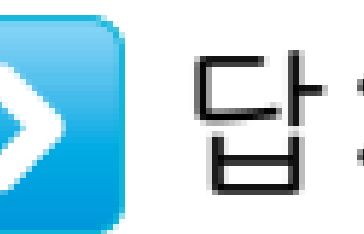


1. 밀넓이가  $254.34 \text{ cm}^2$ 이고, 원기둥의 겉넓이가  $1130.4 \text{ cm}^2$ 일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



단:

cm

2. 이익금을 하림이와 수진이가 2 : 7의 비로 나누어 가지려고 합니다.  
수진이는 이익금의 얼마를 가지면 됩니까?

①  $\frac{2}{7}$

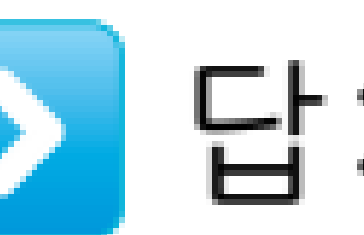
②  $\frac{7}{2}$

③  $\frac{7}{9}$

④  $\frac{2}{9}$

⑤  $\frac{7}{14}$

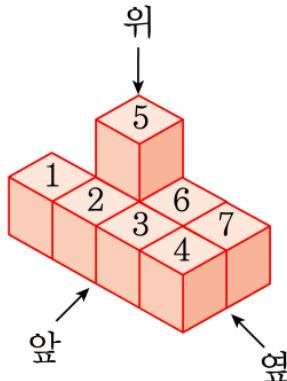
3. 직사각형의 가로와 세로의 비는 5 : 3입니다. 둘레의 길이가 160 cm  
이면 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



단:

cm

4. 다음 쌓기나무 그림에서 위, 앞, 옆에서 본 모양을 모두 같게 하려면 어느 것을 어디로 옮겨야 할지 ( )안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.



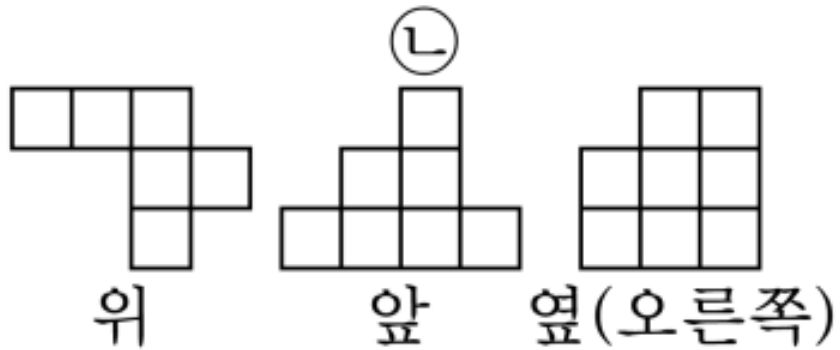
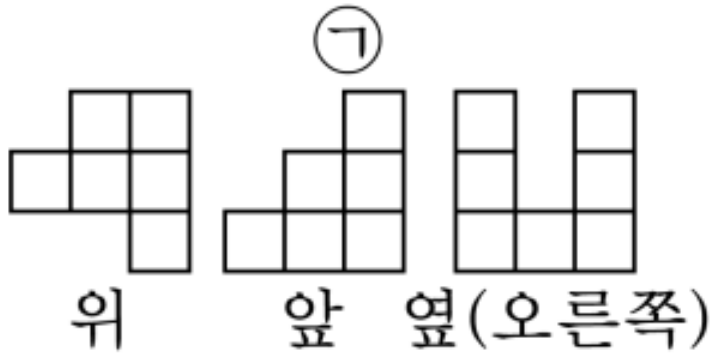
1 번을 2 번 위로, 4 번을 ( ) 번 위로, ( ) 번을 ( ) 번 위로 옮겨야 합니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

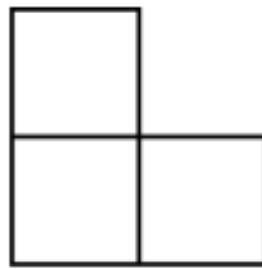
5. ㉠과 ㉡의 쌓기나무 중 어느 것이 몇 개 더 많습니까?



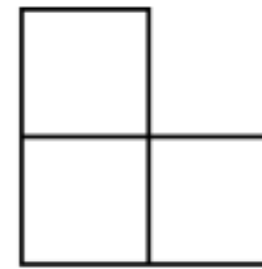
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

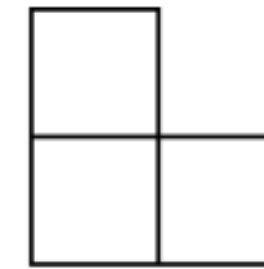
6. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같은 쌓기나무를 만들려고 합니다.  
쌓기나무는 몇 개 필요합니까?



위



앞



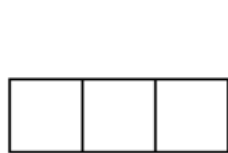
옆(오른쪽)



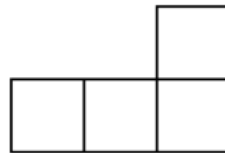
답:

개

7. 위, 앞, 옆에서 본 모양이 다음과 같이 되도록 쌓기나무로 만들려고 합니다. □안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



위



앞



옆(오른쪽)

1층의 쌓기나무는 □개, 2층의 쌓기나무는 □개이므로 쌓기나무는 모두 □개이다.



답: \_\_\_\_\_

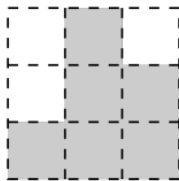


답: \_\_\_\_\_

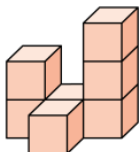


답: \_\_\_\_\_

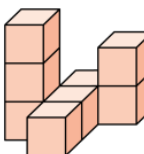
8. 동수가 쌓기나무로 쌓은 모양을 오른쪽 옆에서 보니 아래 그림과 같았습니다. 동수가 만든 모양은 어느 것인가?



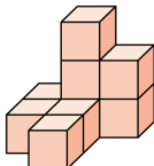
①



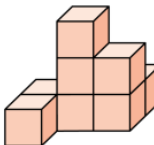
②



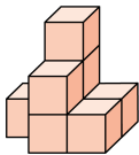
③



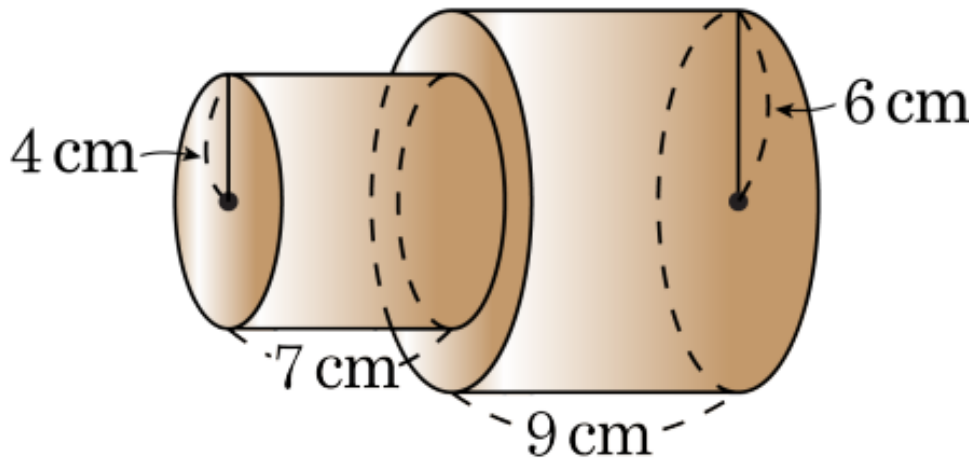
④



⑤



9. 진영이는 다음 그림과 같이 크기가 다른 원기둥 모양의 나무통을 연결하여 미술시간에 제출할 통을 만들려고 합니다. 겉면을 모두 칠하려고 할 때 진영이가 칠해야 할 넓이를 구하시오.

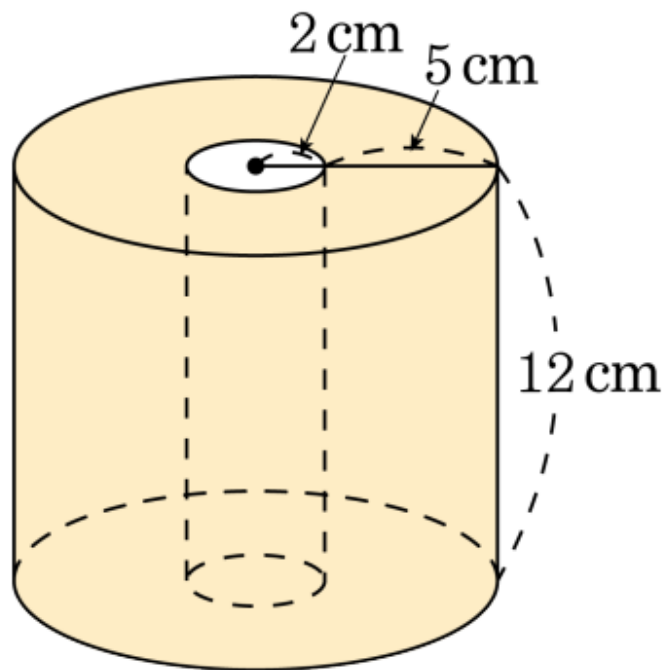


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

10. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.

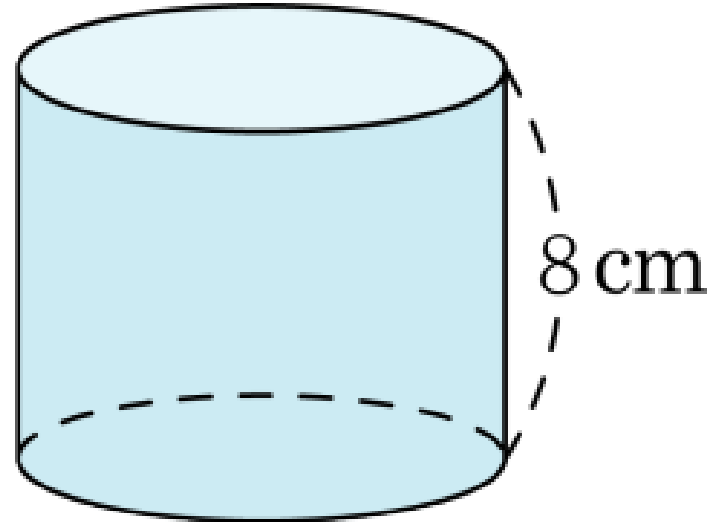


답:

---

$\text{cm}^3$

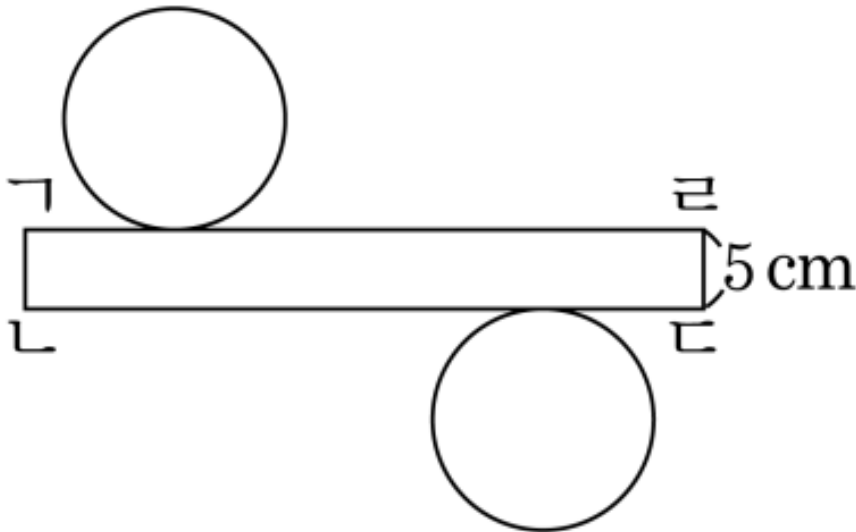
11. 밑면의 원주가  $31.4\text{ cm}$  인 다음 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



답:

$\text{cm}^2$

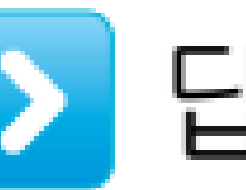
12. 다음 그림은 밑면의 지름이 14 cm, 높이가 5 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

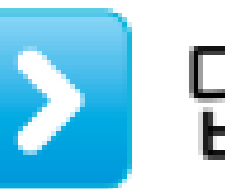
13. 영호가 운동장을 한 바퀴 도는데 걸어서는 17분 걸리고, 자전거로는 4분이 걸린다고 합니다. 운동장을 한 바퀴 도는데 걸어서 34분이 걸렸다면 자전거로는 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.



답:

분

14. 두 상품 ①, ④가 있습니다. ①의 정가에 1 할 8푼을 더한 금액과 ④의 정가에 2 할 2푼을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ①, ④의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---

15. 수영이네 감자밭의  $\frac{4}{5}$  와 배추밭의  $\frac{1}{5}$  의 넓이는 같습니다. 감자밭과 배추밭의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

---

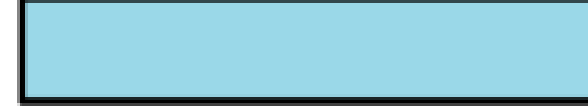
16. 길이가 다음과 같은 두 막대가 있습니다. 가의 길이에 대한 나의 길이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

① 가



$$1\frac{3}{4} \text{m}$$

② 나



$$1\frac{2}{5} \text{m}$$



답:

---

17. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내었을 때, 후항이 가장 작은 비를 찾아 기호를 쓰시오.

㉠  $0.75 : 1\frac{1}{2}$

㉡  $3\frac{3}{5} : 0.9$

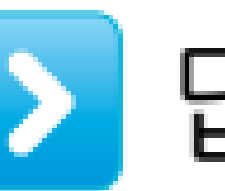
㉢  $2.4 : 4.5$



답:

---

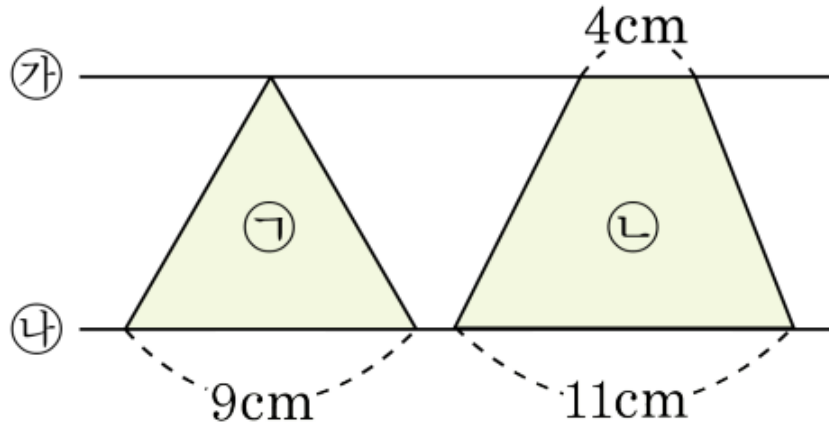
18. 어느 과수원에 사과나무가 240 그루, 배나무가 45 그루 있습니다. 사과나무 수에 대한 배나무 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

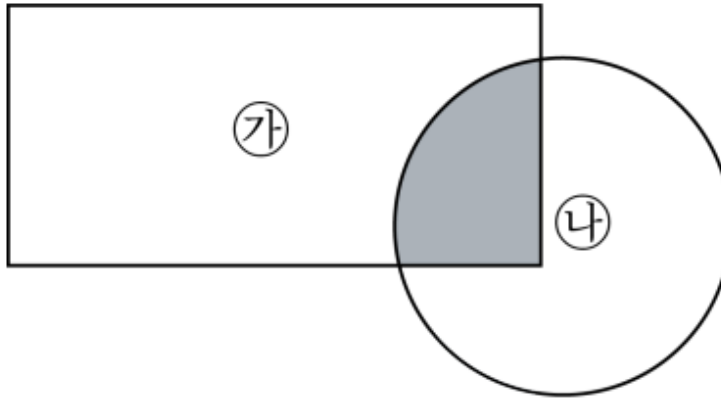
---

19. 다음 직선 가, 나는 서로 평행합니다. ⑦의 넓이에 대한 ⑮의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것입니까?



- ① 9 : 11
- ② 4.5 : 7.5
- ③ 9 : 15
- ④ 16 : 9
- ⑤ 5 : 3

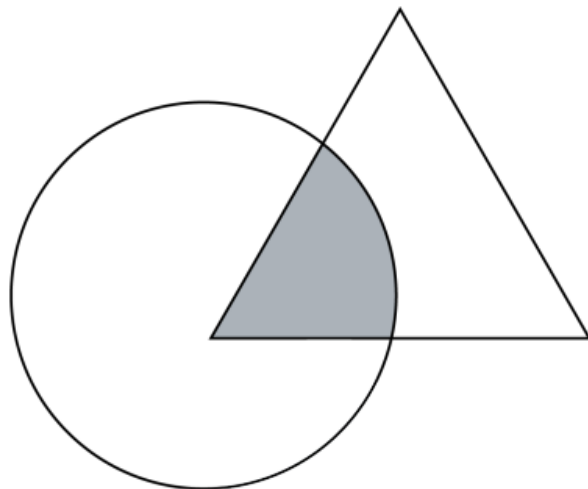
20. 다음 그림과 같이 직사각형 ①과 원 ②가 겹쳐져 있습니다. 겹쳐진 부분의 넓이는 ①의  $\frac{2}{9}$ 이고, ②의  $\frac{2}{7}$ 입니다. ①과 ②의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

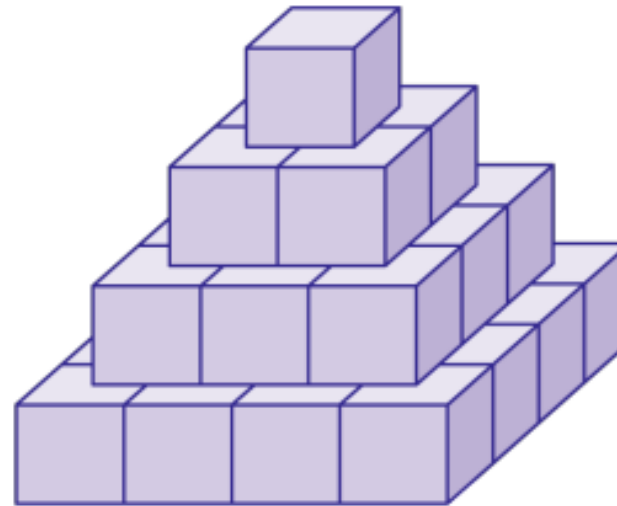
\_\_\_\_\_

21. 다음 그림에서 삼각형과 원의 겹쳐진 부분의 넓이는 삼각형 넓이의  $\frac{5}{8}$ 이고, 원의 넓이의  $\frac{3}{7}$ 입니다. 이 때, 원과 삼각형의 넓이의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.



답:

22. 정육면체 모양의 쌓기나무를 오른쪽 그림처럼 쌓아 맨 아래층의 쌓기나무의 개수가 121개라면 쌓기나무는 모두 몇 층까지 쌓은 것입니까?

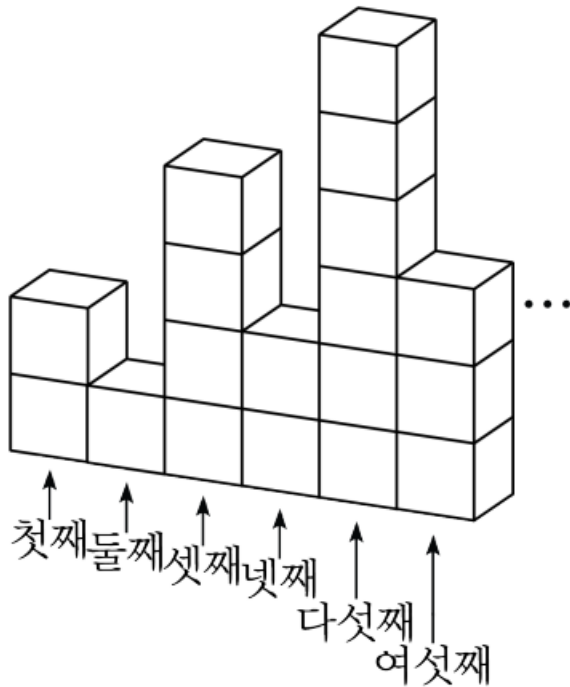


답:

\_\_\_\_\_

층

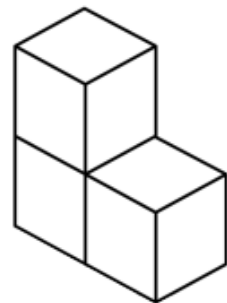
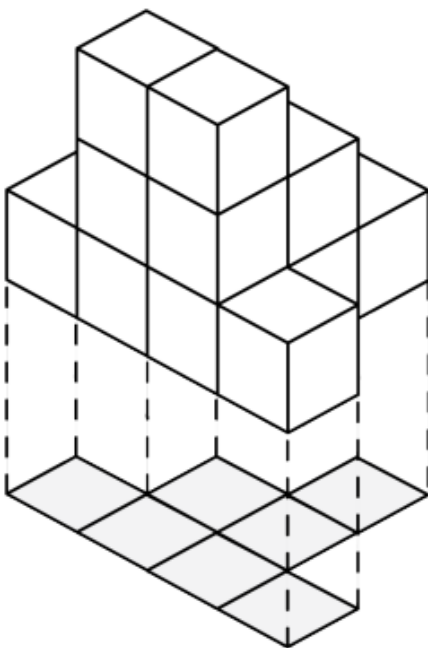
23. 다음과 같은 규칙으로 계속해서 10째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면 쌓기나무는 모두 몇 개 필요합니까?



답:

개

24. 다음 왼쪽에 있는 쌓기나무 모양은 오른쪽에 있는 쌓기나무 모양 몇 개를 붙여 쌓은 것입니다. 몇 개를 붙여 쌓았는지 구하시오.

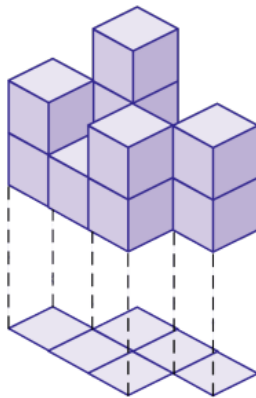


답:

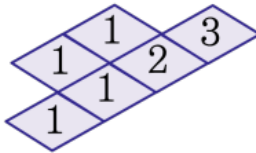
---

개

25. 다음은 쌓기나무를 쌓은 모양을 나타낸 것입니다. 쌓기나무의 수는 어느 것이 몇 개 더 많은지 순서대로 쓰시오. (단, 바탕 그림 위의 수는 각 자리에 쌓여있는 쌓기나무의 수입니다.)



Ⓐ



Ⓑ

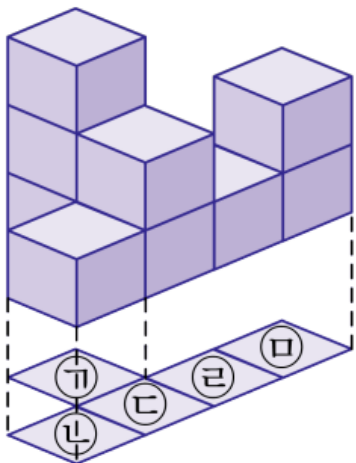


답: \_\_\_\_\_

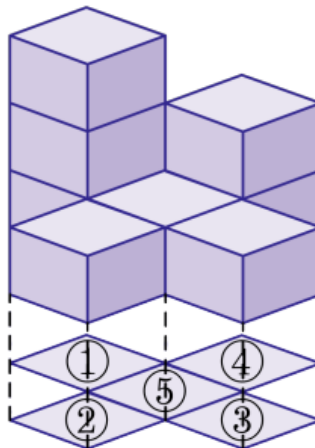


답: \_\_\_\_\_ 개

26. 두 모양의 쌓기나무의 개수의 합과 차를 순서대로 쓰시오.



(가)



(나)

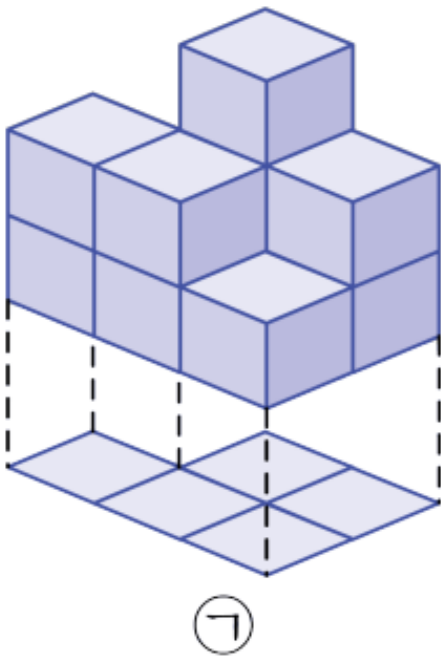


답: \_\_\_\_\_ 개



답: \_\_\_\_\_ 개

27. ㉠과 ㉡의 모양 중 쌓기나무 수가 더 적은 것은 어느 것입니까?



1	3	1	2
1	2		2

㉡



답:

\_\_\_\_\_

28. 아래 그림은 유진이네 집 생활비 120만 원의 사용처를 조사하여 그린 원그래프입니다. 유진이네 집 생활비를 길이가 30 cm인 띠그래프에 그린다면 식품비는 몇 cm를 차지하겠는지 구하시오.

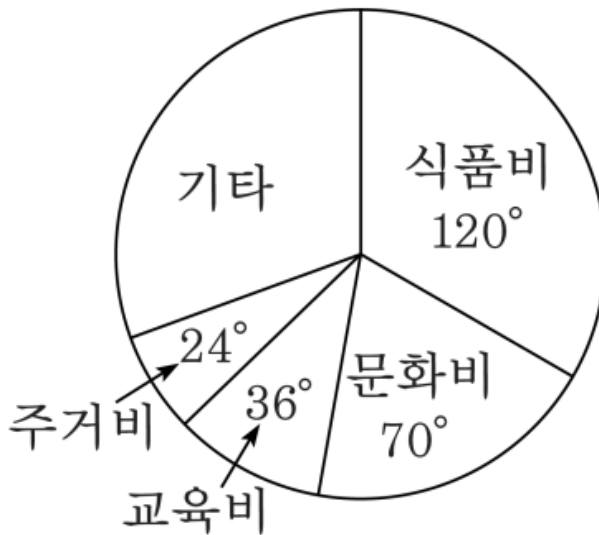


답:

---

cm

29. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.  
전체의 길이가 45 cm 인 띠그래프에 나타낼 때 주거비는  cm라고  
합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

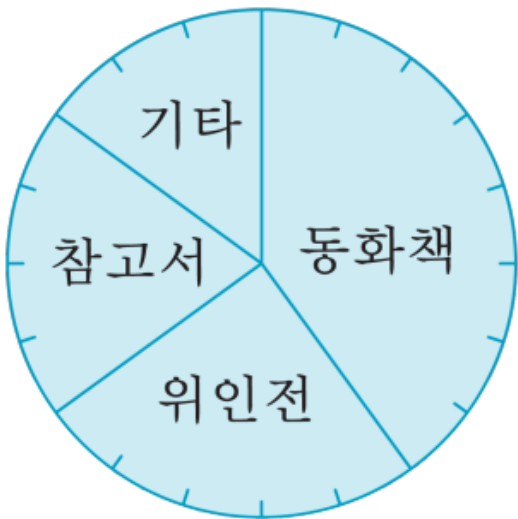


답:

cm

30. 석범이네 반의 학급 문고를 조사하여 다음과 같이 나타내었습니다.  
원그래프를 전체의 길이가 10 cm인 띠그래프로 그리면 동화책은 몇  
cm로 나타내어지는지 구하시오.

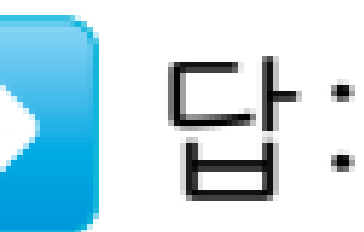
학급 문고



답:

\_\_\_\_\_ cm

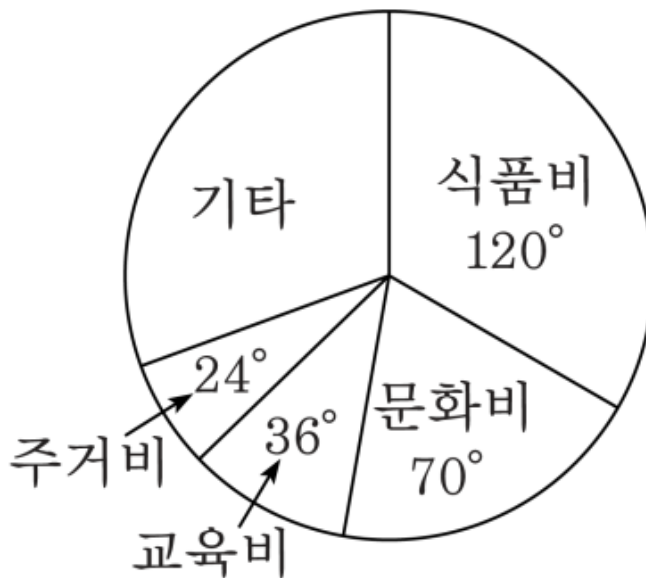
31. 전체를 25등분 한 원그래프에서 12칸을 차지하는 부분을 전체의 길이가 36cm인 띠그래프로 그리면 몇 cm로 나타나겠는지 구하시오.



단:

cm

32. 아래 원그래프는 한별이네 집의 어느 달 생활비를 나타낸 것입니다.  
전체의 길이가 60cm인 피그래프에 나타낼 때 주거비는 몇 cm가  
되는지 구하시오.

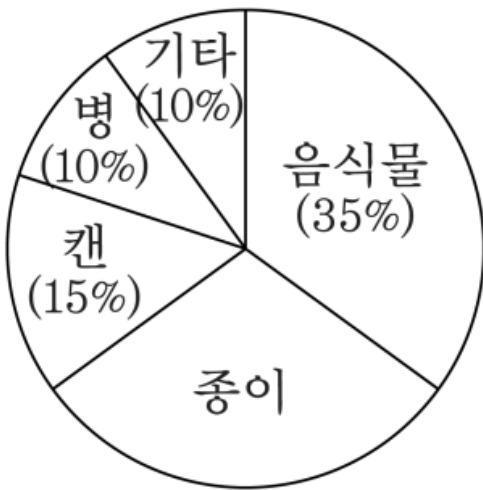


답:

\_\_\_\_\_ cm

33. 도현이네 마을에서 한 달 동안 발생하는 쓰레기의 양을 조사하여 나타낸 원그래프입니다. 전체 쓰레기의 양이 1200kg 일 때, 음식물과 종이의 쓰레기의 양은 모두 몇 kg 인지 구하시오.

종류별 쓰레기 발생량

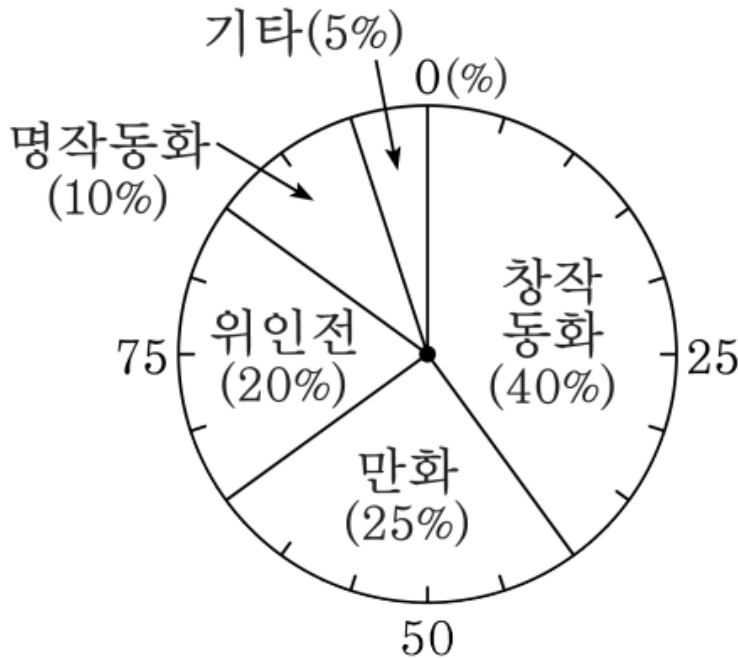


답:

\_\_\_\_\_

kg

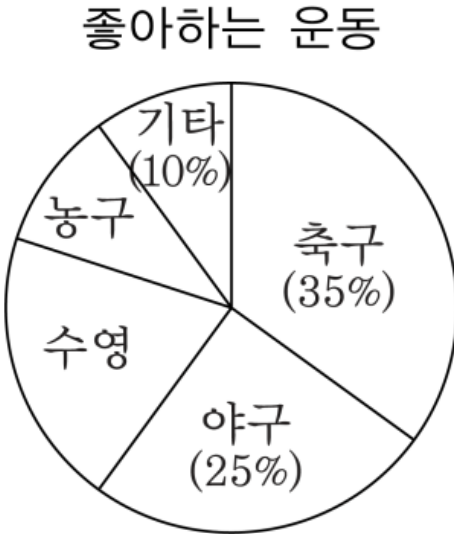
34. 다음 원그래프에서 전체 도서가 1200 권이라면 창작동화는 몇 권이 되는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 권

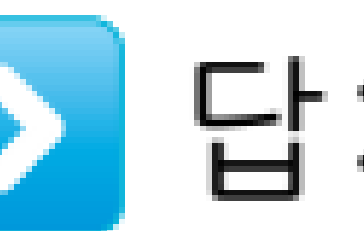
35. 다음은 인영이네 반 학생들이 좋아하는 운동을 조사하여 원그래프로 나타낸 것입니다. 수영을 좋아하는 학생이 농구를 좋아하는 학생의 2배일 때, 야구를 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

36. 피그래프에서 7.5 cm로 나타낸 것이 전체의 25%이면 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

37. 다음  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

전체의 길이가 24 cm인 피그래프에서 3.6 cm로 나타낸 것은  
전체의  %입니다.

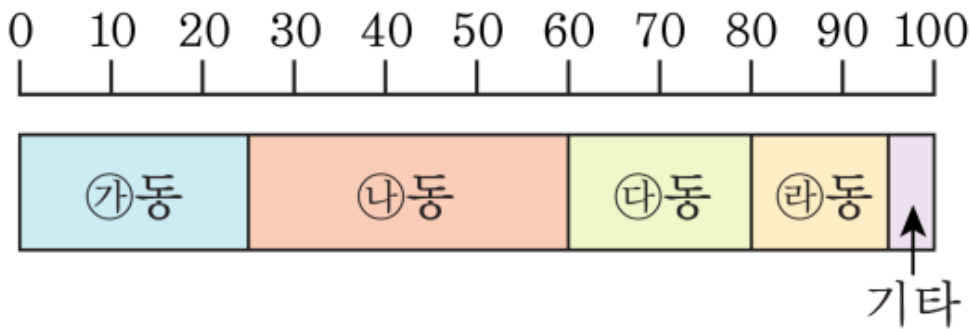


답:

---

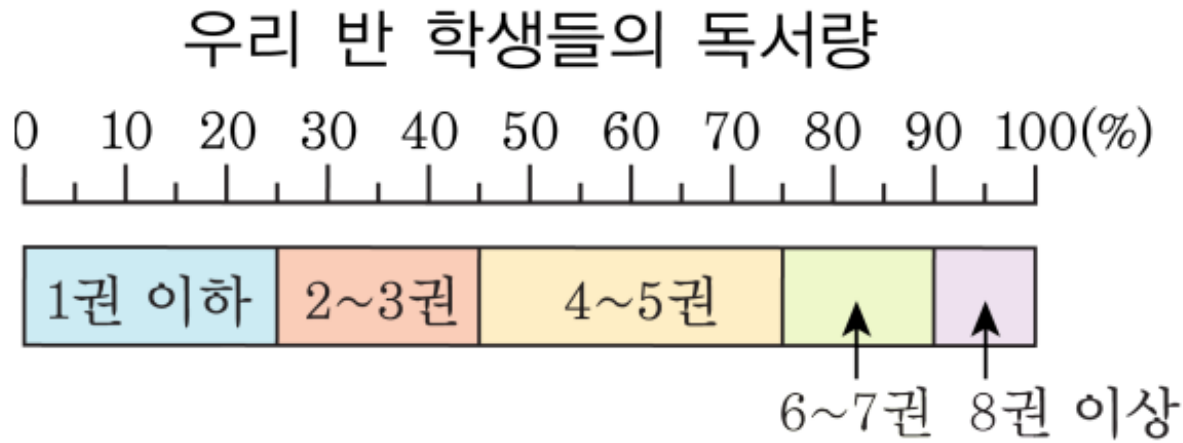
38. 다음은 지훈이네 반 학생들의 거주지를 조사하여 빠그래프로 나타낸 것입니다. 지훈이네 반 학생이 모두 80 명이라고 합니다. ①동에 사는 학생 중 40 % 가 여학생이라고 하면 지훈이네 반 학생 중 ①동에 사는 여학생은  명 이라고 합니다.  안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

지훈이네 반 학생들의 거주지



답: \_\_\_\_\_ 명

39. 우리 반 학생들의 지난 한 달 동안의 독서량을 조사하여 나타낸  
피그래프입니다. 3권 이하의 책을 읽은 학생은 6권 이상의 책을 읽은  
학생의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

40. 한 원뿔에서 모선은 몇 개인지 고르시오.

① 1 개

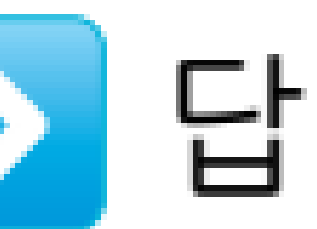
② 2 개

③ 5 개

④ 10 개

⑤ 무수히 많습니다.

41. 다음 원기둥의 부피가  $351.68\text{cm}^3$  일 때, 밑면의 반지름의 길이가 4 cm 일 때, 높이를 구하시오.

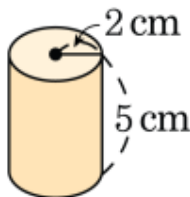


답:

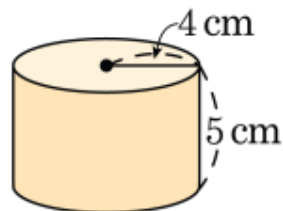
cm

42. 다음 중 부피가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

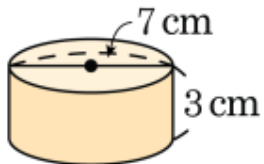
①



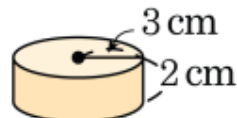
②



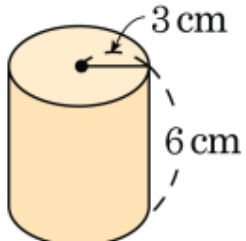
③



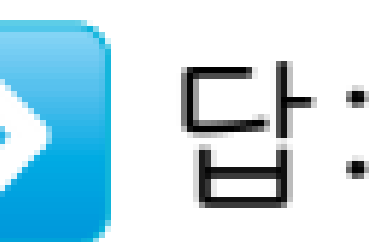
④



⑤



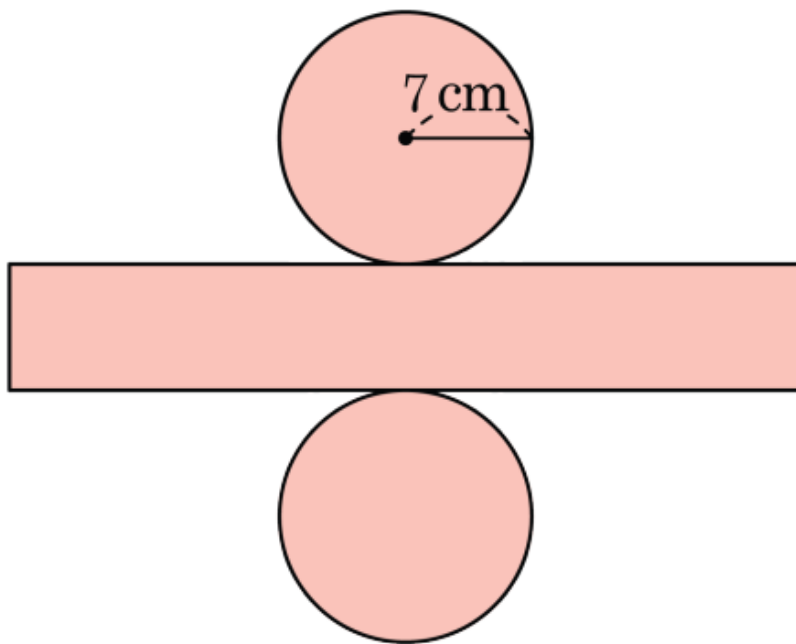
43. 밑면의 지름이 14cm이고, 높이가 13cm인 원기둥의 부피를 구하시오.



단:

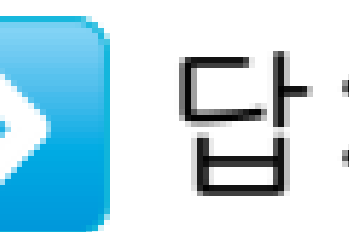
$\text{cm}^3$

44. 다음 원기둥의 전개도에서 높이가 7cm 일 때, 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합을 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

45. 형과 동생의 용돈을 합하면 8000원입니다. 형의 용돈의 3할과 동생의 용돈의 0.5는 같습니다. 형의 용돈은 얼마인지를 구하시오.



단:

원

46. 어떤 일을 갑이 3 일, 을이 4 일 동안 하였습니다. 돈은 일한 날수에  
비례해서 지급되었고, 두 사람이 받은 돈의 합이 49000 원이었다면  
갑은 얼마를 받았겠습니까?

① 14000 원

② 21000 원

③ 28000 원

④ 35000 원

⑤ 42000 원

47. 어머니께서 7500원을 주셨는데 동환이는 그 돈을 21일 동안 썼습니다. 만일 어머니께서 30000원을 주신다면 동환이는 몇 일 동안 쓸 수 있는지 구하시오.



답:

일

48.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

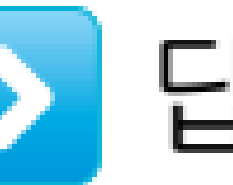
$$5 : 8 = 10 : (10 + \boxed{\phantom{0}})$$



답:

49. 다음  안에 알맞은 수를 넣으시오.

$$\frac{1}{4} : 2 = \boxed{\phantom{00}} : 16$$



답:

---

50. 다음  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \square$$

① 0.25

② 0.5

③  $\frac{3}{2}$

④ 2

⑤ 2.5

51.  안에 들어갈 수가 가장 큰 것의 기호를 쓰시오.

㉠  $40 : 30 = 4 : \square$

㉡  $5 : \square = 2.5 : 4$

㉢  $0.5 : 3 = 1.5 : \square$

㉣  $24 : 64 = 3 : \square$



답:

---

52. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$3\frac{2}{5} : 4.5 = \boxed{\phantom{00}} : 0.5$$

①  $\frac{7}{45}$

②  $\frac{17}{45}$

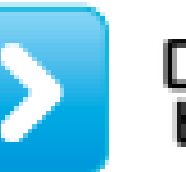
③  $\frac{45}{17}$

④  $\frac{9}{17}$

⑤  $\frac{17}{9}$

53. 다음 비례식에서  안에 알맞은 수를 쓰시오.

$$\frac{1}{4} : \frac{2}{5} = \frac{5}{6} : \underline{\underline{3}}$$



답:

---

54. 다음 중 참인 비례식을 모두 찾으시오.

①  $4 : 5 = 8 : 10$

②  $0.2 : 0.3 = 10 : 12$

③  $0.3 : \frac{1}{4} = 3 : 4$

④  $\frac{3}{5} : \frac{7}{2} = 6 : 35$

⑤  $4 : 8 = 22 : 84$

55. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 4 : 5와 같은 것을 모두 고르시오.

①  $20 : 16$

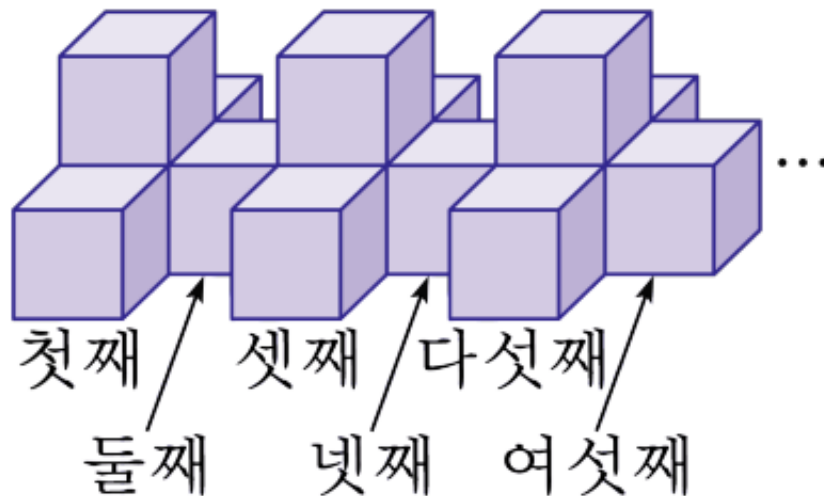
②  $36 : 45$

③  $\frac{4}{9} : \frac{1}{10}$

④  $1\frac{2}{3} : 1.2$

⑤  $0.72 : 0.9$

56. 아래 그림과 같은 규칙으로 계속해서 20 째 번까지 쌓기나무를 쌓는다면, 필요한 쌓기나무는 모두 몇 개인지 구하시오.

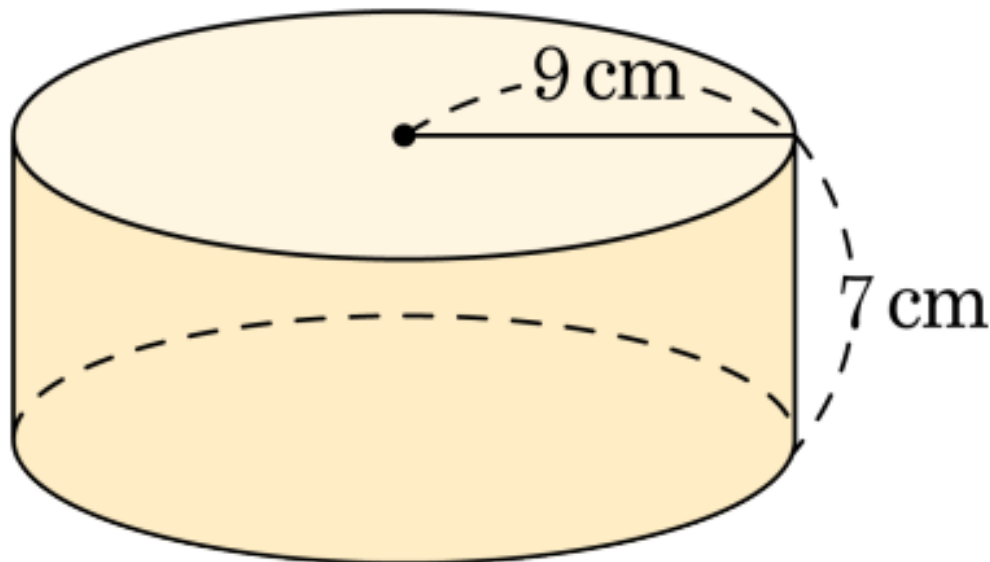


답:

\_\_\_\_\_

개

57. 다음 원기둥의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

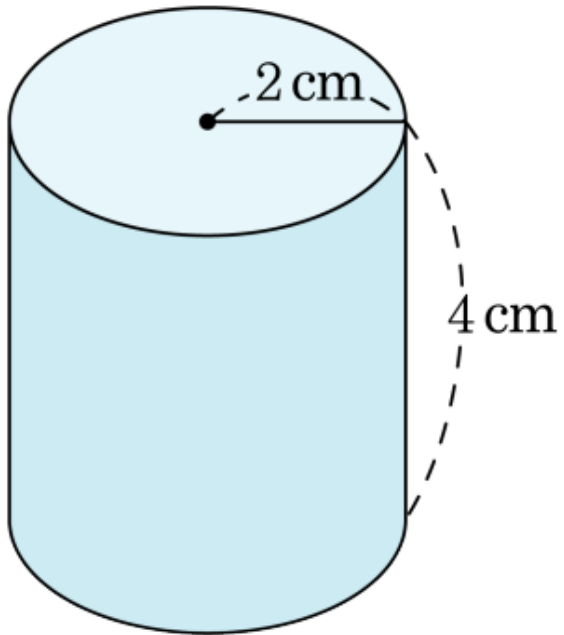
58. 밑면의 반지름이 5cm이고, 높이가 9cm인 원기둥의 부피를 구하시오.



답:

$\text{cm}^3$

59. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 옆면을 색종이로 붙이려고 합니다.  
옆면에 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

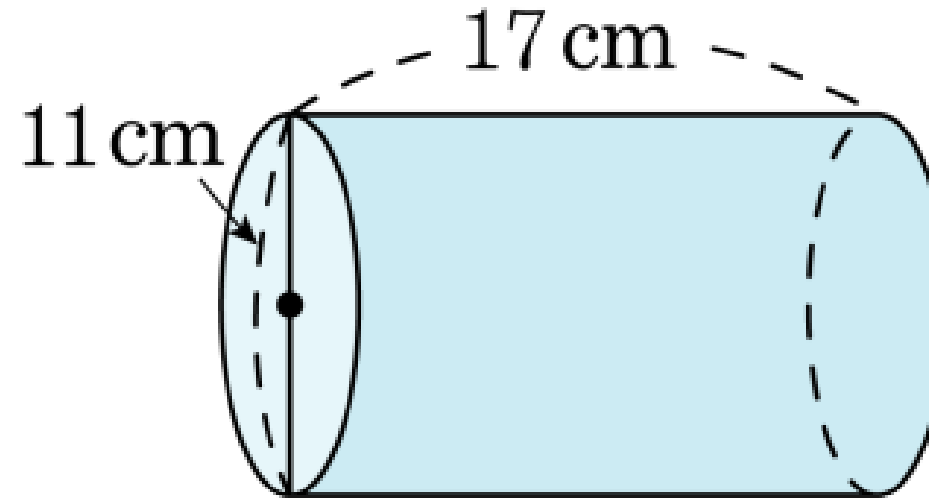


답:

---

$\text{cm}^2$

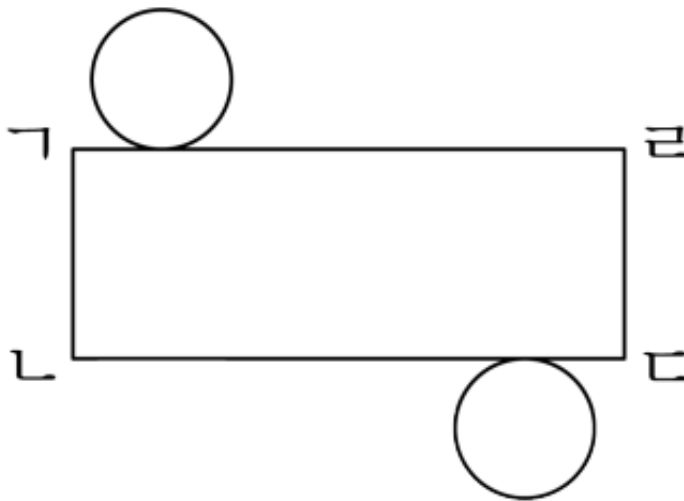
60. 원기둥의 옆면의 넓이를 구하시오.



답:

                  $\text{cm}^2$

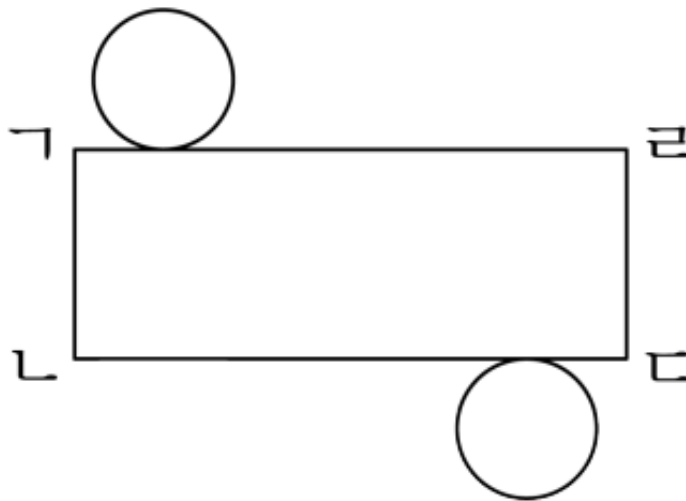
61. 다음 그림은 밑면의 지름이 11.5 cm, 높이가 21 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\text{ㄱㄴ}$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



답:

cm

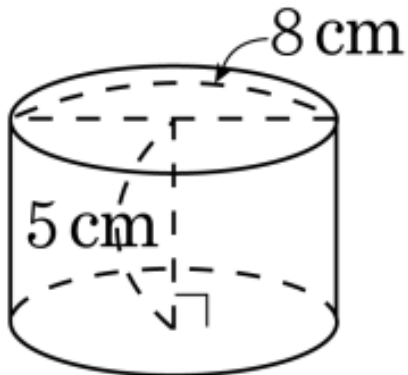
62. 다음 그림은 밑면의 지름이 9 cm, 높이가 13 cm인 원기둥의 전개도입니다. 변  $\text{ㄱㄴ}$ 의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



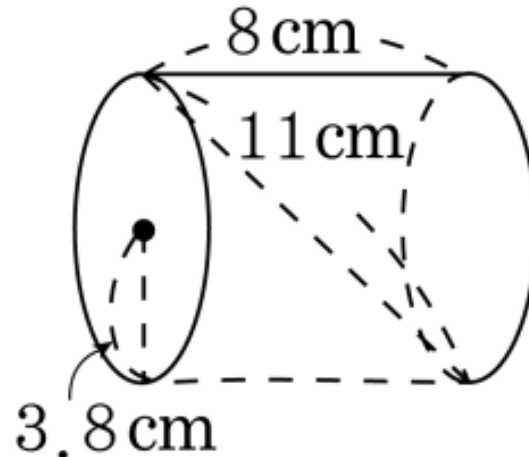
답:

\_\_\_\_\_ cm

63. 다음 두 원기둥 가, 나의 높이의 차는 몇 cm 입니까?



가



나



답:

\_\_\_\_\_ cm

64.

안에 알맞은 수를 구하시오.

$$(\square + 1) : 2 = 3 : 2$$



답:

65. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

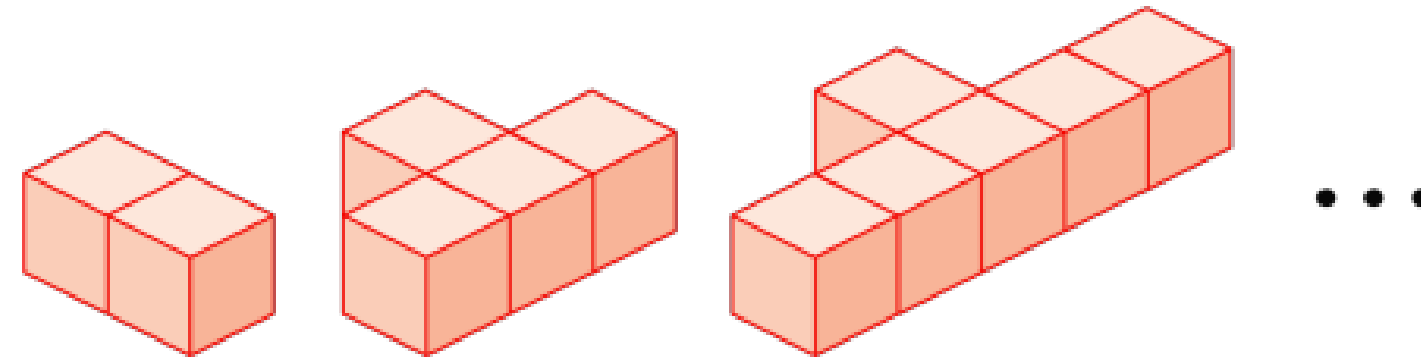
$$5.6 : 14$$



답:

---

66. 규칙에 따라 쌓기나무를 쌓을 때, 다섯째 번에 올 모양을 만들기 위해서 쌓기나무가 몇 개 필요합니까?

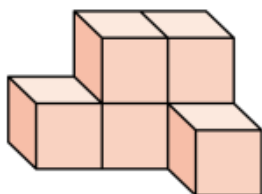


답:

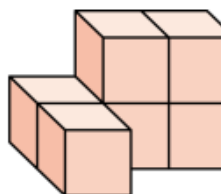
개

67. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.

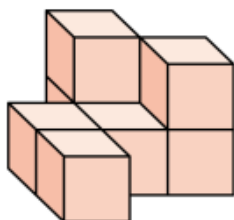
①



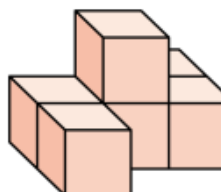
②



③



④



⑤

