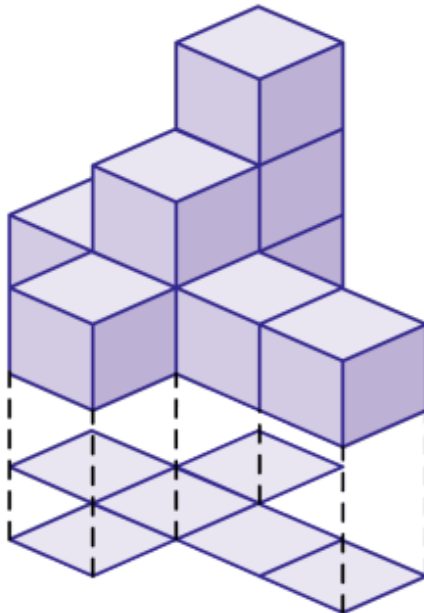


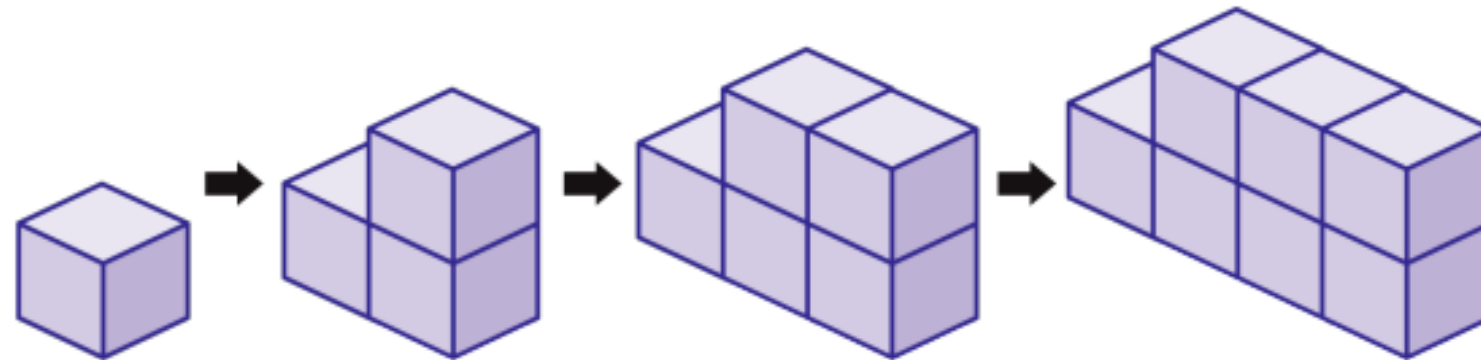
1. 다음 모양을 만들기 위해서는 몇 개의 쌓기나무가 필요합니까?



답:

개

2. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 여섯째 번에 올 쌓기나무는 몇 개인지 구하시오.



답:

개

3. ㉠, ㉡에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

15 : 30의 비는 간단한 자연수의 비로 나타내기 위해 3, 5, (㉠) (으)로 나눌 수 있습니다. 그러나, 가장 간단한 자연수의 비로 나타내기 위해서는 최대공약수인 (㉡) (으)로 나눕니다.



답: _____



답: _____

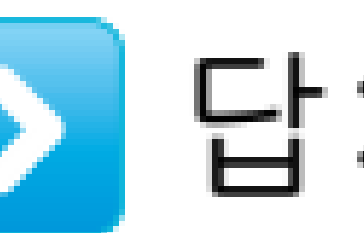
4. 다음 비례식을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$1.2 : 6 = \boxed{} : 18$$



답:

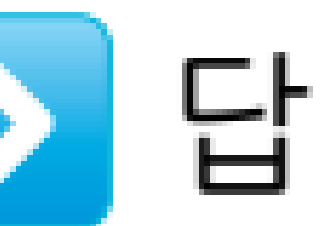
5. 한솔이네 반의 전체 학생 수는 36 명이고, 여학생과 남학생 수의 비는 5 : 7입니다. 여학생 수를 구하시오.



답:

명

6. 옆넓이가 351.68 cm^2 인 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 7cm 일 때, 높이를 구하시오.



답:

 cm

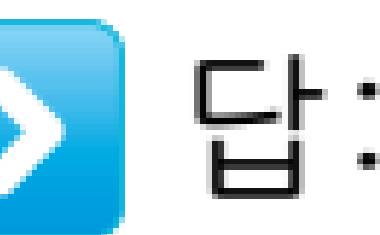
7. 면적 314 cm^2 인 원기둥의 밑면의 지름의 길이가 20 cm 일 때,
높이를 구하시오.



단:

cm

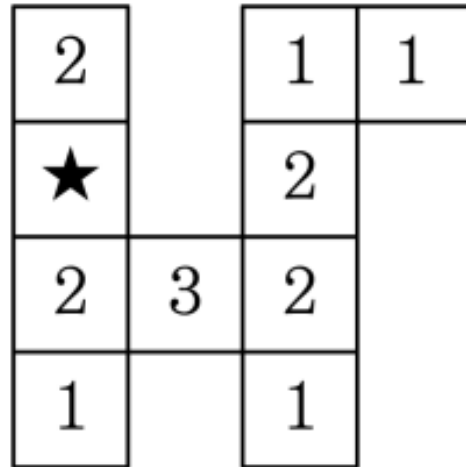
8. 반지름의 길이가 6cm이고, 부피가 1130.4cm^3 인 원기둥의 높이를 구하시오.



단:

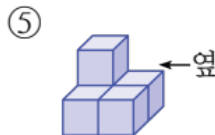
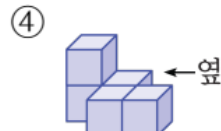
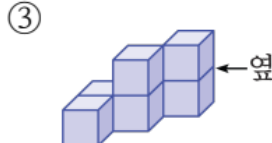
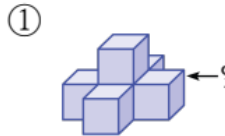
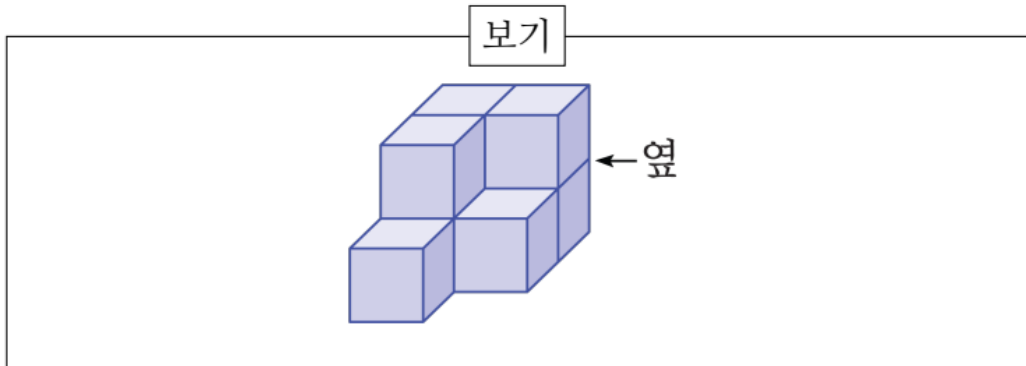
cm

9. 바탕그림 위에 쌍기나무의 개수를 모두 합하였더니 18개입니다. ★
모양에 들어갈 쌍기나무의 개수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

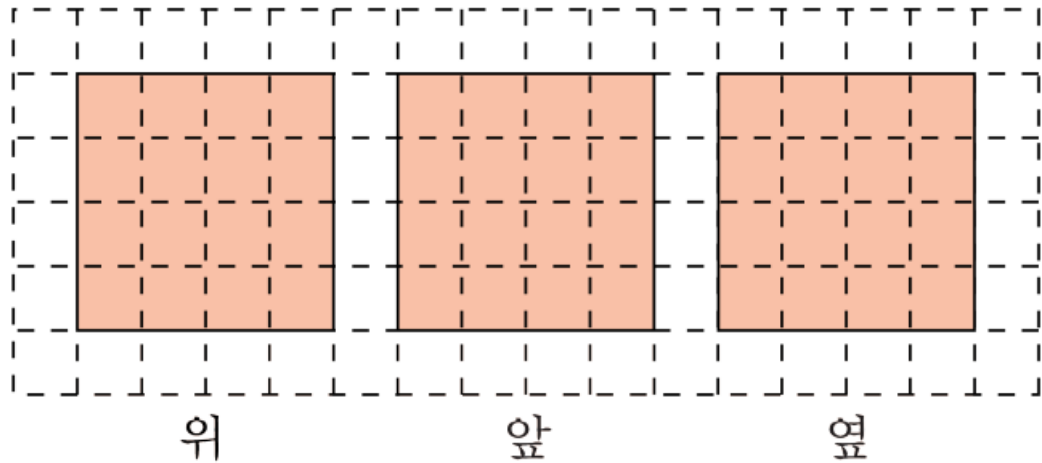


- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 오른쪽 옆에서 본 모양이 보기와 같은 것을 고르시오.



11. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무를 쌓았다면,
사용된 쌓기나무는 최소한 몇 개, 최대한 몇 개인지 순서대로 쓰시오.

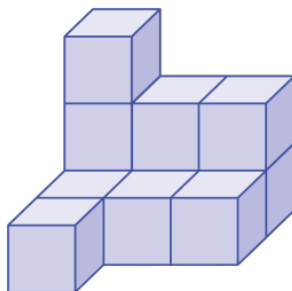


▶ 답: _____ 개

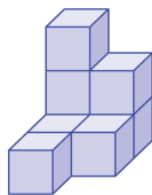
▶ 답: _____ 개

12. 보기와 모양이 같은 것을 찾으시오.

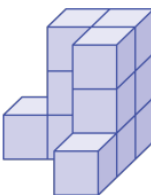
보기



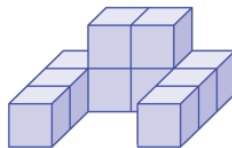
①



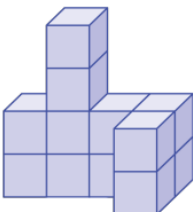
②



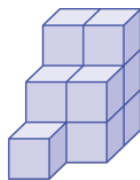
③



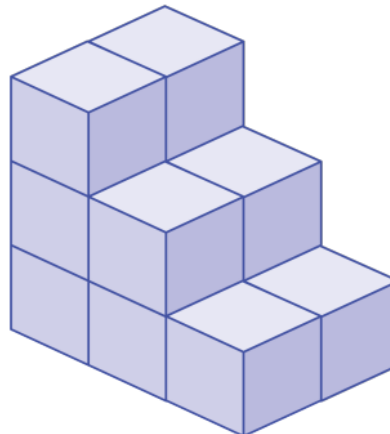
④



⑤



13. 다음 그림은 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓은 것입니다. 규칙을 찾아 쓴 것으로 옳은 것은?



- ① 위로 올라갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ② 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 1개씩 늘어납니다.
- ③ 위로 올라갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ④ 아래로 내려갈수록 쌓기나무가 2개씩 늘어납니다.
- ⑤ 위로 올라갈수록 쌓기나무를 엇갈려 있습니다.

14. 다음 비례식에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$12 : 6 = \textcircled{가} : \textcircled{나}$$

- ① $\textcircled{가}$ 가 6이면 $\textcircled{나}$ 는 2입니다.
- ② $\textcircled{가}$ 가 24이면 $\textcircled{나}$ 는 10입니다.
- ③ $\textcircled{나}$ 에 대한 $\textcircled{가}$ 의 비의 값은 2입니다.
- ④ $\frac{\textcircled{가} + 4}{\textcircled{나} + 4}$ 의 값은 $\frac{8 + 4}{24 + 4}$ 의 값과 같습니다.
- ⑤ $12 \times \textcircled{가} = 6 \times \textcircled{나}$ 입니다.

15. 다음 비례식을 보고 □ 안에 들어갈 수들의 합으로 바른 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{\text{Q}} \ 16 : 8 = \square : 4 \quad \textcircled{\text{L}} \ 21 : \square = 3 : 7$$

① 57

② 15

③ 8

④ 58

⑤ 49

16. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 $5 : 8$ 이라고 합니다. 작은 정사각형의 한 변의 길이가 10 cm 일 때, 큰 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

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

① 길어집니다.

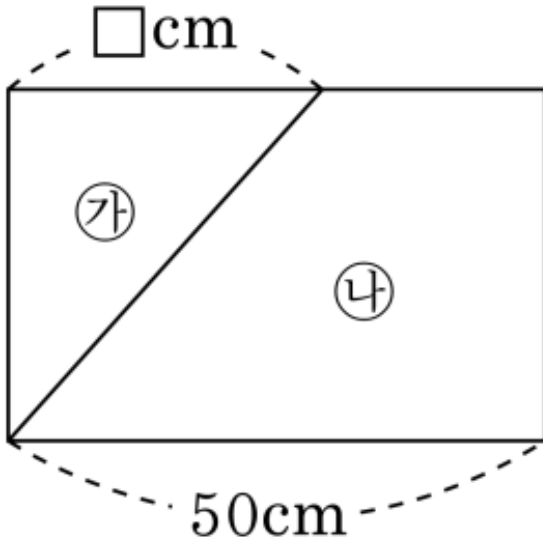
② 짧아집니다.

③ 변하지 않습니다.

④ 경우에 따라 다릅니다.

⑤ 알 수 없습니다.

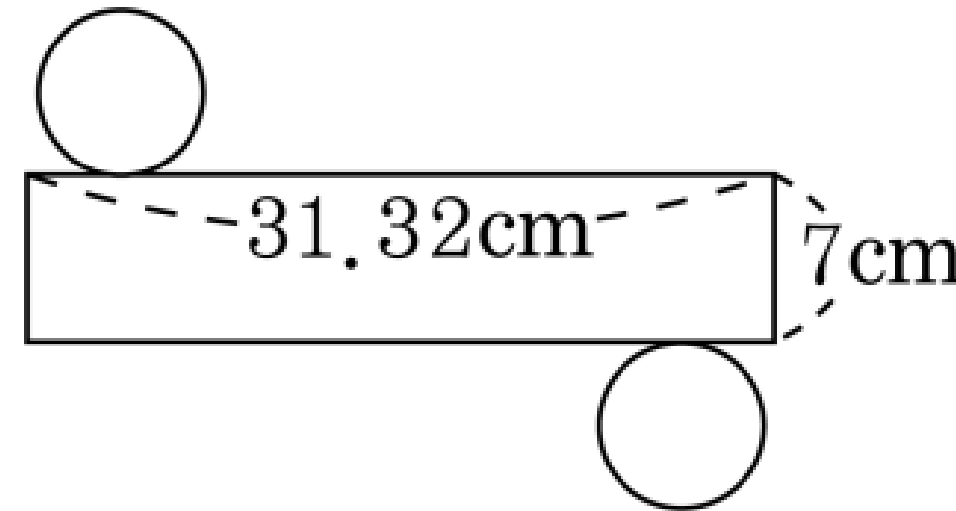
18. 다음 직사각형에서 ①과 ④의 넓이의 비를 3 : 7로 만들려고 할 때,
_____ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

cm

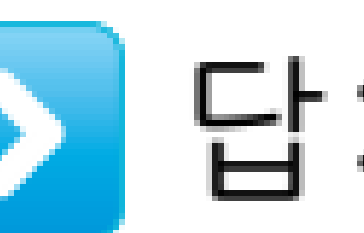
19. 다음 전개도의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

cm

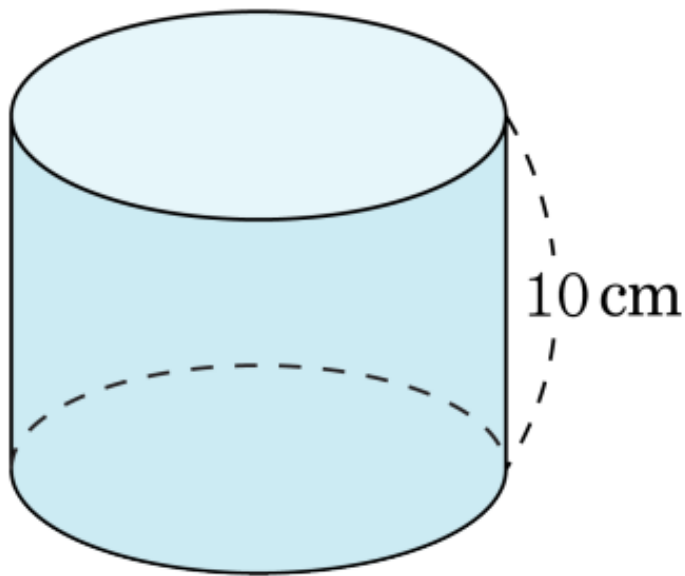
20. 밀넓이가 314 cm^2 이고, 겉넓이가 1193.2 cm^2 일 때, 이 원기둥의 높이를 구하시오.



단:

cm

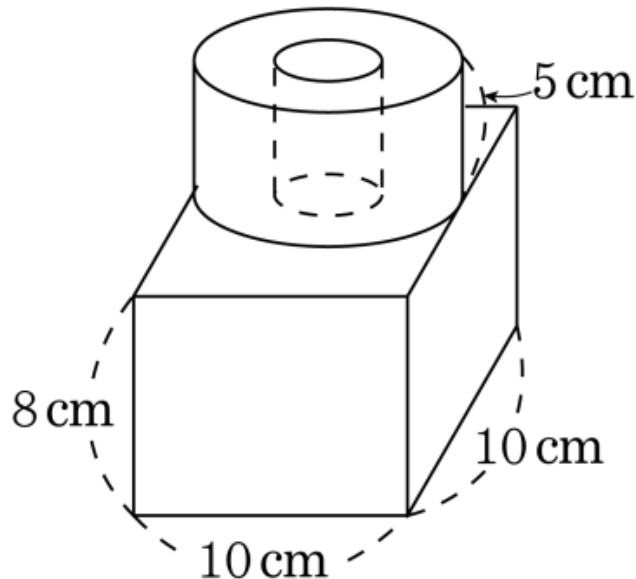
21. 다음 원기둥의 옆면의 넓이는 439.6cm^2 입니다. 이 원기둥의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

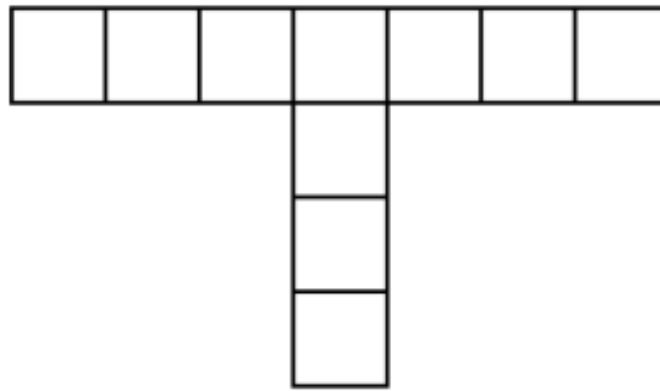
22. 아래 입체도형은 지름이 10 cm인 원기둥안에 반지름이 2 cm인 원기둥 모양의 구멍을 뚫어 사각기둥 위에 올려놓은 것입니다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



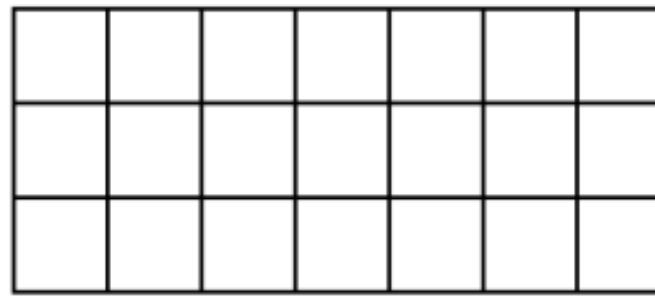
답:

_____ cm^2

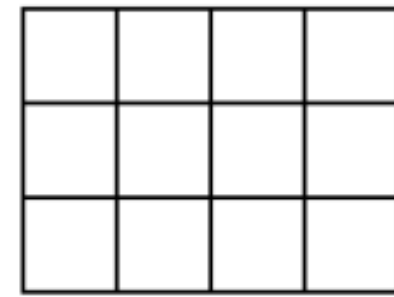
23. 다음은 쌍기나무를 위, 앞, 옆으로 본 그림입니다. 쌍기나무의 개수가
가장 많을 때와 가장 적을 때의 합을 구하시오.



〈위〉



〈앞〉

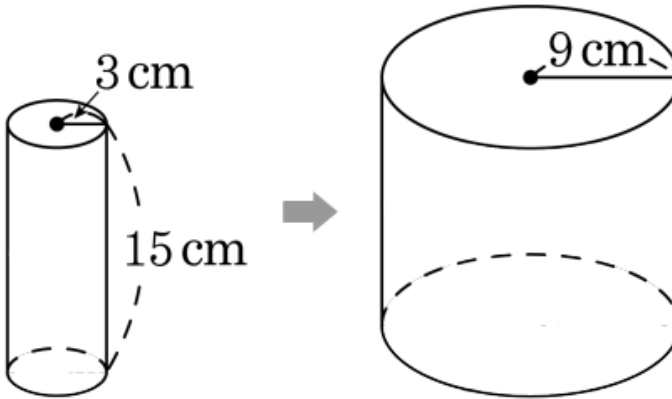


〈옆〉



답: _____ 개

24. 진수와 경진이는 다음 그림과 같은 통에 들어있는 음료수를 각각 구입하여 경진이가 먼저 다 마셔버려 진수가 경진이에게 음료수를 나눠주려고 따르다 그만 경진이의 음료수통으로 진수의 음료수를 모두 부어버렸습니다. 이 때, 경진이의 음료수통에 든 음료수의 높이는 몇 cm가 되는지 반올림하여 소수 첫째자리까지 구하시오.



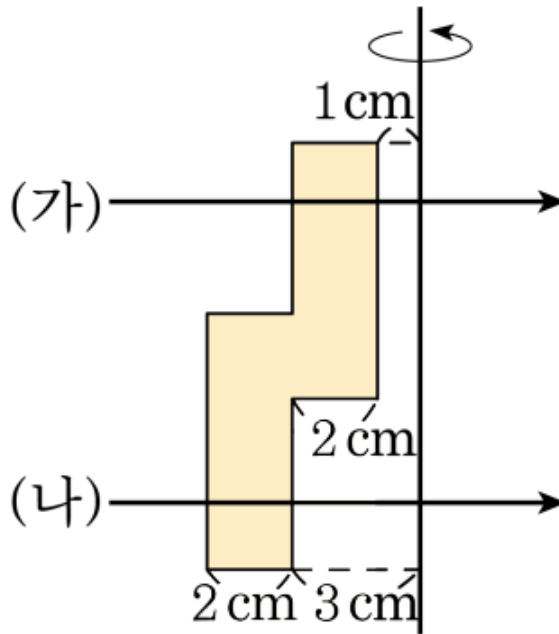
진수 음료수 병 경진이 음료수 병



답:

_____ cm

25. 다음 평면도형을 1회전 하여 얻어지는 입체도형을 회전축에 수직인 평면 (가)와 (나)로 각각 자른 단면의 넓이의 차를 구하시오.



답:

cm^2