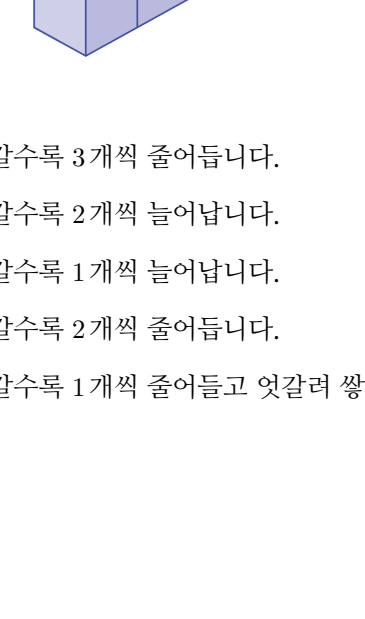


1. 쌓기나무로 그림과 같은 모양을 만들어 보고, 규칙을 바르게 말한 것을 고르시오.



- ① 위로 올라갈수록 3개씩 줄어듭니다.
- ② 위로 올라갈수록 2개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 1개씩 줄어들고 엇갈려 쌓았습니다.

2. 비의 성질을 이용하여 주어진 비와 비의 값이 같은 비를 고르시오.

15 : 45

- ① 1 : 5      ② 1 : 4      ③ 5 : 3      ④ 3 : 5      ⑤ 1 : 3

3. 비 15 : 27을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?

- ① 각 항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
- ② 각 항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
- ③ 각 항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각 항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각 항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

4. 다음 비례식 중에서 바르지 않은 것을 모두 고르시오.

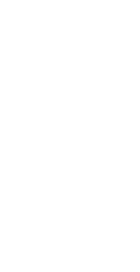
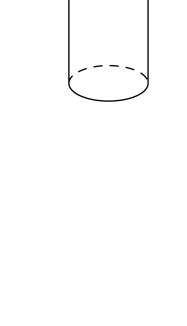
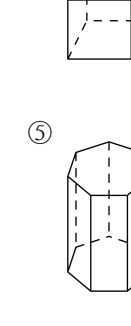
①  $1 : 5 = 4 : 9$       ②  $\frac{1}{3} : \frac{1}{10} = 10 : 3$   
③  $0.69 : 0.46 = 3 : 2$       ④  $1\frac{2}{5} : 6 = 1 : 16$   
⑤  $4.5 : 0.9 = 1 : \frac{1}{5}$

5. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \boxed{\quad}$$

- ① 0.25      ② 0.5      ③  $\frac{3}{2}$       ④ 2      ⑤ 2.5

6. 다음 중 원기둥을 모두 찾으시오.



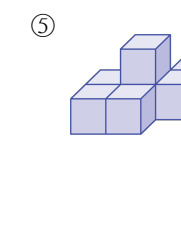
7. 다음 중 원기둥에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

- ① 밑면의 모양은 곡면입니다.
- ② 밑면의 모양은 사각형입니다.
- ③ 두 밑면의 크기가 다릅니다.
- ④ 두 밑면이 서로 평행입니다.
- ⑤ 밑면과 옆면은 평행입니다.

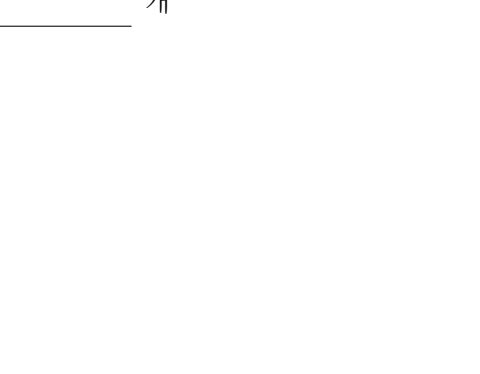
8. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 밑면의 개수      ② 옆면의 모양      ③ 밑면의 모양  
④ 옆면의 넓이      ⑤ 꼭짓점의 개수

9. 다음 중 앞에서 본 모양과 옆에서 본 모양이 같은 것은 어느 것인지 모두 고르시오.

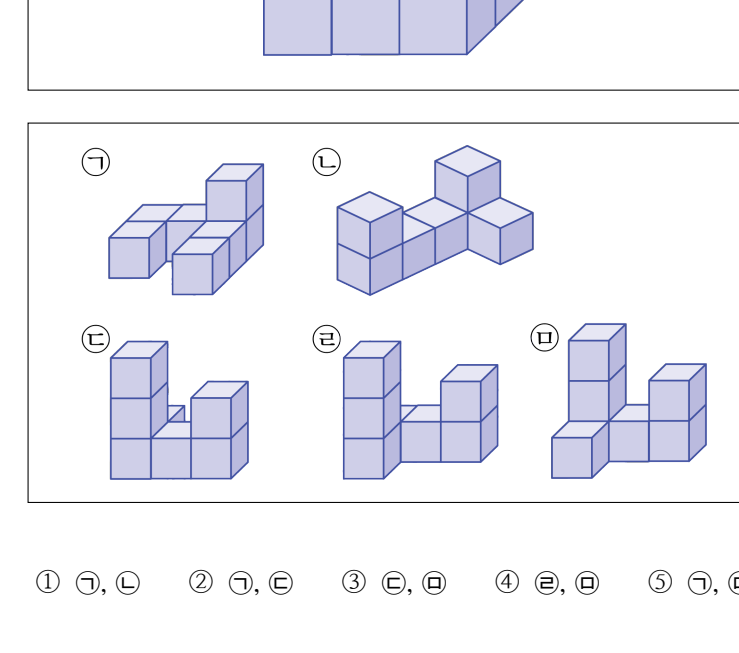


10. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌍기나무를 만들 때, 쌍기나무는 모두 몇 개가 필요합니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 [보기] 와 같은 모양의 쌓기나무로 바르게 짹지어진 것은 어느 것입니까?



① ⑦, ⑧    ② ⑨, ⑩    ③ ⑪, ⑫    ④ ⑬, ⑭    ⑤ ⑮, ⑯

12. 다음과 같이 쌓기나무로 직육면체 모양을 만들었습니다. 열째 번에  
올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무는 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 밑면의 반지름이 7 cm이고, 높이가 11 cm인 원기둥 모양의 필통·전체에 색칠하려고 합니다. 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.

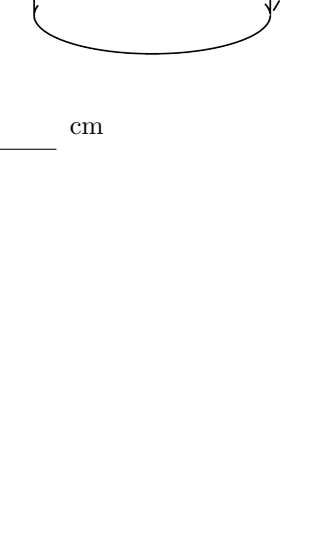
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 다음 원기둥의 부피를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

15. 원기둥의 부피가  $452.16\text{cm}^3$  일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 철이는 반지름이 20 cm 인 굴렁쇠를 5바퀴 굴려서 작은 다리를 건넜습니다. 다리의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 높이면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

- ① 길어집니다.
- ② 짧아집니다.
- ③ 변하지 않습니다.
- ④ 경우에 따라 다릅니다.
- ⑤ 알 수 없습니다.

18. 현이는 호정이가 가지고 있는 쌓기나무 개수의 2배보다 3개 더 많다고 합니다. 현이가 가지고 있는 쌓기나무를 모두 써서 만든 모양이 오른쪽 그림과 같다면 호정이가 가지고 있는 쌓기나무는 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 두 상품 ②, ④ 있습니다. ②의 정가에 2 할 6푼을 더한 금액과 ④의 정가에서 18 %로 할인한 금액이 같다고 합니다. ②, ④의 정가의 비를 가장 간단하게 나타낸 것은 어느 것입니까?

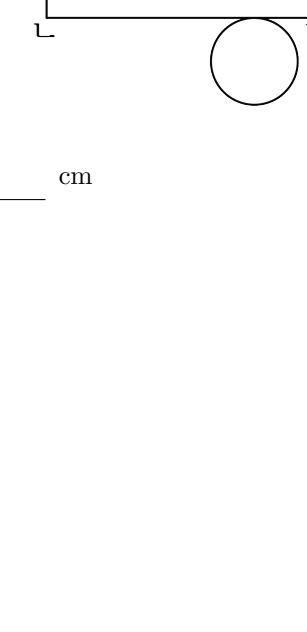
- ① 80 : 126      ② 126 : 82      ③ 41 : 63  
④ 18 : 26      ⑤ 126 : 118

20. 다음 직사각형에서 ⑦와 ⑧의 넓이의 비를  $3 : 7$ 로 만들려고 할 때,  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



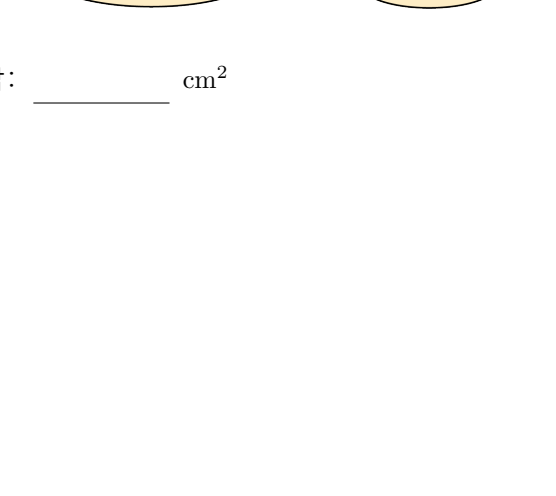
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림은 밑면의 지름이 6 cm, 높이가 12 cm 인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



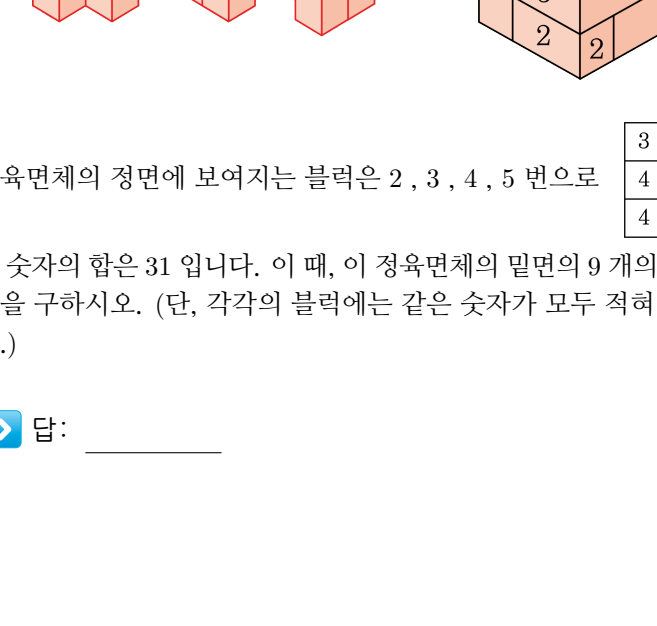
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 두 원기둥의 겉넓이의 차를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같이 7 개의 블럭으로 정육면체를 만들었습니다.



정육면체의 정면에 보여지는 블럭은 2, 3, 4, 5 번으로

3	3	3
4	5	5
4	2	2

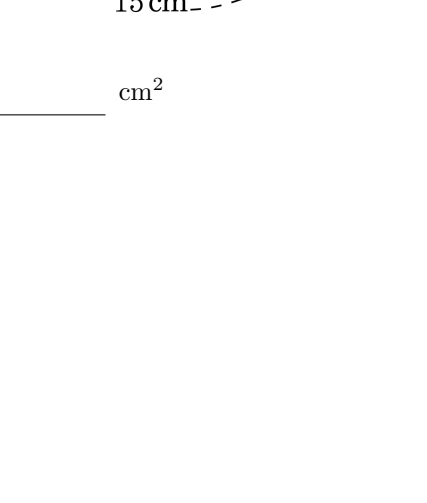
의 숫자의 합은 31입니다. 이 때, 이 정육면체의 밑면의 9 개의 숫자의 합을 구하시오. (단, 각각의 블럭에는 같은 숫자가 모두 적혀 있습니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 정민이는 5700 원을 가지고 있고, 기상이는 4500 원을 가지고 있습니다. 두 사람이 같은 인형을 한 개씩 샀더니 남은 돈의 비가 3 : 2가 되었습니다. 인형의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

25. 다음 도형의 겉넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$