

1. 다음 중 비례식인 것은 어느 것입니까?

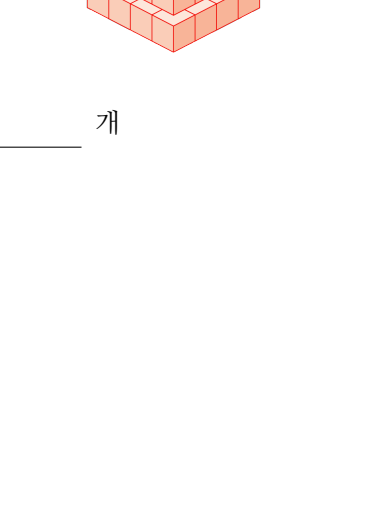
- ① $35 = 12$ ② $182 = 33$ ③ $4 : 5 = 8 : 10$
④ $9 - 5 = 1 + 3$ ⑤ $16 - 2 = 3 : 7$

2. 다음 중 나머지 세트과 모양이 다른 것은 어느 것입니까?



▶ 답: _____

3. 다음과 같은 규칙으로 쌓을 때, 다섯째 번에는 몇 개의 쌓기나무가 필요한지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

4. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

54 : 45

 답: _____

5. 두 달걀의 무게를 재었더니 다음과 같았습니다. 두 달걀의 무게의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답: _____

6. 비례식에서 안에 공통으로 들어갈 자연수를 구하시오.

$$\boxed{2 : \square = \square : 18}$$

▶ 답: _____

7. 10을 3 : 2로 비례배분하시오.

▶ 답: _____

8. 참외 720 개를 이웃에 있는 (가)와 (나) 두 집에 5 : 4로 나누어 주려고 합니다. (나)에게 몇 개를 나누어 주어야 하는지 구하시오.

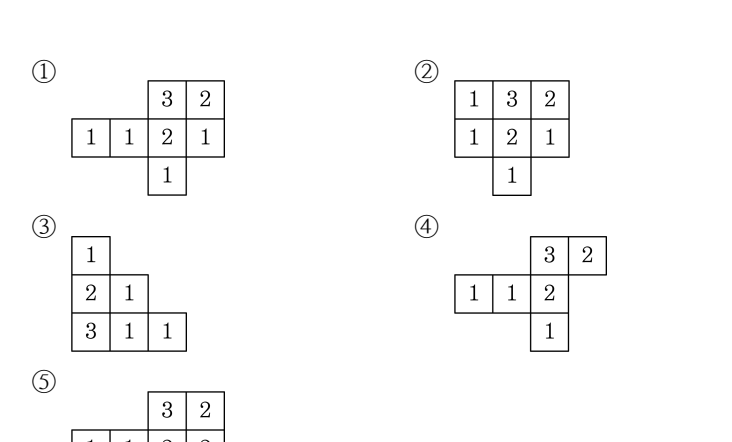
▶ 답: _____ 개

9. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌍기나무를 빼았습니다. 3 층에 있는 쌍기나무를 뺀 쌍기나무의 개수는 몇 개입니까?

4	1	
2	4	3
2	5	

▶ 답: _____ 개

10. 아래 그림 중 ④의 모양을 위에서 본 그림에 쌓기나무의 개수를 나타낸 그림은 어느 것입니까?



Ⓐ

1	1	2	1
1			

Ⓑ

1	3	2
1	2	1
1		

Ⓒ

1		
2	1	
3	1	1

Ⓓ

1	1	2	2
1			
1			

11. ①과 ②의 모양 중 쌓기나무 수가 더 많은 것은 어느 것입니까?

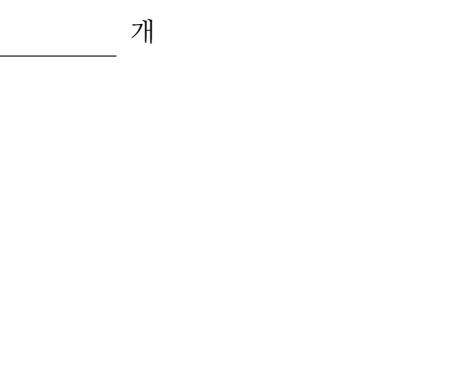


①

②

▶ 답: _____

12. 여덟째 번에 올 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



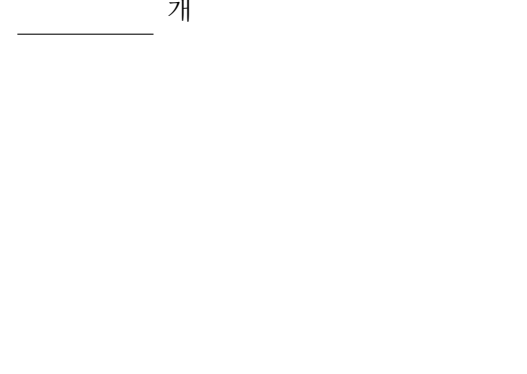
▶ 답: _____ 개

13. 다음은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 가와 나의
다섯째 번째 쌓을 쌓기나무의 수의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ 개

14. 쌓기나무를 다음과 같이 쌓으면 넷째 번에는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

15. 다음 비의 값이 모두 같다고 합니다. 그과 함께 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

	5 : 2	7 : 8	25 : 12
--	-------	-------	---------

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음 안에 들어갈 수를 구하시오.

$$(2 \times \square) : 0.4 = 1.6 : 3.2$$

▶ 답: _____

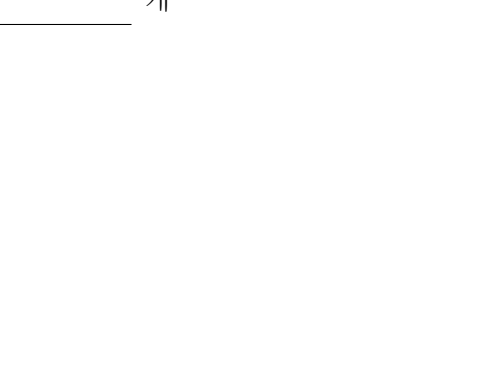
17. 어느 날 낮의 길이가 밤의 길이보다 1 시간이 길었다고 합니다. 이 날의 낮과 밤의 시간의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답: _____

18. 순영이는 포도 26 상자, 유진이는 포도 24 상자를 공동으로 판매하였습니다. 공동 판매로 얻은 수입 100만원을 두 사람이 판매한 포도 상자의 비로 나누어 가지려고 합니다. 순영이 가지게 되는 금액을 구하시오.

 답: _____ 원

19. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음 그림과 같은 쌓기나무 모양을 만들려고 합니다. 쌓기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

20. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓으려고 합니다. 여덟째 번에 올 모양에는 쌓기나무 몇 개가 필요한지 구하시오.



▶ 답: _____ 개

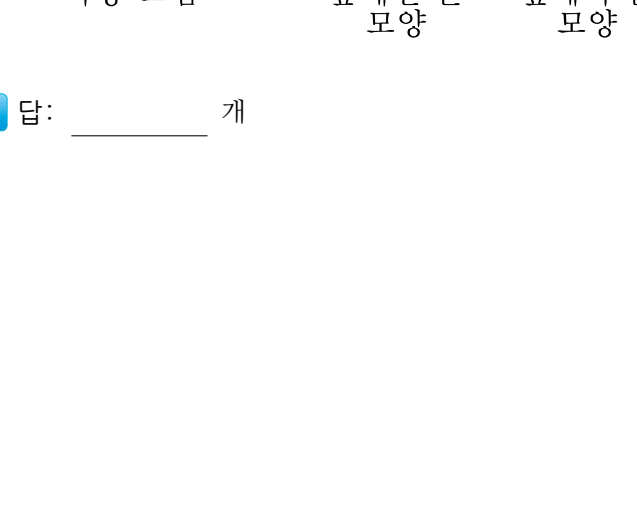
21. 지우네 학교의 6학년 남학생수와 여학생수의 비가 $6 : 5$ 였습니다.
남학생 3명이 전학을 와서 남학생수와 여학생수의 비가 $5 : 4$ 가 되었습니다. 3명이 전학 오기 전의 6학년 남학생수와 여학생수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____ 명

22. 1분 30초 동안 1.6 km를 달리고, 휘발유 1L로 12km를 달리는 자동차가 있습니다. 같은 빠르기로 1시간 30분 동안 달리려면 휘발유는 몇 L가 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

23. 바탕 그림과 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무를 쌓아 만들려고 합니다. 쌓기나무는 최대 몇 개 필요합니까?



▶ 답: _____ 개

24. 미경이는 5000 원, 희진이는 3800 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 같은 가격의 공책을 한 권씩 사고 남은 돈의 비가 3 : 2가 되었습니다. 공책 한 권의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

25. 다음은 세 그릇의 들이의 비를 나타낸 것입니다. ② 그릇의 들이가 35L일 때, ④ 그릇의 들이를 구하시오.

$$\textcircled{2} : \textcircled{4} = \frac{1}{7} : \frac{1}{9} \quad \textcircled{4} : \textcircled{2} = 5 : 9$$

▶ 답: _____ L