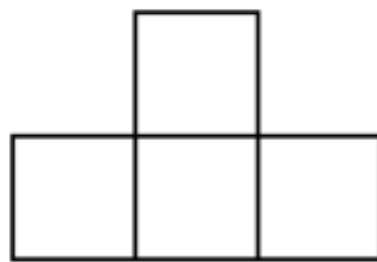
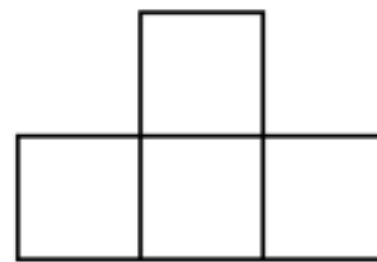


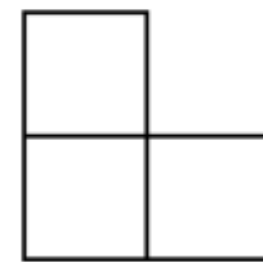
1. 다음과 같이 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



위



앞



옆(오른쪽)

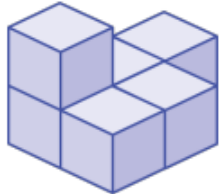


답:

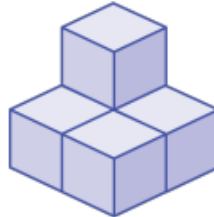
개

2. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.

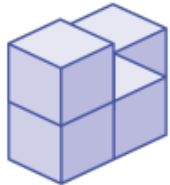
①



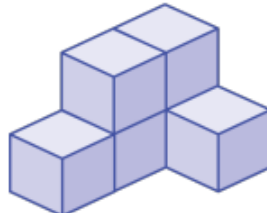
②



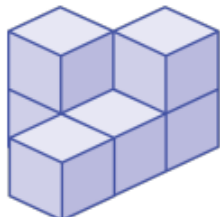
③



④

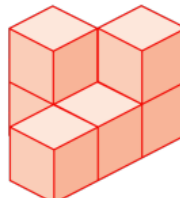


⑤

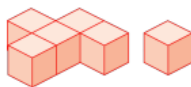


3. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?

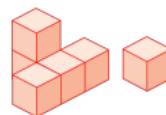
보기



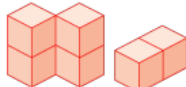
①



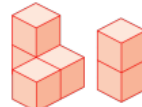
②



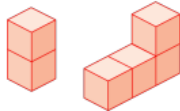
③



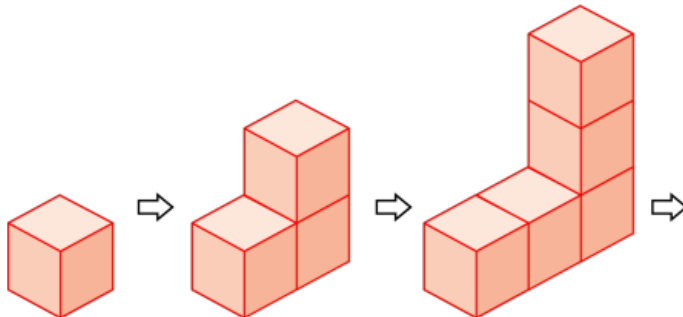
④



⑤



4. 쌓기나무로 다음과 같은 모양을 만들었습니다. 어떤 규칙에 따라 만들어졌는지 알맞은 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 옆으로 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ④ 왼쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.
- ⑤ 오른쪽에 1개, 위로 1개씩 늘어납니다.

5. ㉠과 ㉡의 곱을 구하시오.

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

① 10

② 11

③ 12

④ 27

⑤ 81

6. 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $1 : 2$

② $2 : 10$

③ $\frac{1}{4} : \frac{1}{2}$

④ $10 : 20$

⑤ $0.5 : 1$

7. 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 $5 : 9 = 15 : 27$

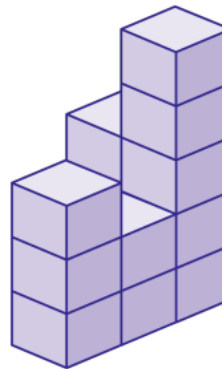
8. 다음 비례식에서 \square 의 값은 얼마입니까?

$$6 : \square = 3 : 7$$



답:

9. 다음은 13개의 쌓기나무를 이용한 것입니다. 바탕그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



①

2	6
2	
3	

②

3	5
2	
3	

③

4	4
2	
3	

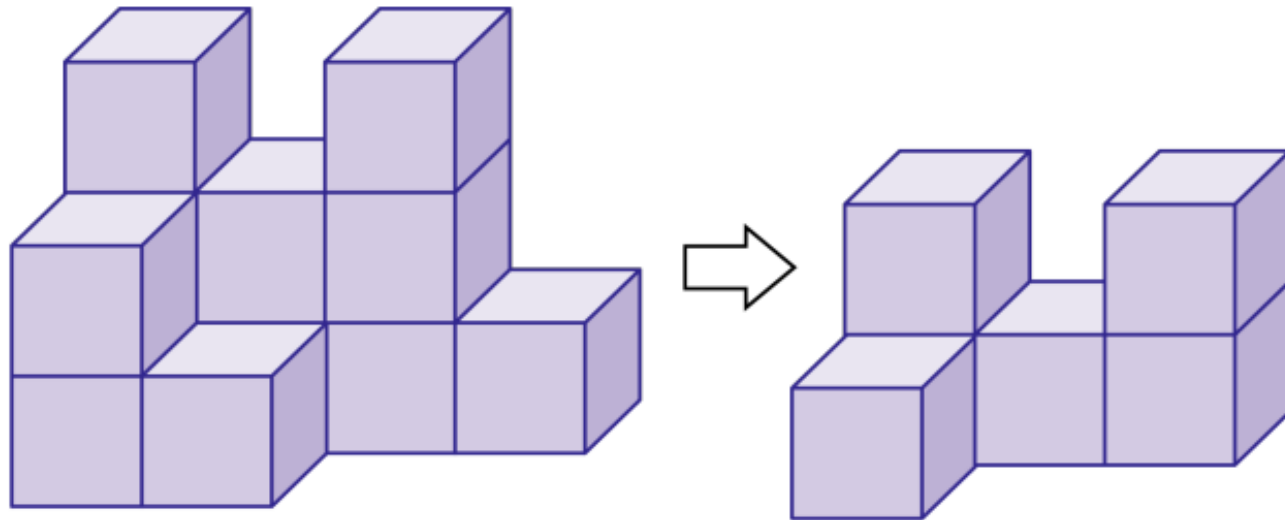
④

4	5
3	
3	

⑤

4	5
3	
2	

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



답:

개

11. 전항이 5 인 비에서 비의 값이 $\frac{5}{7}$ 일 때, 후항은 ⑦이고, 후항이 13
인 비에서 비의 값이 $\frac{9}{13}$ 일 때, 전항은 ⑮입니다. ⑦ × ⑮의 값을
구하시오.



답:

12. 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식을 만드시오.

$$3 : 4$$

$$15 : 4$$

$$12 : 25$$

$$2 : 3$$

$$9 : 12$$

$$4 : 15$$



답:

13. 다음 중 가장 간단한 자연수의 비로 잘못 나타낸 것은 어느 것입니까?

① $0.9 : 1.6 = 9 : 16$

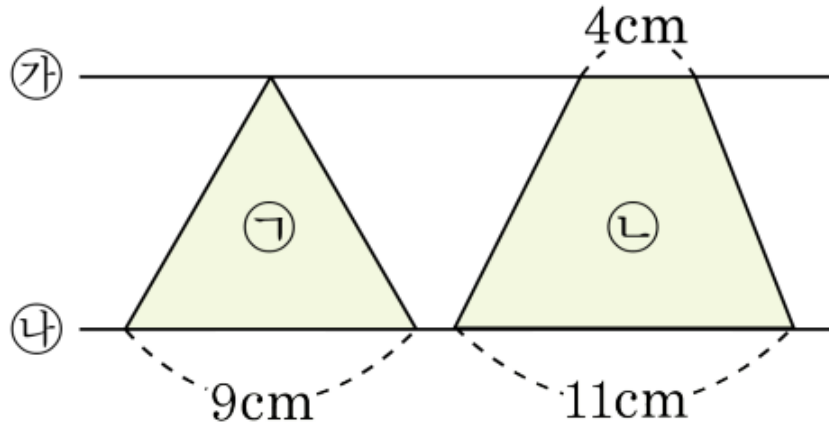
② $32 : 40 = 4 : 5$

③ $\frac{3}{4} : \frac{2}{5} = 15 : 8$

④ $4 : 1\frac{3}{4} = 16 : 7$

⑤ $2\frac{3}{5} : 5.2 = 2 : 1$

14. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑦의 넓이에 대한 ⑮의 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 $5 : 3$

15. 빠르기의 비가 $5 : 8$ 인 자전거와 오토바이가 동시에 같은 장소에서 같은 방향으로 출발하였습니다. 자전거가 35 km 달렸을 때, 오토바이는 자전거보다 몇 km 앞에 있는가를 알아보는 바른 식은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 : 8 = 35 : \boxed{}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 : 35 = \boxed{} : 35$$

$$\textcircled{3} \quad 5 : 8 = 35 : (35 + \boxed{})$$

$$\textcircled{4} \quad 5 : 8 = 35 : (35 - \boxed{})$$

$$\textcircled{5} \quad 5 : 8 = (35 - \boxed{}) : 35$$

16. 박하사탕과 자두맛 사탕이 들어 있는 상자의 무게 중 8%가 바구니의 무게이고 박하사탕의 무게가 32%라고 할 때, 자두맛 사탕과 상자의 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 은은 얼마씩 가져야 하는지 차례대로 쓰시오.



답:

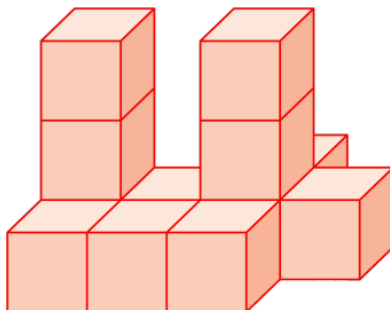
원



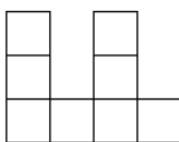
답:

원

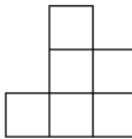
18. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



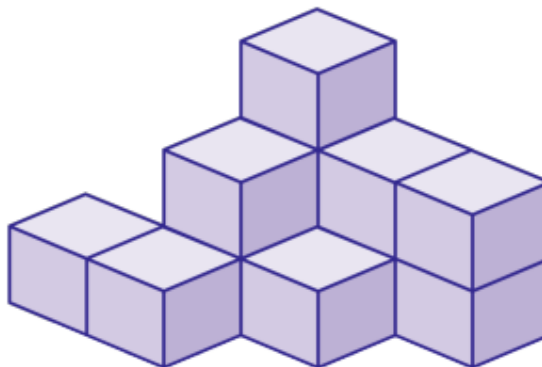
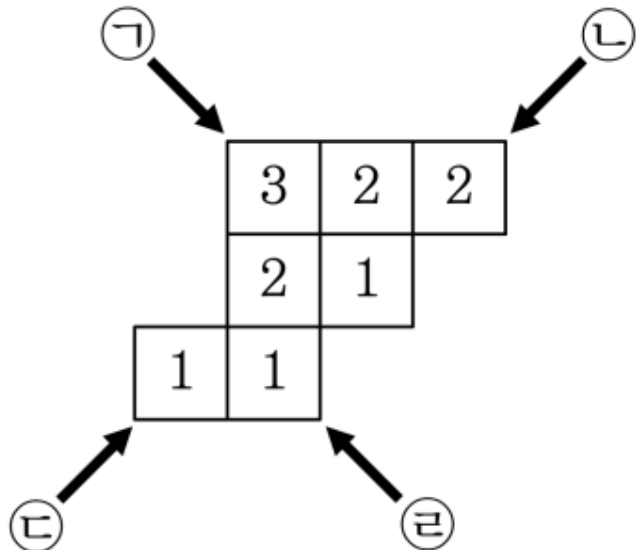
- ① 3층으로 이루어져 있습니다.
- ② 1층에는 모두 8개의 쌓기나무가 사용되었습니다.
- ③ 앞에서 본 모양은 입니다.



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

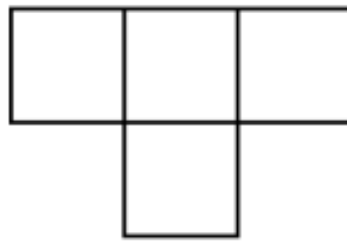


19. 원쪽 바탕 그림 위의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌓기나무를 쌓은 모양은 오른쪽과 같습니다. 오른쪽 모양은 어느 방향에서 본 것입니까?

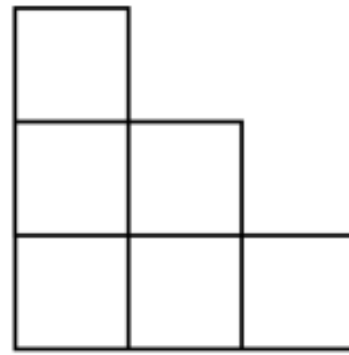


답:

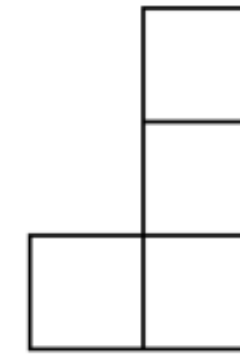
20. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌍기나무를 만들려고 합니다.
쌍기나무는 몇 개 필요합니까?



위



앞



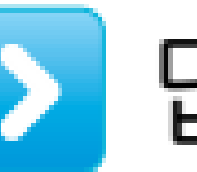
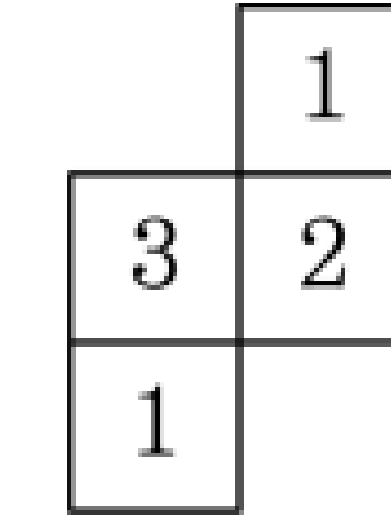
옆(오른쪽)



답:

개

21. 다음 바탕 그림 위에 쌍기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양
의 모든 겉면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가
칠해진 면은 모두 몇 개입니까?



답:

개

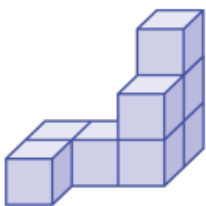
22. 웅이와 한초가 색종이 145장을 나누어 가지려고 합니다. 웅이는 한초가 가지는 색종이 수의 2배보다 10장 더 많이 가지려고 합니다. 웅이와 한초가 가지게 되는 색종이 수의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



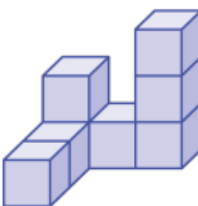
답:

23. 다음은 여러 개의 쌓기나무를 이용하여 만든 모양입니다. 사용된 쌓기나무의 개수가 다른 것은 어느 것입니까?

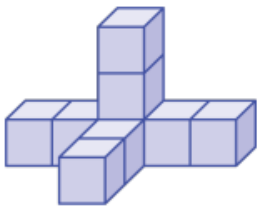
①



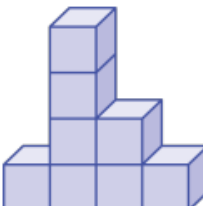
②



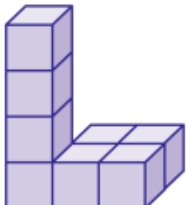
③



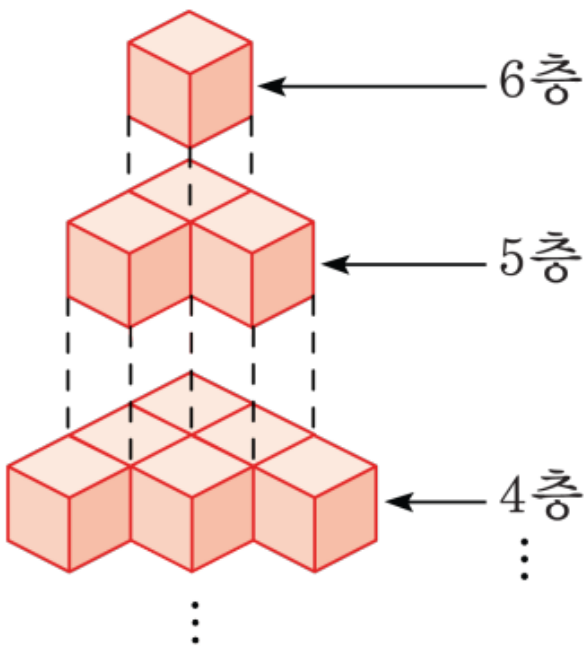
④



⑤



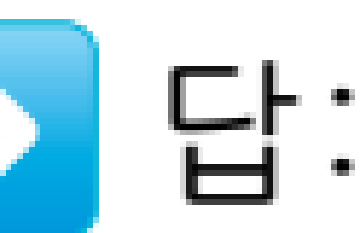
24. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 6층까지 쌓으려면, 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



답:

개

25. 굳 54 개를 할아버지 맥과 이모 맥에 5 : 4 의 비로 나누어 드리려면
이모 맥에 드려야하는 굳의 개수는 몇 개인지 구하시오.



답 :

개