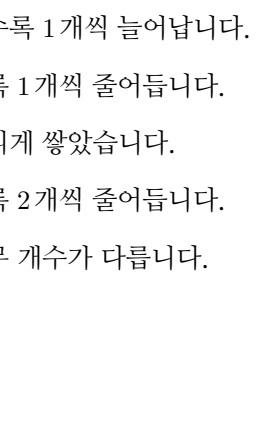


1. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 않는 것은 어느 것입니까?



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

2. 다음 중 비례식이 성립하는 것은 어느 것입니까?

- ①  $5 : 2 = 10 : 7$       ②  $3 : 6 = 30 : 15$       ③  $25 : 15 = 5 : 3$   
④  $40 : 30 = 3 : 4$       ⑤  $9 : 4 = 19 : 14$

3. 다음 중 비의 값이  $4 : 7$  과 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $(4 \times 4) : (7 \times 7)$ | ② $(4 \times 7) : (7 \times 4)$ |
| ③ $(4 \div 7) : (7 \div 4)$     | ④ $(4 \times 3) : (7 \times 3)$ |
| ⑤ $(4 \div 4) : (7 \times 7)$   |                                 |

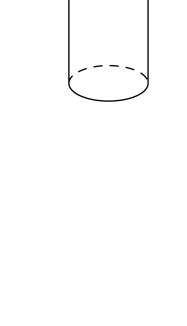
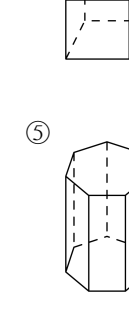
4. 미주네 반은 남학생이 24명, 여학생이 21명입니다. 남학생수와 여학생수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

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

5. 다음 중 참인 비례식은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $2 : 6 = 4 : 8$       ②  $7 : 3 = 3 : 7$       ③  $10 : 5 = 5 : 1$   
④  $3 : 5 = 6 : 10$       ⑤  $3 : 6 = 13 : 16$

6. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



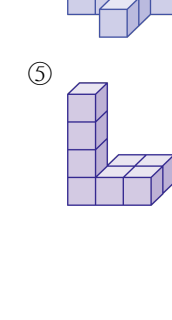
7. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

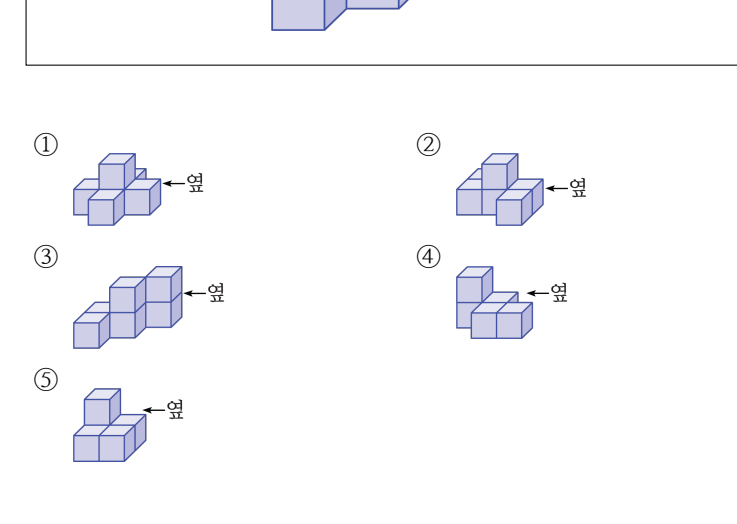
8. 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
- ② 밑면이 2 개입니다.
- ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
- ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.
- ⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

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



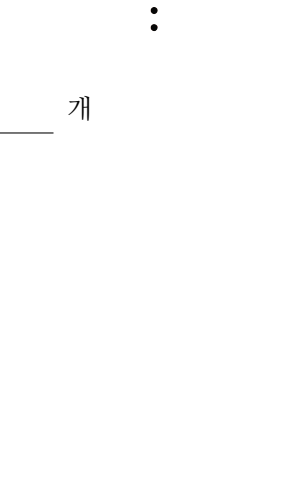
10. 오른쪽 옆에서 본 모양이 보기와 같은 것을 고르시오.



11. 쌓기나무 7개를 떨어지지 않게 붙여 만든 모양입니다. 다른 모양을 찾으시오.



12. 다음 그림과 같은 규칙으로 쌓기나무를 9층까지 쌓을 때, 1층에 놓일 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 비례식 중 □ 안에 들어갈 값이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad 4 : \square = 2 : 1 & \textcircled{2} \quad \square : 1.2 = 2 : 8 \\ \textcircled{3} \quad \frac{4}{15} : \frac{4}{5} = \square : 2\frac{1}{2} & \textcircled{4} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{6} = 8 : \square \\ \textcircled{5} \quad 2.4 : 0.3 = 4 : \square & \end{array}$$

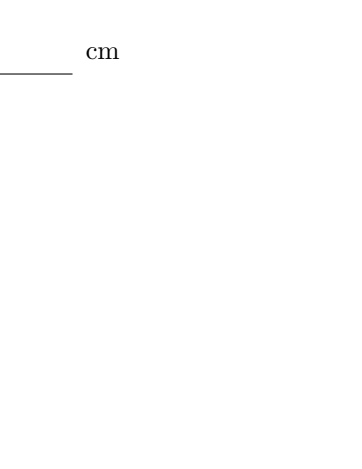
14. 2L의 기름을 넣으면 24km를 갈 수 있는 자동차가 있습니다. 이 자동차로 240km를 가려면 몇 L의 기름이 필요한지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ L

15. 반지름이 15 cm 인 둘러를 12 바퀴를 굴렸을 때 이 둘러가 굴러간 거리를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 원기둥의 반지름은 6cm이고, 부피는  $791.28\text{cm}^3$ 입니다. 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

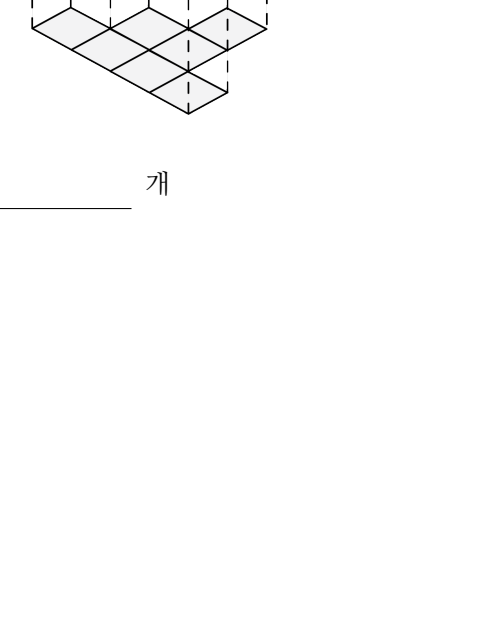
17. ( )안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

원뿔의 꼭짓점에서 ( )인 원 둘레의 한 점을 이은 선분을  
( )이라고 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 원쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하시오.

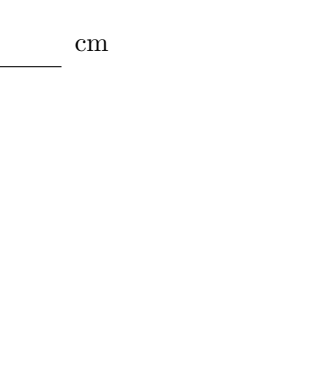


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 어머니와 아버지의 몸무개는 비는  $3.5 : 4.9$ 입니다. 영재의 몸무개는 어머니보다  $12\text{ kg}$ 이 적습니다. 아버지의 몸무개가  $84\text{ kg}$ 이라면, 영재의 몸무개는 몇  $\text{kg}$ 입니까?

- ①  $40\text{ kg}$     ②  $60\text{ kg}$     ③  $46\text{ kg}$     ④  $48\text{ kg}$     ⑤  $50\text{ kg}$

20. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

- 21.** 밑면의 반지름의 길이가 5 cm이고, 높이가 12 cm인 원기둥 모양의 나무 토막 전체에 페인트를 칠하려고 합니다. 페인트를 칠할 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 밀면의 반지름이  $2\text{cm}$ 이고, 겉넓이가  $87.92\text{cm}^2$ 인 원기둥의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

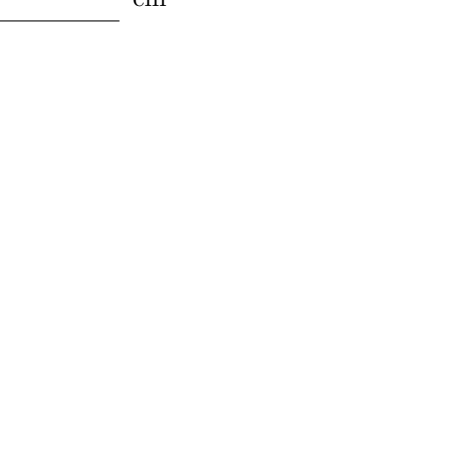
23. 아래 바탕 그림의  안의 수는 각 자리에 놓인 쌍기나무의 수를 나타냅니다. 일정한 규칙에 따라 늘어날 때, 여덟째 번의 쌍기나무는 모두 몇 개입니까?

1	0	1	1	0	2	3	1	3	6	1	9	4	7	3
1	0	1	1	0	2	3	1	3	6	1	9	4	7	3

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

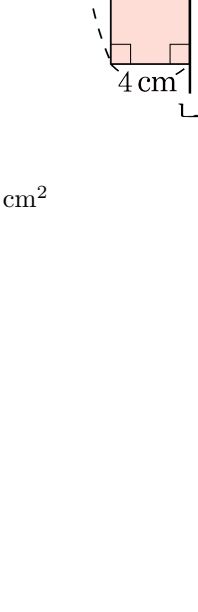
24. 다음 그림과 같이 반지름이 각각 3cm, 7cm인 두 개의 원기둥 모양의 물통이 있습니다. ②에 있는 물의  $\frac{7}{9}$ 을 ④에 옮겨 담으면 높이는 2cm

가 됩니다. ③통에 있던 물의 높이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 직사각형을 직선 그늘을 축으로 하여 회전시켜 회전체를 만들 때, 이 회전체의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$