

1. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}4.5 : 1.5 &= (4.5 \times 10) : (1.5 \times \boxed{}) = 45 : 15 \\&= (45 \div \boxed{}) : (15 \div 15) = \boxed{} : 1\end{aligned}$$

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

2. 다음은 비례식의 외항의 곱과 내항의 곱을 구하는 과정입니다.
_____안에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

$$6 : 3 = 10 : 5$$

외항의 곱 : $\square \times 5 = \square$

내항의 곱 : $3 \times \square = \square$

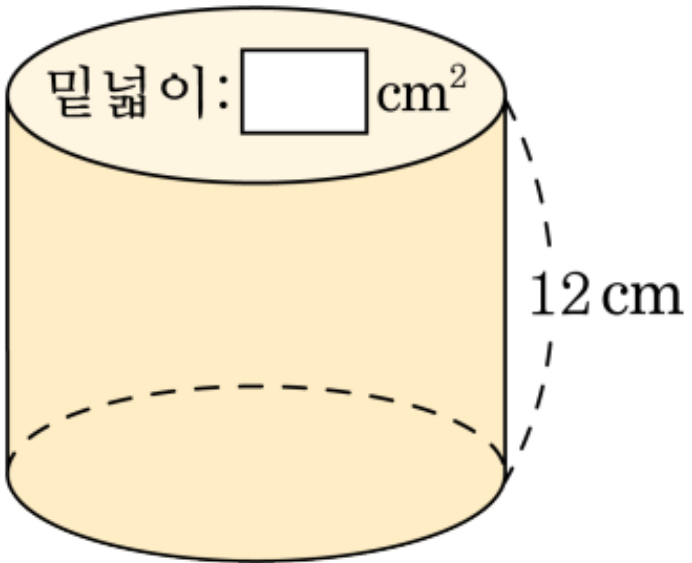
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

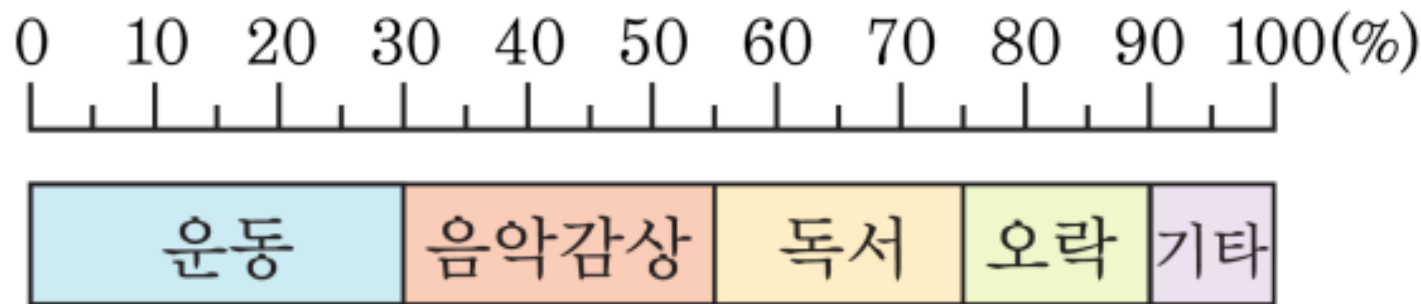
▶ 답: _____

3. 다음 원기둥의 부피가 1884 cm^3 일 때, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____ cm^2

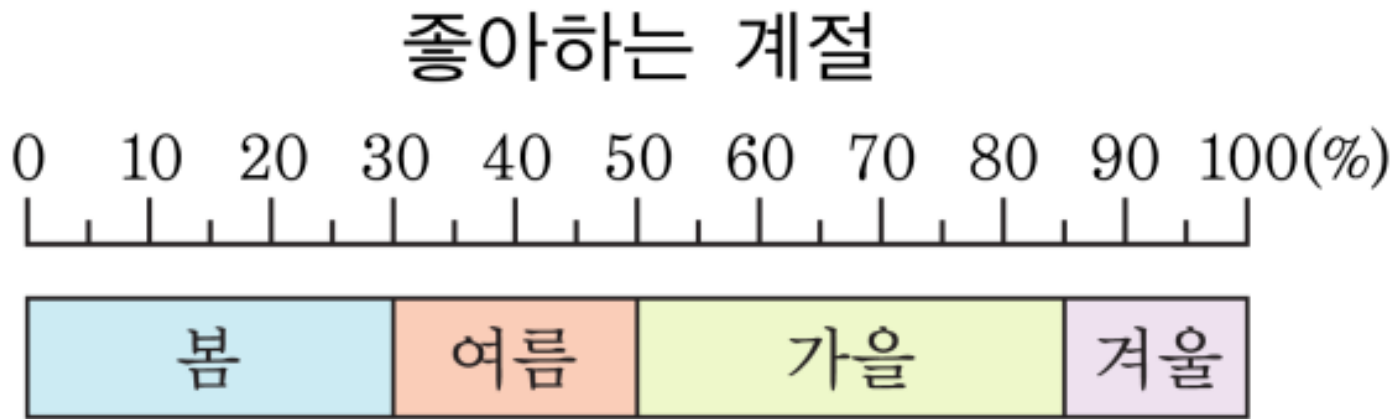
4. 저희네 반 학생들의 취미 활동을 빠그래프로 나타낸 것입니다. 취미 활동이 운동인 학생은 전체 학생의 %라고 할 때, 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



답:

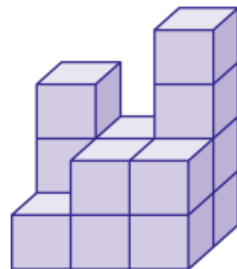
%

5. 영수네 학교 학생들이 좋아하는 계절을 조사하여 나타낸 것입니다.
다음과 같은 그래프를 무슨 그래프라고 하는지 구하시오.



답:

6. 그림과 같은 모양을 쌓는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 위에서 본 모양에 나타낸 것 중 바른 것은 어느 것입니까?



①

3	0	4
1	0	1
1	2	2

②

3	3	0	4
1	2	2	2

③

3	2	4
1	2	2

④

2	3	0	3
1	3	1	2

⑤

3	0	4	1
1	2	2	0

7. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지
고르시오.

$$0.3 : \frac{2}{5}$$

- ① 5 : 3
- ② 3 : 4
- ③ 4 : 3
- ④ 4 : 30
- ⑤ 2 : 15

8. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

① 밀면

② 각

③ 곡면

④ 모서리

⑤ 꼭짓점

9. 다음 중 원기둥의 특징이 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 꼭짓점이 있습니다.
- ② 밑면은 원이고 두 개입니다.
- ③ 두 밑면 사이의 거리는 높이입니다.
- ④ 평면과 곡면으로 둘러싸여 있습니다.
- ⑤ 위, 아래에 있는 면이 서로 평행이고 합동입니다.

10. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고르시오. (정답 2 개)

① $y = 5 - x$

② $x \times y = 3$

③ $x + y = 1$

④ $x \div y = 2$

⑤ $y = 6 \div x$

11. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 6$ 입니다. $x = 3$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 1

② 4

③ 5

④ 7

⑤ 9

12. y 는 x 에 반비례하고 $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 라고 합니다. $x = 1$ 일 때, y 의 값을 구하시오.

① 10

② 6

③ 2

④ 8

⑤ 12

13. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} \div 2.7$$

① $1\frac{31}{63}$

② $1\frac{34}{63}$

③ $1\frac{37}{63}$

④ $2\frac{37}{63}$

⑤ $2\frac{34}{63}$

14. 넓이가 2.88 m^2 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 가로의 길이가 $1\frac{1}{5}\text{ m}$ 이면 세로의 길이는 몇 m 입니까?

① $1\frac{2}{5}\text{ m}$

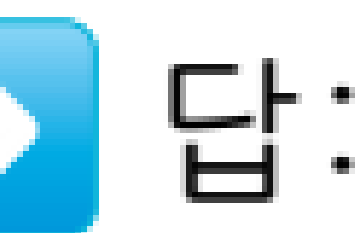
② $2\frac{3}{5}\text{ m}$

③ $2\frac{4}{5}\text{ m}$

④ $2\frac{2}{5}\text{ m}$

⑤ $1\frac{3}{5}\text{ m}$

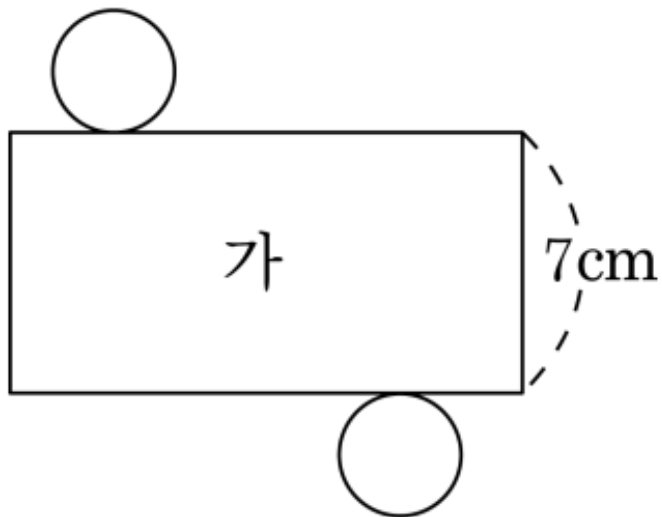
15. 2분 30초 동안에 12L의 물이 나오는 수도가 있습니다. 이 수도로
96L의 물을 받으려면 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.



단:

분

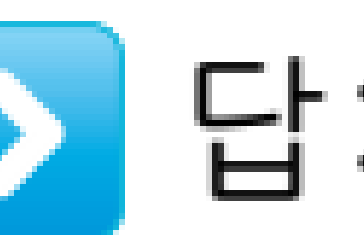
16. 다음 전개도로 만들어지는 원기둥의 밑면의 둘레의 길이가 15.7 cm입니다. 직사각형 가의 넓이를 구하시오.



답:

cm^2

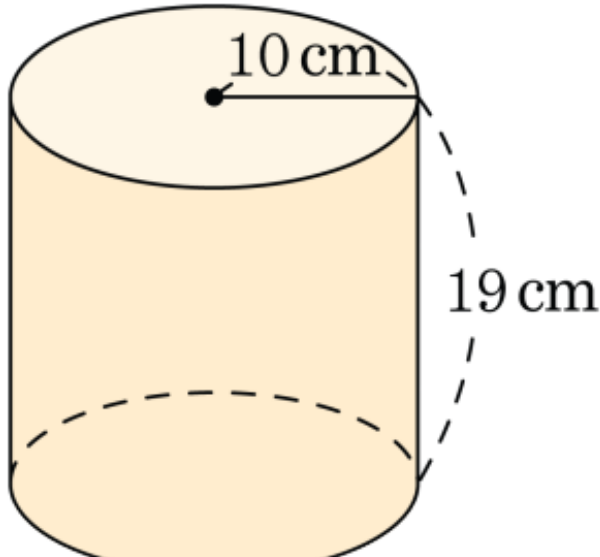
17. 밑면의 지름의 길이가 30cm이고, 높이가 18cm인 원기둥의 겉넓이를 구하시오.



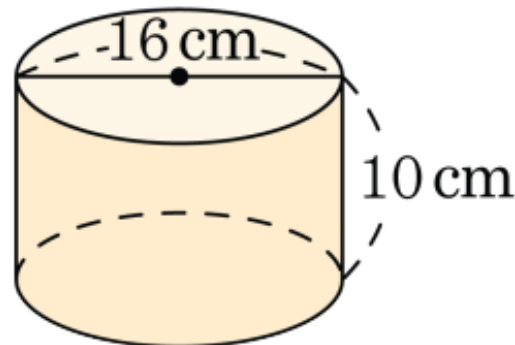
답:

cm^2

18. 다음과 같은 원기둥들의 부피의 합을 구하시오.



(가)



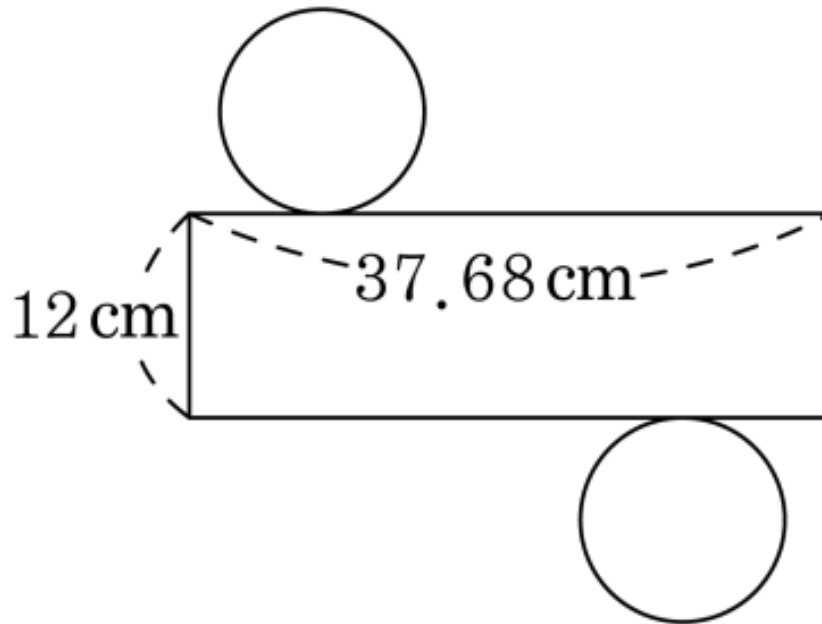
(나)



답:

_____ cm^3

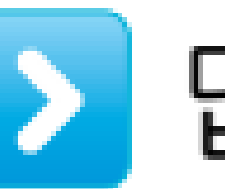
19. 전개도로 만든 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

cm^3

20. 민지는 집에 있는 원기둥 모양의 가구 전체에 페인트를 칠하려고 합니다. 밑면의 반지름이 10 cm이고, 높이가 50 cm 일 때 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.

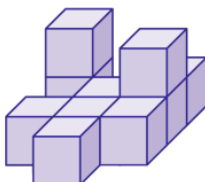


답:

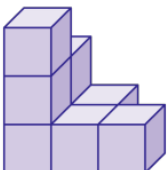
cm^2

21. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

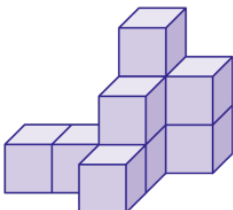
(가)



(나)



(다)



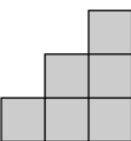
① (가)에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② (나)를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ (다)에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

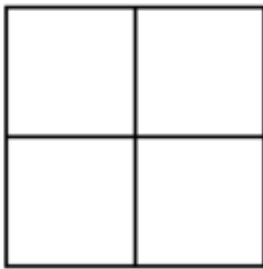
④ (나)를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



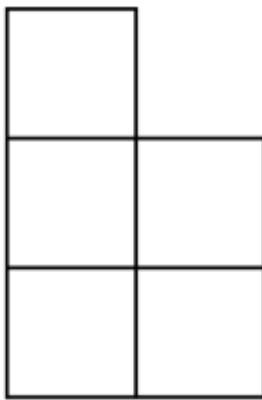
⑤ (나)를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.



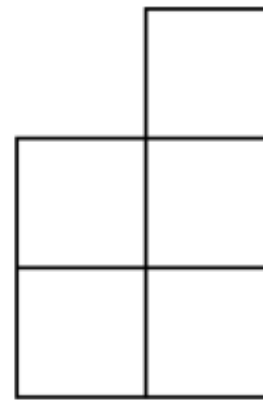
22. 다음은 어떤 모양을 위, 앞, 옆에서 보고 그린 것입니다. 이 모양을 만들기 위해 필요한 가장 많은 쌓기나무의 개수를 구하시오.



위



앞



옆



답:

_____ 개

23. 다음을 계산하시오.

$$2 - \frac{5}{6} \times 2.4 \div \left(1\frac{1}{2} + 3.5 \right)$$



답:

24. 다음 사다리꼴의 넓이는 4.2 cm^2 입니다. 윗변의 길이를 구하시오.

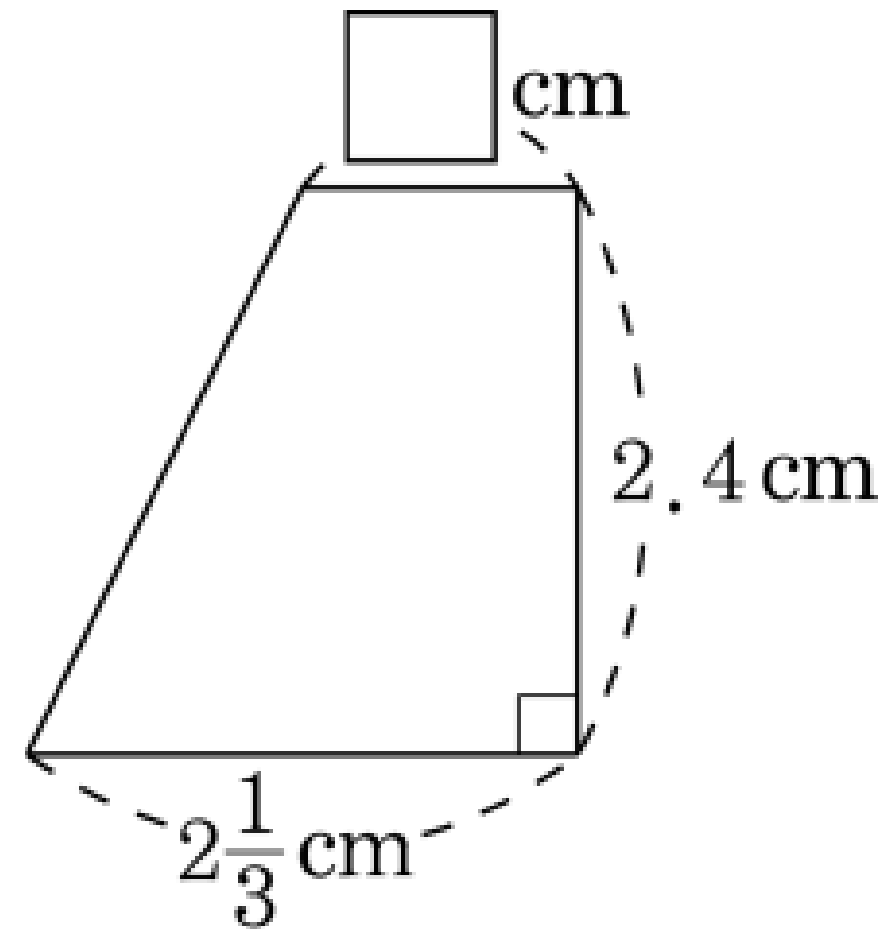
① $1\frac{5}{6} \text{ cm}$

② $1\frac{1}{3} \text{ cm}$

③ $2\frac{1}{2} \text{ cm}$

④ $2\frac{1}{6} \text{ cm}$

⑤ $1\frac{1}{6} \text{ cm}$



25. 가로, 세로, 6칸짜리 사각형 안에 1부터 6까지의 숫자가 각각 한번씩만 들어가게 하려고 합니다. ⑦-⑤-④의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

⑦					6
3	6		1		5
	4	⑤		5	3
	3	5			2
4	5			6	④
2			5	3	4

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5