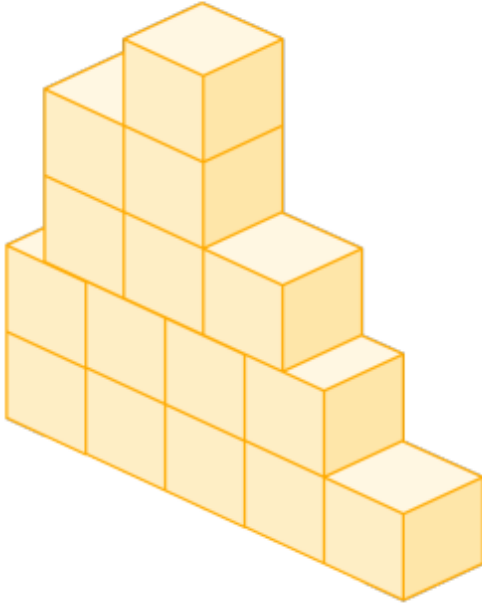


1. 쌓기나무로 쌓은 모양에서 아랫줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 밑에서 몇 번째 줄입니까?



답:

---

번째 줄

2. 다음 중 비례식은 어느 것입니까?

①  $7 \times 3 = 21$

②  $\boxed{\phantom{00}} + 2 = 5$

③  $3 \times 5 : 5 \times 3$

④  $3 : 2 = 6 : 4$

⑤  $6 - 2 = 2 \times 2$

3. 다음 □ 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.

$$20 : 10 = (20 \div \square) : (10 \div 10) = \square : \square$$



답: \_\_\_\_\_

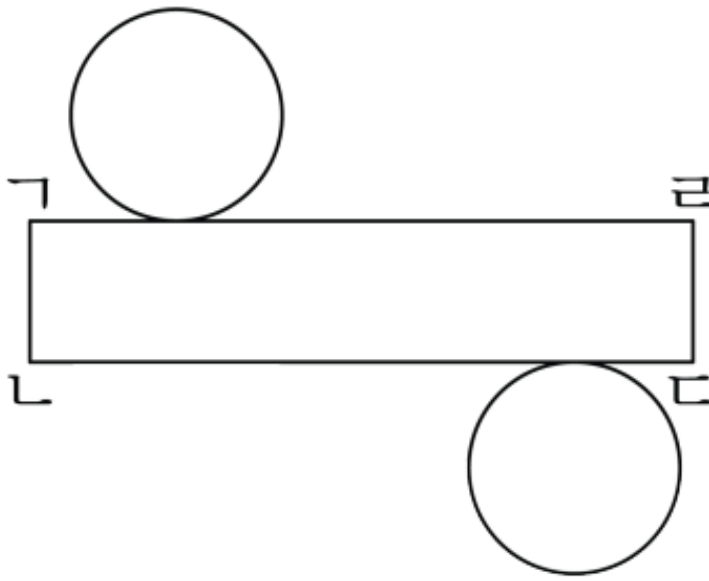


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 6 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\text{ㄴ} \text{ㄷ}$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

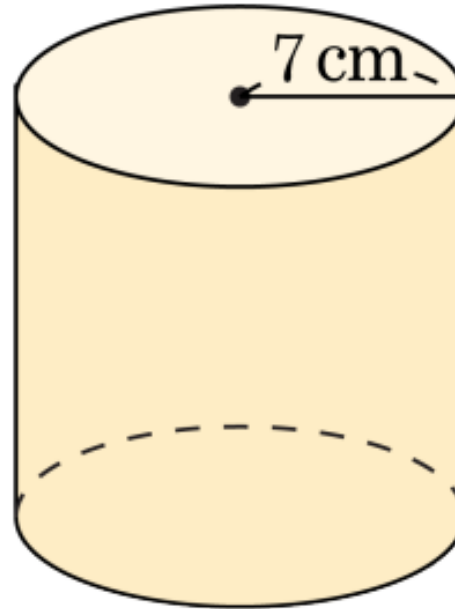


답:

\_\_\_\_\_

cm

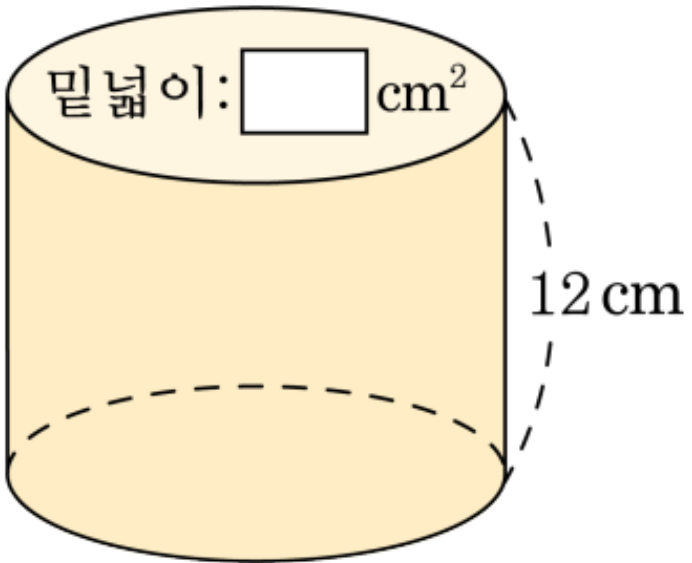
5. 원기둥의 한 밑면의 넓이를 구하시오.



답:

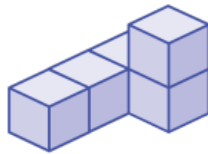
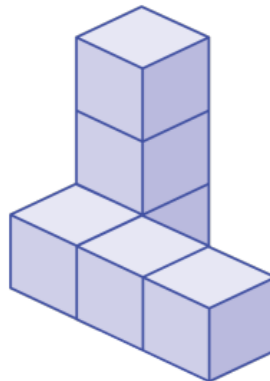
$\text{cm}^2$

6. 다음 원기둥의 부피가  $1884 \text{ cm}^3$  일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

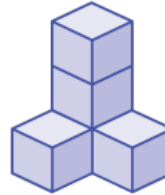


답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

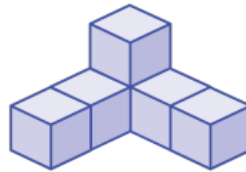
7. 다음 쌓기나무 모양과 같은 모양은 어느 것입니까?



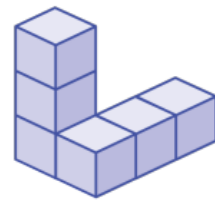
(ㄱ)



(ㄴ)



(ㄷ)



(ㄹ)



답:

\_\_\_\_\_

8. 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$0.5 : 0.7$$



답:

9. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

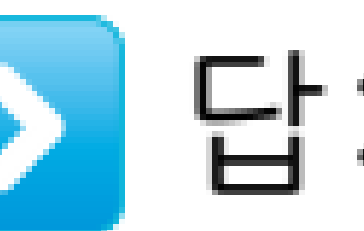
$$1.5 : 4.8$$



답:

---

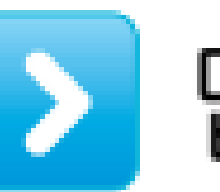
10. 4개에 3200 원 하는 사과가 있습니다. 사과 15개를 사려면 얼마의 돈이 필요한지 구하시오.



답:

원

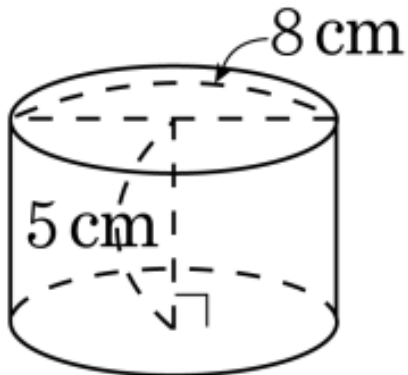
11. 딸기와 사과를 섞어 만든 과일 주스 500g이 있습니다. 이 주스에 들어간 딸기와 사과의 비가 9 : 11 일 때, 딸기는 몇 g이 들어 있는지 구하시오.



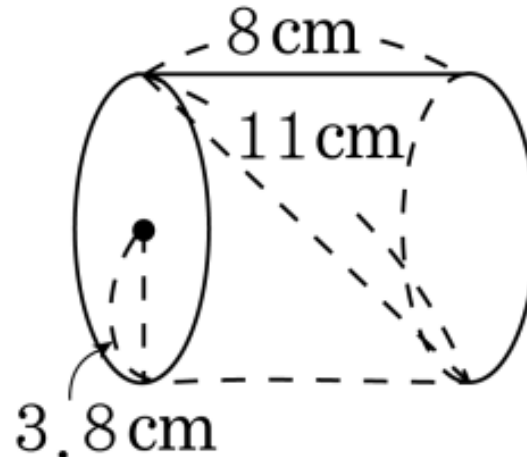
답:

g

12. 다음 두 원기둥 가, 나의 높이의 차는 몇 cm 입니까?



가



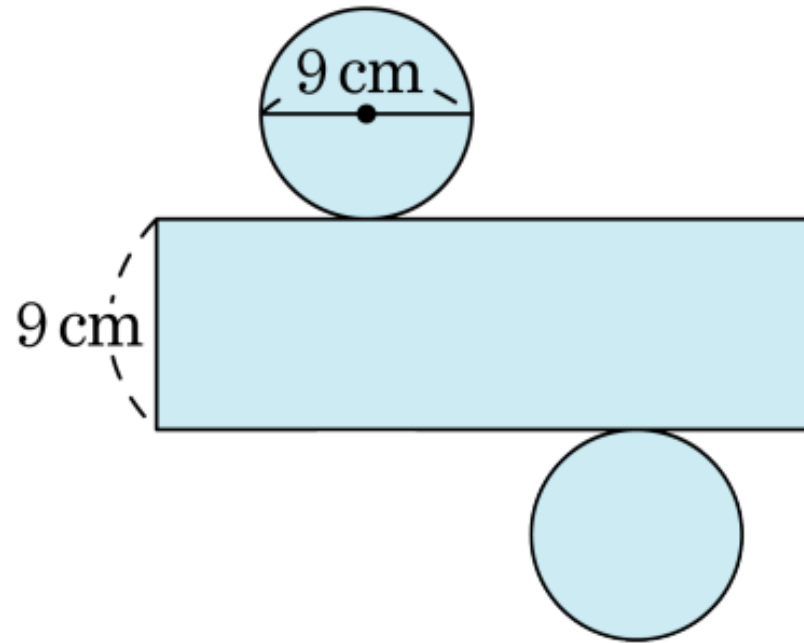
나



답:

\_\_\_\_\_ cm

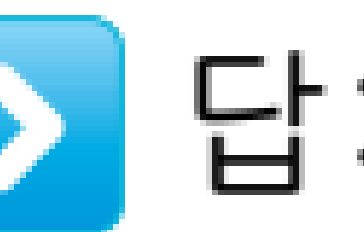
13. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

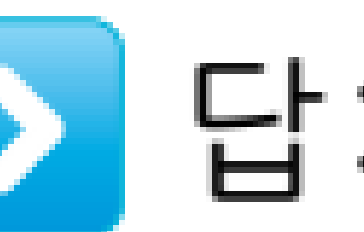
14. 옆넓이가  $12.56\text{ cm}^2$ 인 원기둥의 높이가 1cm일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.



단:

cm

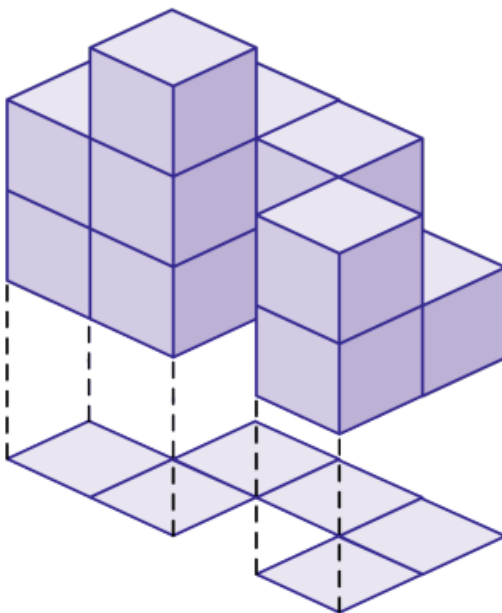
15. 밑면의 반지름의 길이가 8cm이고, 높이가 12cm인 원기둥의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

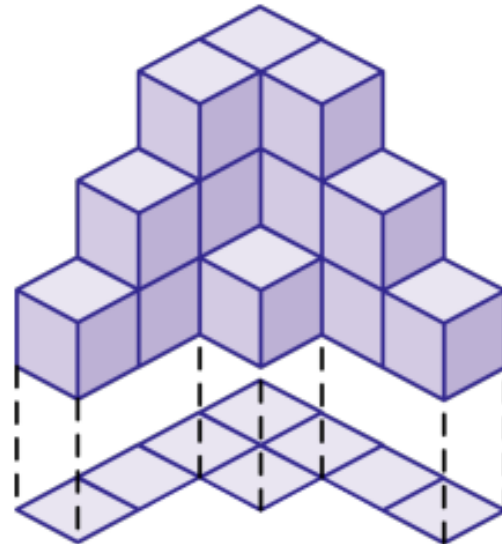
16. 다음 그림과 같은 모양을 만들기 위해서는 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?



답:

\_\_\_\_\_ 개

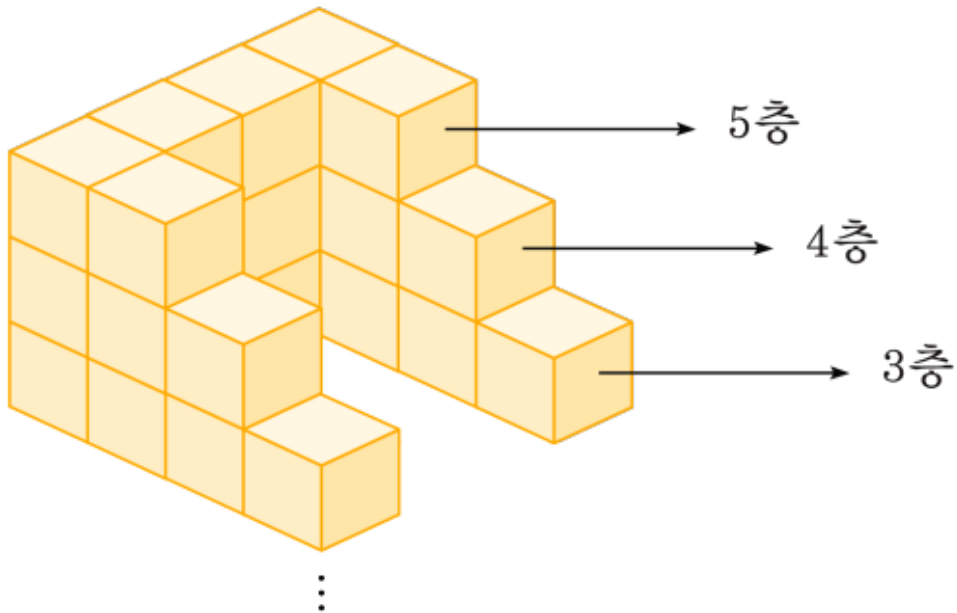
17. 쌓기나무로 쌓은 모양을 보고, 사용한 쌓기나무의 개수를 구하시오.



답:

개

18. 다음 쌓기나무를 아래와 같은 규칙으로 5 층까지 쌓을 때, 필요한 쌓기나무의 개수를 구하시오.

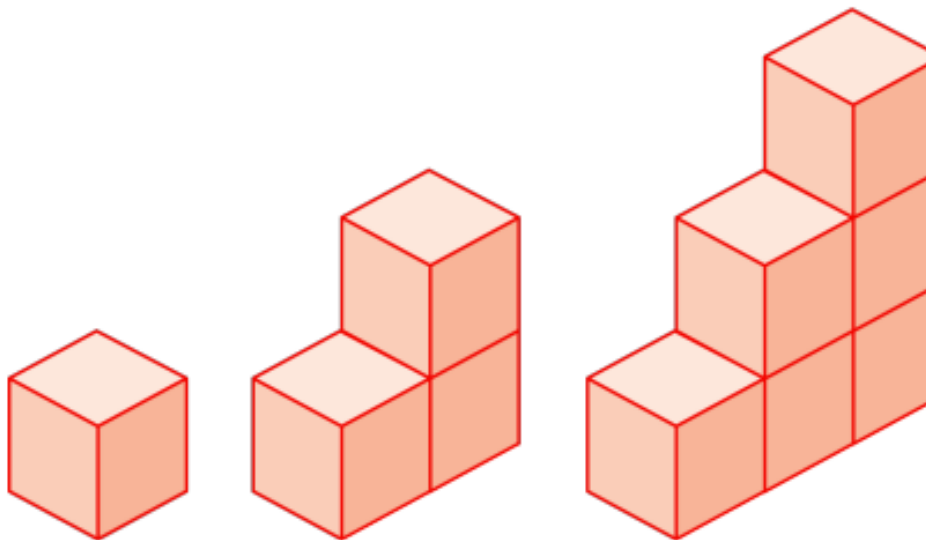


답:

---

개

19. 일정한 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 넷째 번에 올 모양을 만들기 위해서 필요한 쌓기나무의 개수는 몇 개입니까?



답:

개

## 20. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

- ㉠ 전항이  $\frac{1}{2}$ 이고, 후항이  $\frac{1}{3}$ 인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
- ㉡ 두 수의 차는 3입니다.



답:

---

21. 다음 비례식 중 틀린 것을 고르시오.

①  $3 : 7 = 6 : 14$

②  $4 : 6 = 16 : 24$

③  $1.2 : 1.4 = 6 : 7$

④  $\frac{1}{7} : \frac{1}{4} = 7 : 4$

⑤  $0.2 : \frac{1}{2} = 2 : 5$

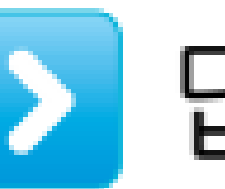
**22.** 다음 비례식을 풀어 □ 안에 알맞은 수를 구하시오.

$$(\square - 3) : 5 = 3 : 5$$



답:

23. 밑면의 지름이  $10\text{ cm}$ 이고, 높이가  $23\text{ cm}$ 인 원기둥 모양의 저금통이 있습니다. 이 저금통의 옆면에 색종이를 꼭맞게 붙이려고 합니다. 필요한 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$ 인지 구하시오.



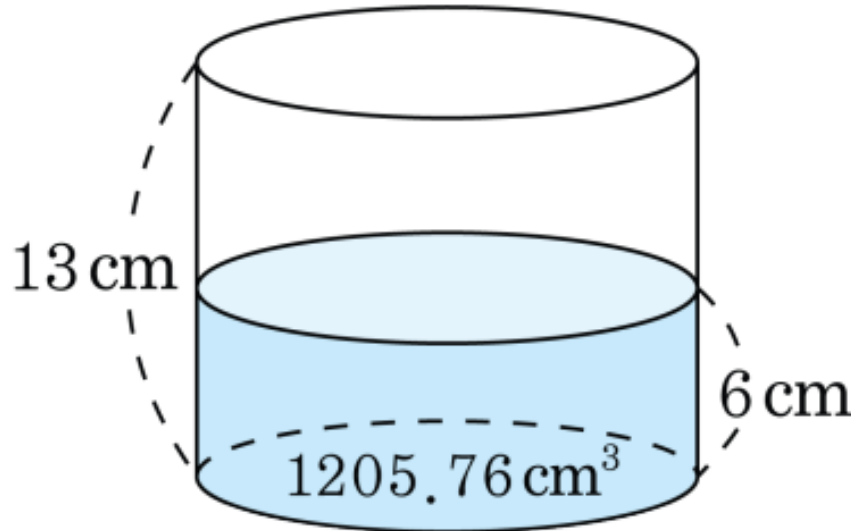
답:

$\text{cm}^2$

24. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14cm이고, 높이가 5cm인 원기둥
- ② 반지름이 5cm이고, 높이가 5cm인 원기둥
- ③ 한 모서리가 9cm인 정육면체
- ④ 겉넓이가  $96\text{cm}^2$ 인 정육면체
- ⑤ 밑면의 원주가 15.7cm이고, 높이가 10cm인 원기둥

25. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가  $1205.76\text{cm}^3$  가 되었습니다. 이 물통의 옆면의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$