

1. 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: \_\_\_\_\_

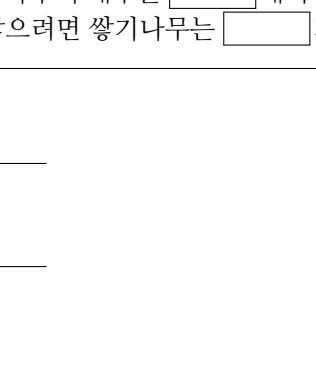
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림은 쌍기나무로 만든 모양의 바탕 그림입니다. 2층에 쌓여 있는 쌍기나무의 개수는 몇 개입니까?

2	3	4
3	2	1
1		

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 그림은 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



7층의 쌓기나무 개수는 6층보다  개 적습니다. 한 층씩  
내려갈수록 쌓기나무의 개수는  개씩 증가합니다. 그러  
므로 8층까지 쌓으려면 쌓기나무는  개 필요합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

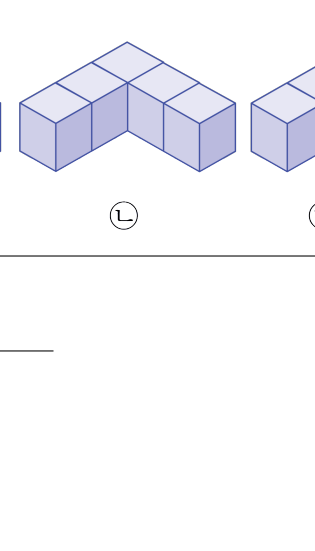
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 한 원뿔에서 모선은 몇 개인지 고르시오.

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 5개
- ④ 10개

⑤ 무수히 많습니다.

5. 쌓기나무 9개를 다음 그림과 같이 쌓았습니다. 맨 아랫층의 모양은 어느 것입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 원기둥의 한 밑면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

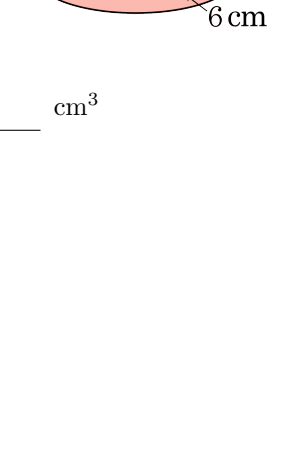
8. 밑면의 지름이 4 cm 이고, 겉넓이가  $75.36 \text{ cm}^2$  인 원기둥의 높이를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

9. 반지름이 2 cm이고, 높이가 5 cm인 원기둥 모양의 물통에 물을 가득  
채웠습니다. 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ mL

10. 반지름이 6 cm이고, 높이가 12 cm인 원기둥에 작은 원기둥 모양의 구멍이 뚫려 있습니다. 이 도형의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$