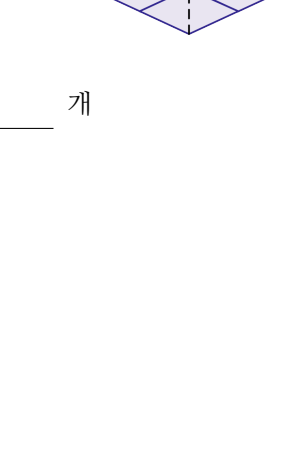


1. 다음 바탕 그림의 각 칸에 쓰여진 수만큼 쌍기나무를 빼았습니다. 4 층에 있는 쌍기나무를 뺀 쌍기나무의 개수는 몇 개입니까?

5	3	4
3	4	
1	2	

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 사용된 쌓기나무의 개수를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음은 비의 성질을 말한 것입니다. □안에 알맞은 수나 말을 왼쪽 부터 차례대로 써넣으시오.

비의 전향과 후향에 ( )이 아닌 ( )를 곱하거나 나누어도 ( )은 같습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $\boxed{\quad}$ 안에 공통으로 들어갈 수 없는 수는 어느 것입니까?

$$0.1 : 0.06 = (0.1 \times \boxed{\quad}) : (0.06 \times \boxed{\quad})$$

- ① 1000      ② 100      ③ 10      ④ 0      ⑤  $\frac{1}{10}$

5. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$3\frac{1}{2} : 2\frac{5}{8}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

35 분 : 1.5 시간

▶ 답: \_\_\_\_\_

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



450g

570g

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

- ① 7 : 8      ② 24 : 21      ③ 8 : 5  
④ 8 : 7      ⑤ 7 : 9

9. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

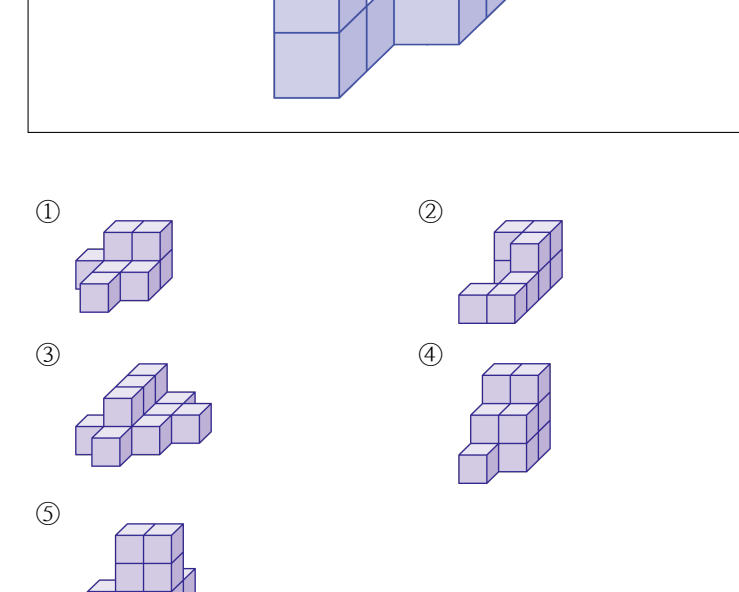
- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ① $1 : 5 = 4 : 9$               | ② $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$ |
| ③ $0.69 : 0.46 = 3 : 2$         | ④ $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$           |
| ⑤ $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$ |   |

10. 다음 중 식이 참이면 '참', 거짓이면 '거짓'이라고 쓰시오.

$$0.6 : \frac{2}{5} = 3 : 2$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 보기와 같은 모양을 찾으시오.



12. 쌓기나무를 쌓은 모양이 다른 하나는 어느 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square : (5 + 3) = 28 : 32$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 비례식 중  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \ 4 : \boxed{\quad} = 2 : 1 \qquad \textcircled{2} \ \boxed{\quad} : 1.2 = 2 : 8$$

$$\textcircled{3} \ \frac{4}{15} : \frac{4}{5} = \boxed{\quad} : 2\frac{1}{2} \qquad \textcircled{4} \ \frac{1}{3} : \frac{1}{6} = 8 : \boxed{\quad}$$

$$\textcircled{5} \ 2.4 : 0.3 = 4 : \boxed{\quad}$$

15. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2	3	0
1	2	1
0	0	1



16. 바탕 그림 위에 그림과 같은 모양으로 쌓기나무를 쌓았습니다. 여기에 사용된 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 다음 바탕 그림 위에 쟁기나무를 쌓아 서로 붙여 놓은 모양의 모든 곁면에 파란색 페인트를 칠하였습니다. 페인트가 칠해진 면은 모두 몇 개입니까?

1
3
2

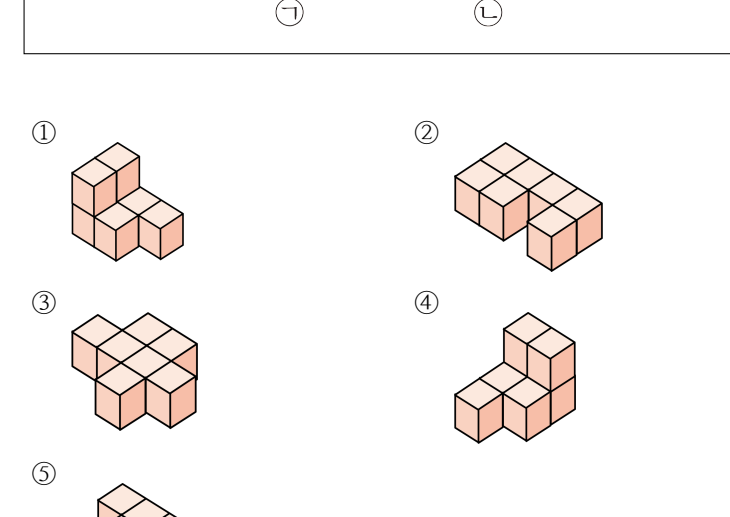
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음 그림과 같이 정육면체 모양의 쌓기나무 115 개를 빙틈없이 쌓아 놓고 바깥쪽의 모든 면을 색칠하였습니다. 쌓기나무를 하나씩 모두 떼어놓았을 때, 한 면도 색칠이 되지 않은 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?

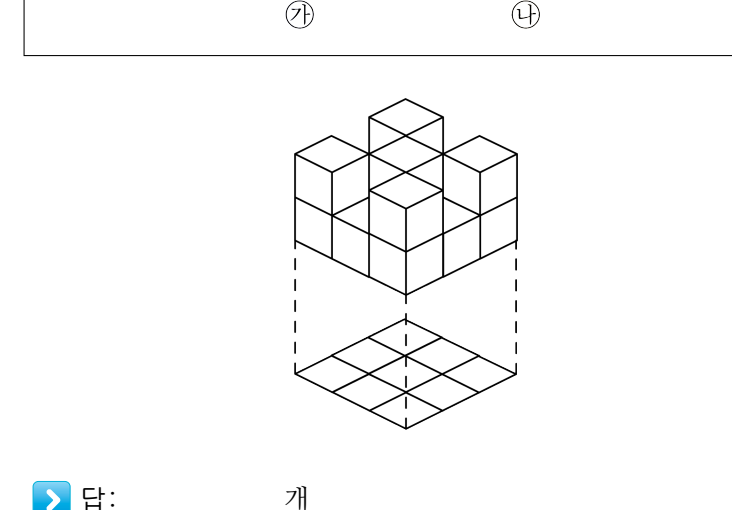


- ① 15 개    ② 18 개    ③ 24 개    ④ 27 개    ⑤ 30 개

19. ⑦과 ⑧으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?



20. ②, ④ 두 모양만을 사용하여 아래와 같은 모양을 만들려고 합니다. ②, ④ 모양이 몇 개씩 사용되겠는지 차례대로 쓰시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개