

1. 다음은 비례식의 외항의 곱과 내항의 곱을 구하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$\frac{1}{8} : \frac{1}{12} = 24 : 16$$

외항의 곱 :  $\frac{1}{8} \times 16 = \boxed{\phantom{00}}$

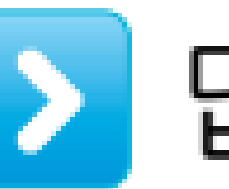
내항의 곱 :  $\frac{1}{12} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

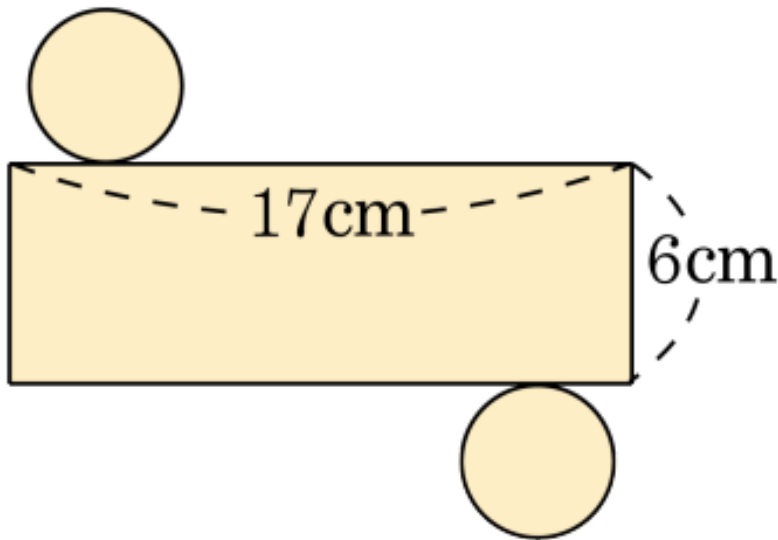
2. 쌀 240kg 을 형제가 나누어 가졌습니다. 형이 200kg 을 가졌다면,  
형과 동생은 어떤 비로 비례배분한 것인지 가장 작은 자연수의 비로  
나타내시오.



답:

---

3. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

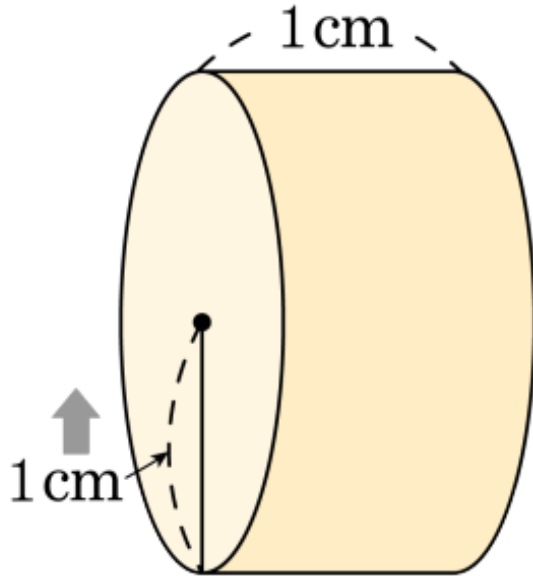


답:

\_\_\_\_\_

cm

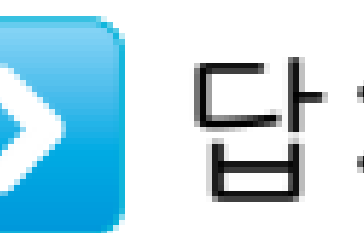
4. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간  
넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

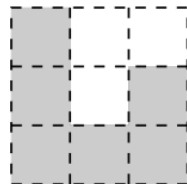
5. 안치수로 밑면의 반지름이 1 cm, 높이가 7 cm인 원기둥 모양의 물통에  
담을 수 있는 물의 양은 몇 mL인지 구하시오.



단:

mL

6. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양입니까?



(앞)

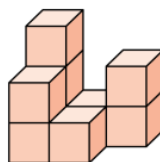


(위)

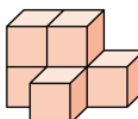


(옆)

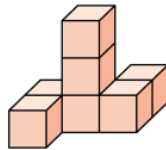
①



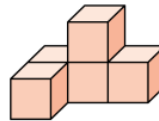
②



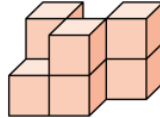
③



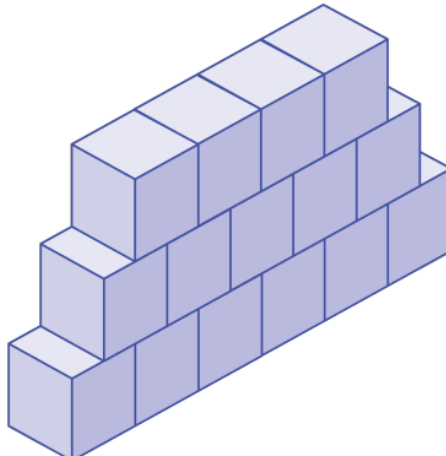
④



⑤



7. 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.

8.     4 : 3 과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3 : 4$

②  $100 : 60$

③  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

④  $16 : 9$

⑤  $\frac{2}{4} : \frac{2}{3}$

9.  $2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{8}$  를 비례식으로 나타낼 때 바르지 않은 것은 어느 것인지  
고르시오.

①  $9 : 4 = 18 : 8$

②  $18 : 8 = 9 : 4$

③  $4 : 8 = 9 : 18$

④  $9 : 18 = 4 : 8$

⑤  $8 : 9 = 4 : 18$

10. 비례식 3 :  $\boxed{\quad}$  = 18 : 12에서  $\boxed{\quad}$ 를 구하는 식으로 알맞은 것은  
어느 것인지 고르시오.

①  $3 \times 12 \times 18$

②  $3 \times 12 \div 18$

③  $18 \div 3 \times 12$

④  $18 \times 12 \div 3$

⑤  $18 \div 3 \div 12$

11. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

① 밀면

② 다각형

③ 굽은 면

④ 모선

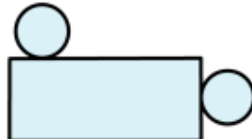
⑤ 꼭짓점

12. 원기둥에 대한 설명으로 틀린 것은 어느 것입니까?

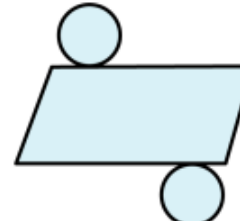
- ① 밑면은 2개입니다.
- ② 두 밑면은 원 모양입니다.
- ③ 옆면은 평면으로 둘러싸여 있습니다.
- ④ 옆면은 1개입니다.
- ⑤ 두 밑면은 합동입니다.

13. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

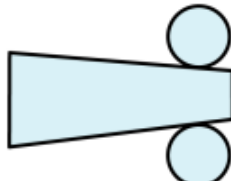
①



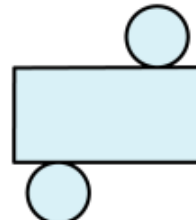
②



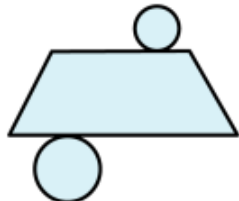
③



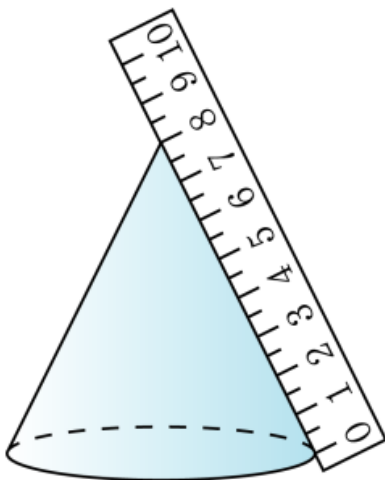
④



⑤

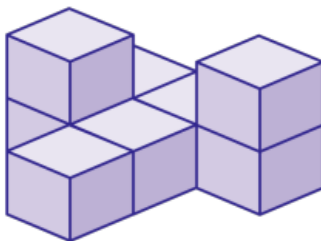


14. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.



- ① 반지름의 길이
- ② 밑면의 지름의 길이
- ③ 모선의 길이
- ④ 밑면의 둘레의 길이
- ⑤ 높이

15. 쌓기나무 모양에 알맞은 바탕 그림을 ㉠, ㉡, ㉢에서 고르시오.



㉠

1	1	
2	1	2
1		

㉡

1	1	2
2	1	
1		

㉢

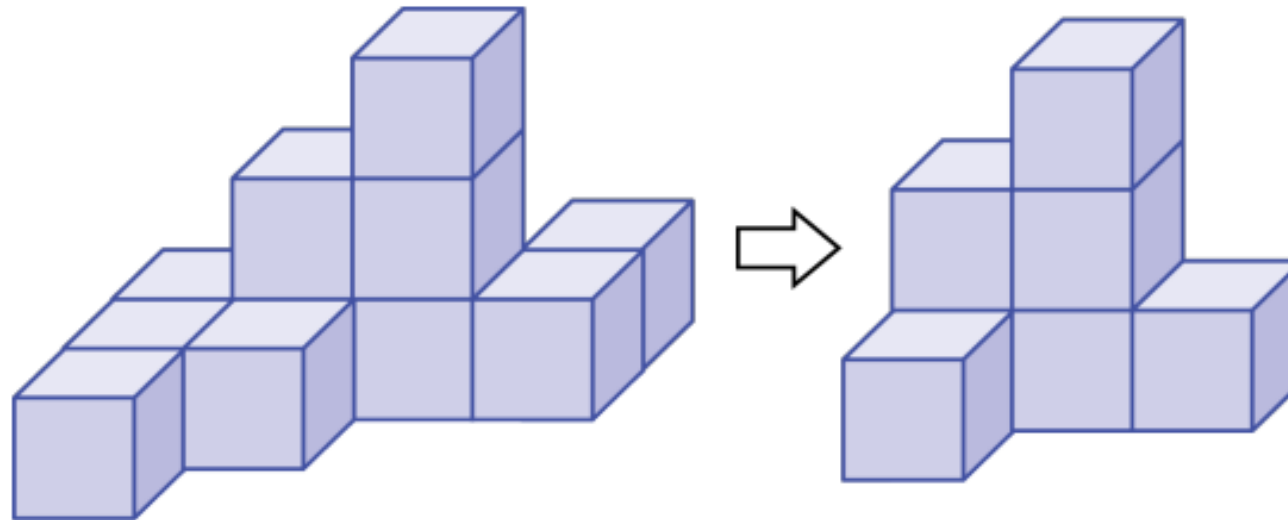
1	1	1
2	1	2
1		



답:

\_\_\_\_\_

16. 다음 모양을 오른쪽 모양으로 만들려면 몇 개의 쌓기나무를 빼내면 되는지 구하시오.

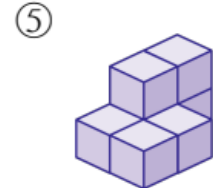
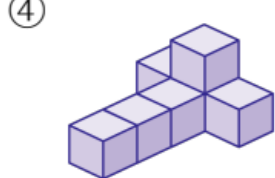
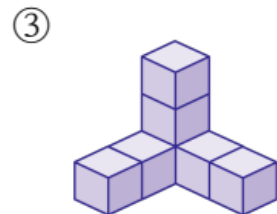
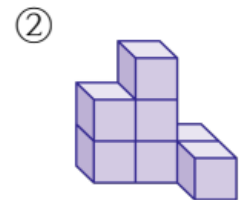
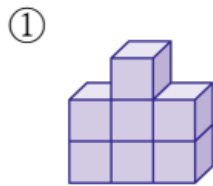
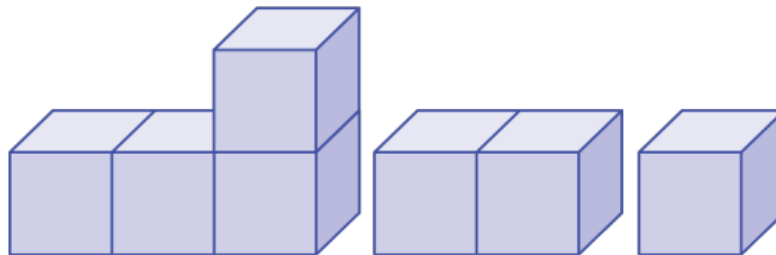


답:

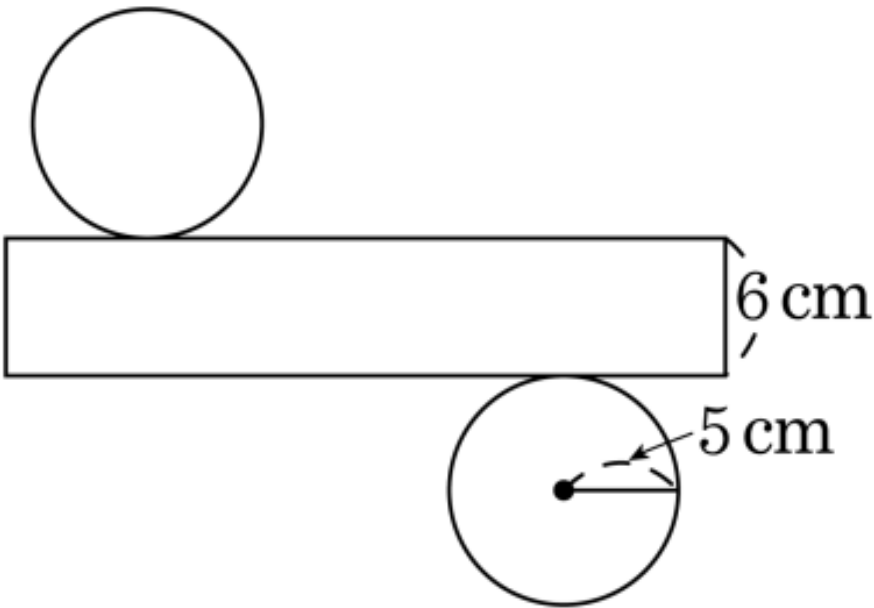
---

개

17. 다음 중 <보기>의 쌓기나무로 쌓은 모양이 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.



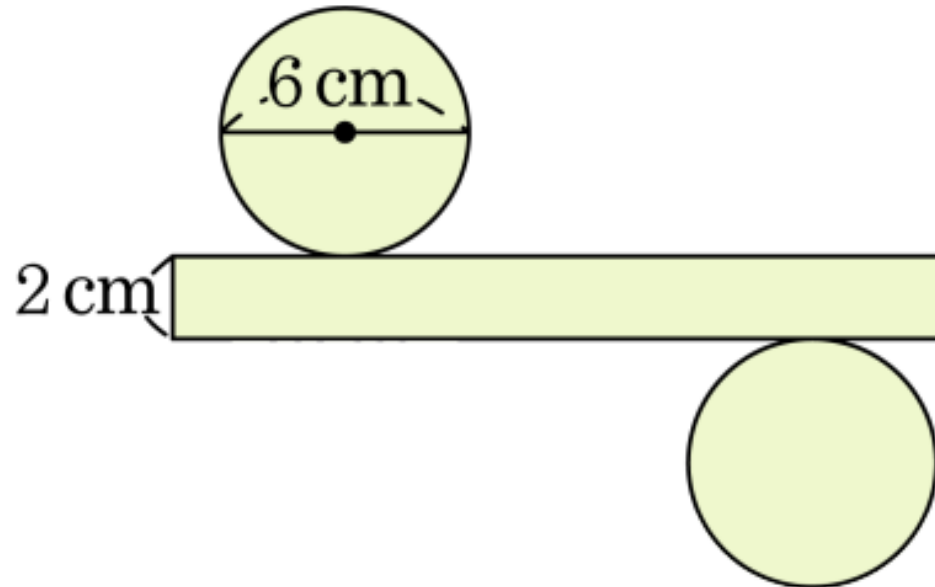
18. 원기둥의 전개도를 보고, 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

19. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 겉넓이를 구하시오.

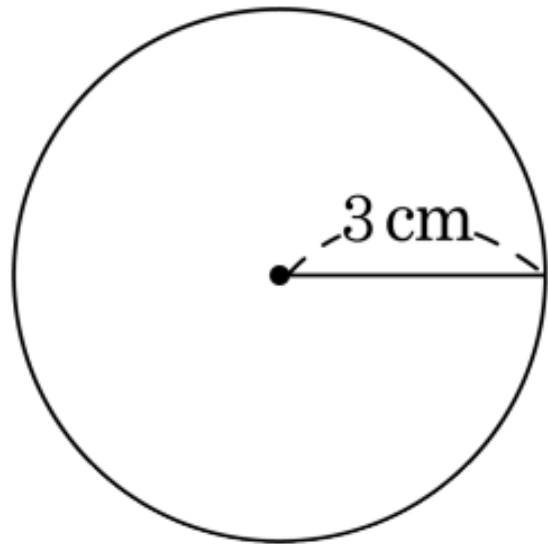


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

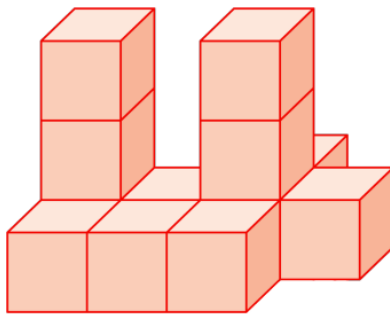
20. 밑면의 모양이 다음과 같고 높이가 15cm 인 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

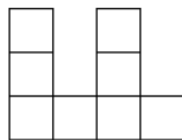
21. 오른쪽 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



① 3층으로 이루어져 있습니다.

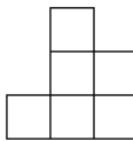
② 1층에는 모두 8개의 쌍기나무가 사용되었습니다.

③ 앞에서 본 모양은 입니다.

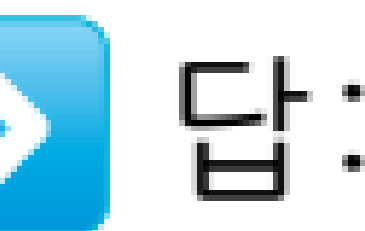


④ 모두 12개의 쌍기나무가 사용되었습니다.

⑤ 오른쪽 옆에서 본 모양은 입니다.



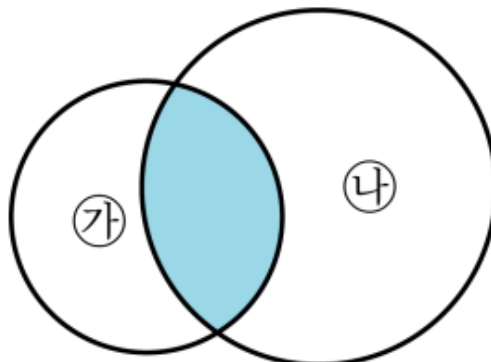
22. 두 원 A, B 가 있습니다. 지름의 길이의 비가 2 : 5 일 때, A 의 넓이가  
62.8  $\text{cm}^2$  이면 B 의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 소수로 나타내시오.



답:

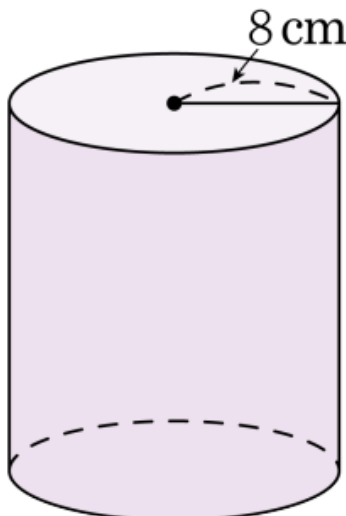
$\text{cm}^2$

23. 원 ①, ④가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ①의  $\frac{2}{3}$ 이고, ④의  $\frac{3}{5}$ 입니다. ④의 넓이가  $72 \text{ cm}^2$ 이면, ①의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$ 입니까?



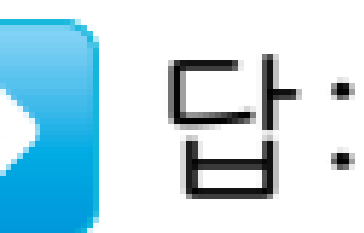
- ①  $30 \text{ cm}^2$
- ②  $52 \text{ cm}^2$
- ③  $9 \text{ cm}^2$
- ④  $54.6 \text{ cm}^2$
- ⑤  $64.8 \text{ cm}^2$

24. 다음 원기둥의 겉넓이는  $1406.72\text{cm}^2$  입니다. 이 원기둥의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  입니까?



- ①  $6018.44\text{cm}^3$
- ②  $5678.52\text{cm}^3$
- ③  $5024\text{cm}^3$
- ④  $4019.2\text{cm}^3$
- ⑤  $314\text{cm}^3$

25. 원기둥에서 반지름의 길이를 4배로 늘리면, 부피는 몇 배로 늘어납니까?



단:

배