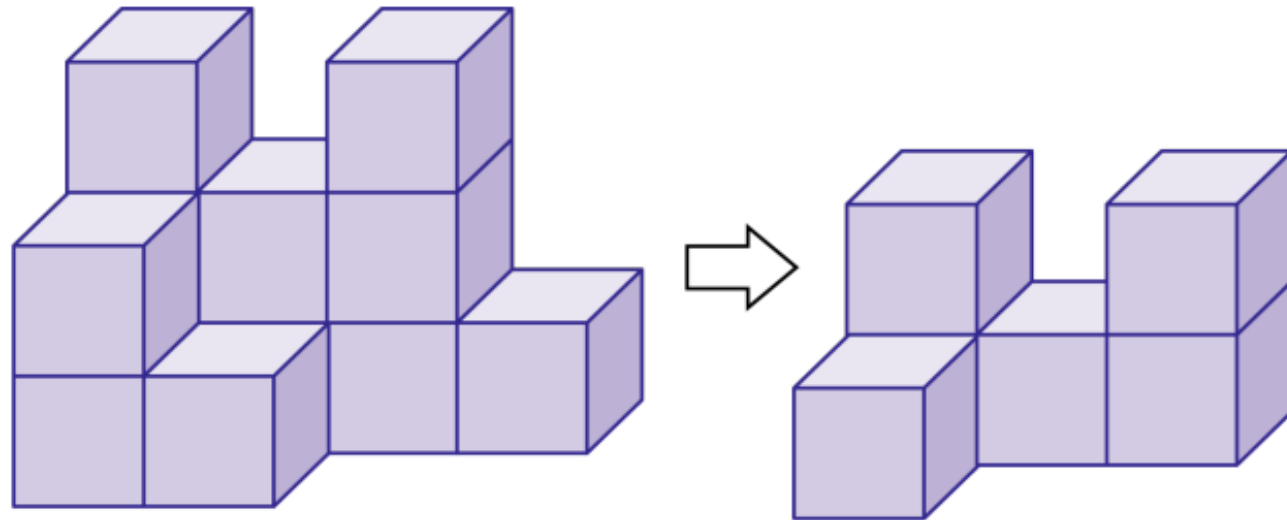
④



⑤



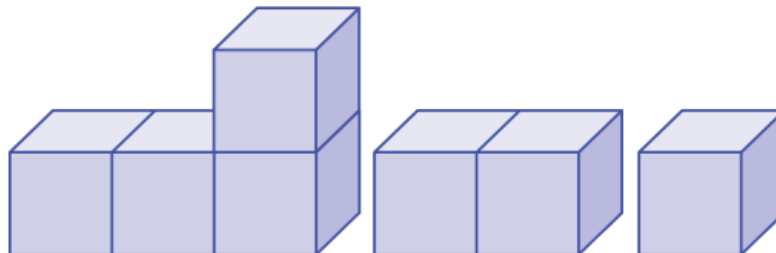
16. 다음 모양에서 오른쪽 모양으로 만들려면 쌓기나무를 몇 개 빼내면 되겠는지 구하시오.



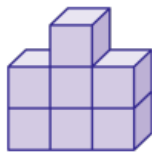
답:

개

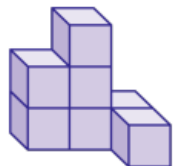
17. 다음 중 <보기>의 쌓기나무로 쌓은 모양이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



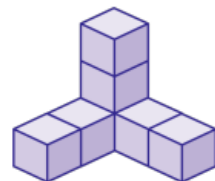
①



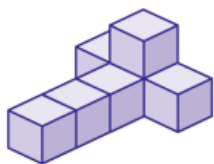
②



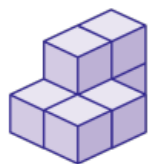
③



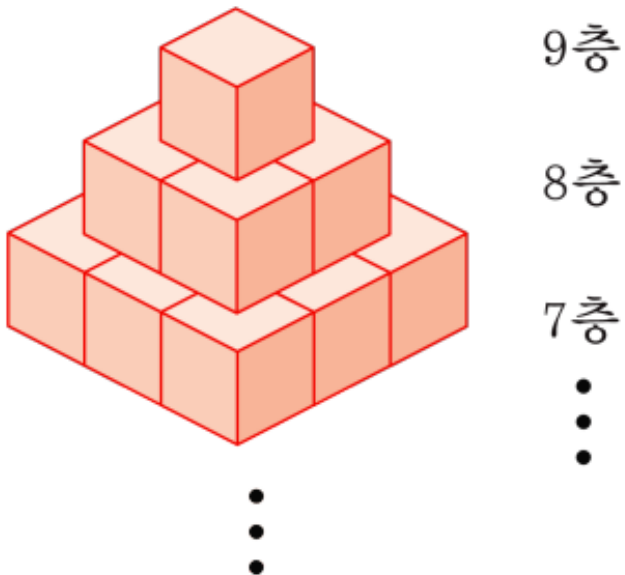
④



⑤



18. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 9층까지 쌓을 때, 9층까지 놓인 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

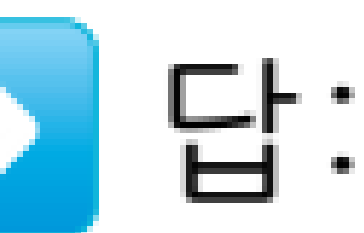
19. 흰색 바둑돌과 검정색 바둑돌이 8 : 7의 비로 있습니다. 검정색 바둑돌이 175개 있다면, 흰색 바둑돌과 검정색 바둑돌은 모두 몇 개가 있습니까?



답:

개

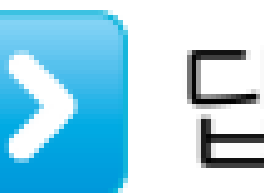
20. 어느 야구 선수가 13타석 중 4번의 안타를 쳤습니다. 이와 같은 비율로 100안타를 기록하려면 몇 타석에 들어가야 하는지 구하시오.



답:

타석

21. 길이가 $4\frac{1}{2}$ m인 소나무의 그림자가 $6\frac{3}{4}$ m 생겼습니다. 그림자의 길이
가 28.2 m인 은행나무와 소나무의 높이의 차는 몇 m인지 구하시오.



답:

m

22. 갑은 70만 원, 을은 60만 원을 내어 사업을 하고 남은 이익금은 투자한 돈의 비율대로 나누어 갖기로 했습니다. 을의 이익금이 48000 원이라면, 전체 이익금은 얼마입니까?



답:

원

23. 형은 850 원, 동생은 550 원을 갖고 있다가, 두 사람이 같은 금액을 사용해서 남은 돈의 비가 5 : 3입니다. 두 사람은 얼마씩 사용하였습니까?

① 100 원

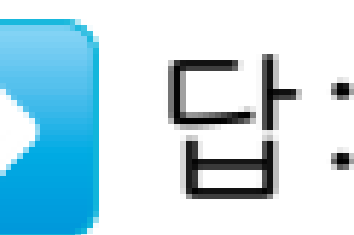
② 200 원

③ 300 원

④ 400 원

⑤ 500 원

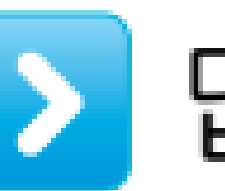
24. 형과 동생의 용돈을 합하면 8000원입니다. 형의 용돈의 3할과 동생의 용돈의 0.5는 같습니다. 형의 용돈은 얼마인지를 구하시오.



단:

원

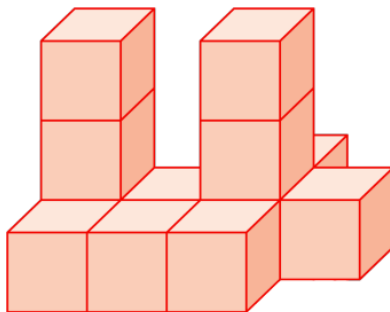
25. 가로, 세로, 높이가 각각 5 cm, 12 cm, 14 cm 인 쌍기나무가 여러 개 있습니다. 이 쌍기나무를 빈틈없이 쌓아올려 가장 작은 정육면체를 만들려면 몇 개의 쌍기나무가 필요합니까?



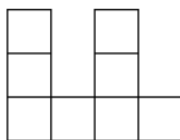
답:

개

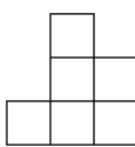
26. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



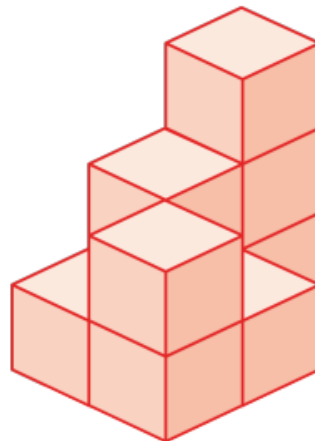
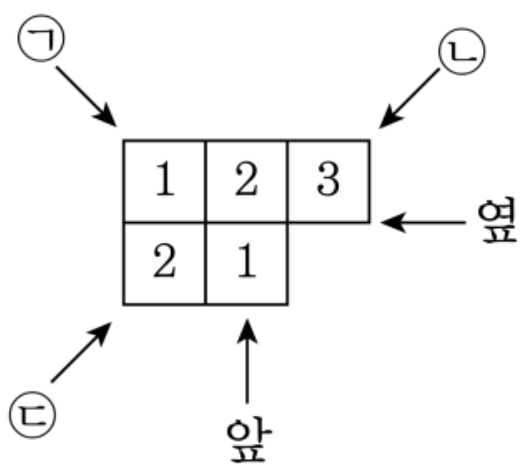
- ① 3층으로 이루어져 있습니다.
 - ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
 - ③ 앞에서 본 모양은 입니다.



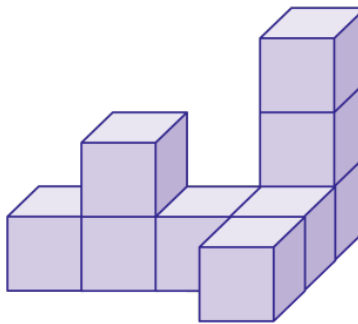
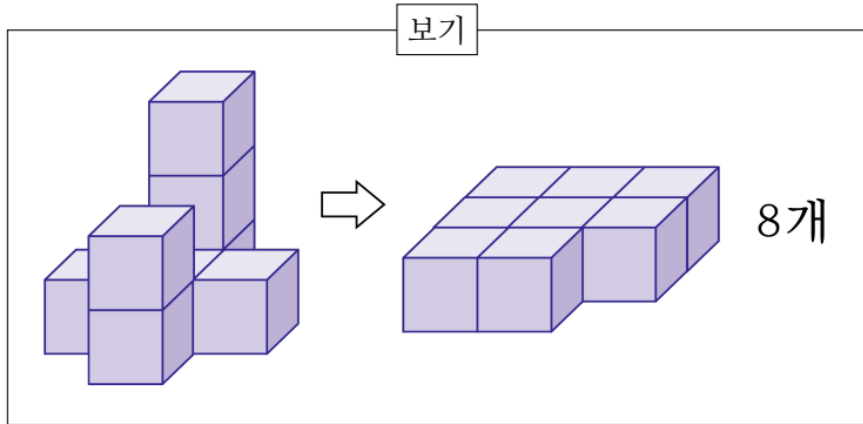
- ④ 모두 12개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 _____입니다.



27. 안에 있는 수는 그 위에 쌓을 쌍기나무의 수입니다. 완성된 모양을 어느 방향에서 본 것인지 ㉠, ㉡, ㉢ 중에 알맞은 기호를 () 안에 써넣으시오.



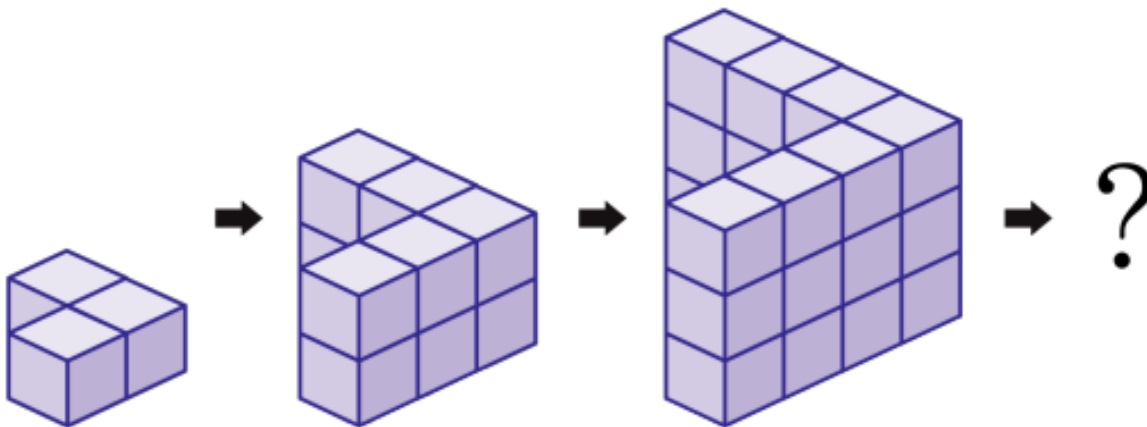
28. 보기와 같이 쌓기나무의 일부분을 옮겨서 쌓기나무의 개수를 알아보려고 합니다. 주어진 모양의 쌓기나무의 개수는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

29. 쌓기나무를 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 네 번째에 올 쌓기나무는 몇 개 입니까?



- ① 21개
- ② 28개
- ③ 32개
- ④ 36개
- ⑤ 40개

30. 두 상품 ①, ④가 있습니다. ①의 정가에 1 할 8푼을 더한 금액과 ④의 정가에 2 할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ①, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



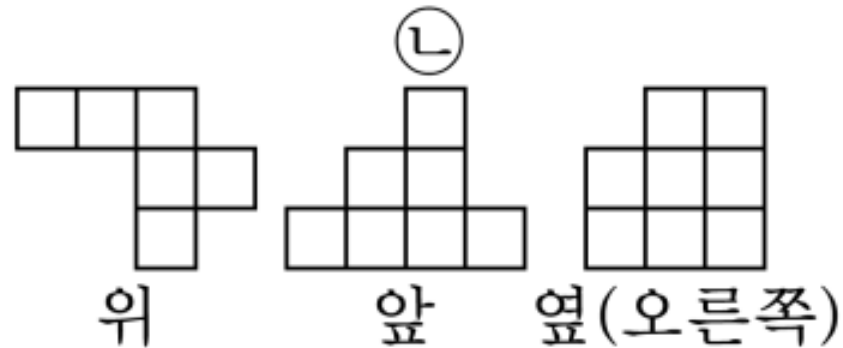
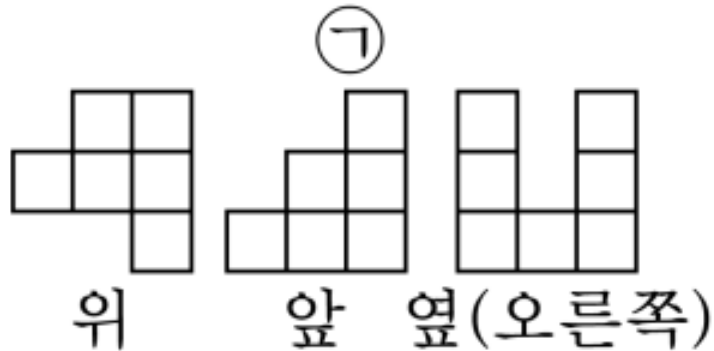
답:

31. 두 상품 가와 나가 있습니다. 가의 정가에 1 할 4푼을 더 붙인 금액과
나의 정가에서 1 할 4푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 가와
나의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

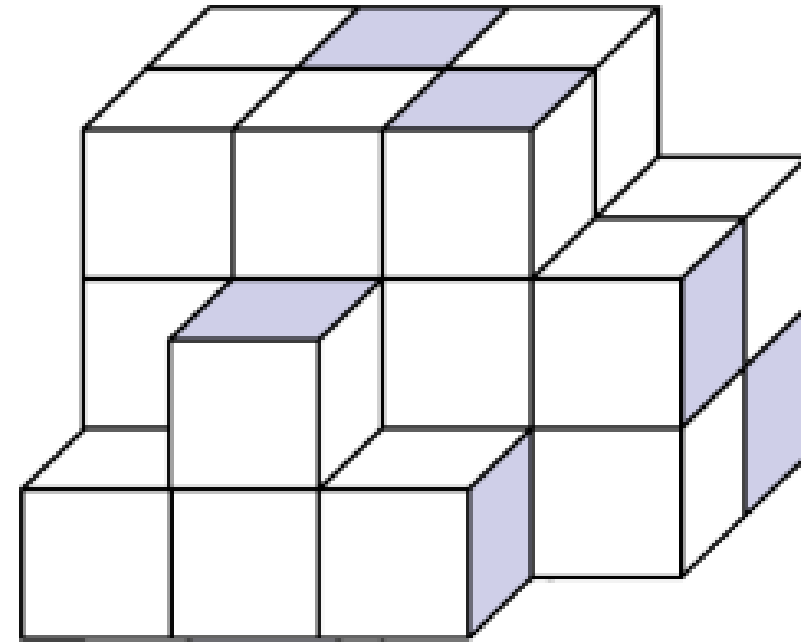
32. ㉠과 ㉡의 쌓기나무 중 어느 것이 몇 개 더 많습니까?



▶ 답: _____

▶ 답: _____ 개

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



답:

개

34. 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

35. 아버지의 몸무게는 72kg, 어머니의 몸무게는 54kg입니다. 두 분이 시소에 수평이 되도록 타고 있다가 딸 유리가 와서 어머니와 함께 처음 아버지 자리에 앉고, 아버지는 처음 어머니의 자리로 가서 앉았더니, 수평이 되었습니다. 유리의 몸무게를 구하시오.

- ① 36kg
- ② 38kg
- ③ 40kg
- ④ 41kg
- ⑤ 42kg