

1. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

$$4 : 7$$

① $9 : 15$

② $12 : 21$

③ $7 : 4$

④ $14 : 17$

⑤ $\frac{1}{4} : \frac{1}{7}$

2. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

10kg : 4500g



답:

3. 비례식의 성질을 이용하여 ㉠, ㉡을 차례대로 쓰고, 비례식이 참인지 거짓인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 10 \times 2 = \boxed{\textcircled{1}} \\ \hline 10 : 8 = \frac{5}{2} : 2 \quad (\text{참, 거짓}) \\ \boxed{\textcircled{2}} \\ 8 \times \frac{5}{2} = \boxed{\textcircled{2}} \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 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 $18 \div 3 \times 12$

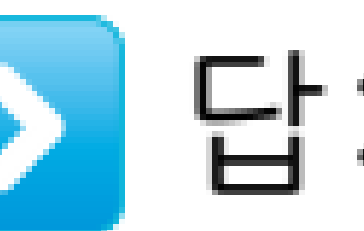
④ $18 \times 12 \div 3$

⑤ $18 \div 3 \div 12$

5. 정민이네 집의 화단은 가로와 세로의 길이의 비가 3 : 5인 직사각형 모양입니다. 가로가 2.1m 이면, 세로는 몇 m 입니까?

- ① 3.2m
- ② 3.3m
- ③ 3.4m
- ④ 3.5m
- ⑤ 3.6m

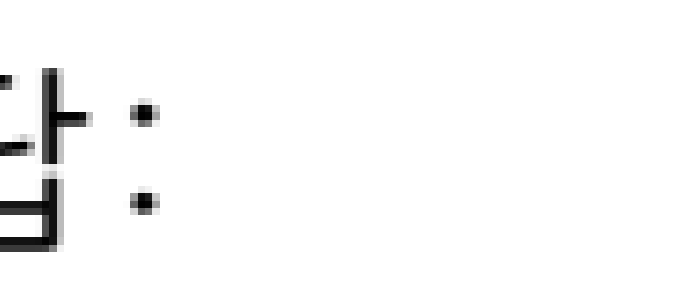
6. 4개에 3200 원 하는 사과가 있습니다. 사과 15개를 사려면 얼마의 돈이 필요한지 구하시오.



답:

원

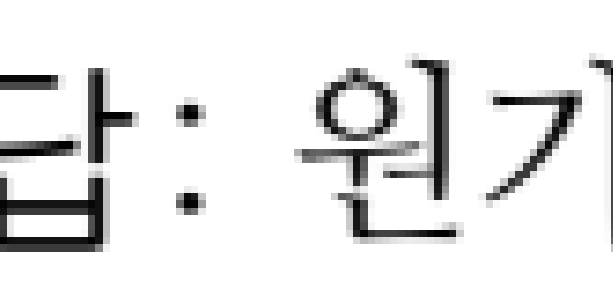
7. 가 : 나 = 5 : 1의 비로 48000 원을 배분할 때, 가를 구하시오.



단 :

원

8. 원기동에서 두 밀면에 수직인 선분의 길이를 무엇이라고 합니까?



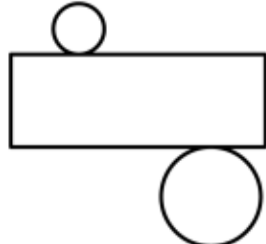
답: 원기동의

9. 다음 중 원기둥에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

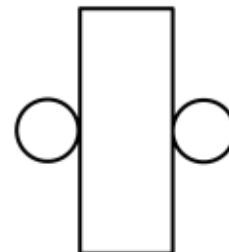
- ① 두 밑면은 서로 평행입니다.
- ② 두 밑면의 모양은 원입니다.
- ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- ④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.
- ⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

10. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?

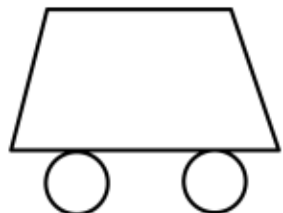
①



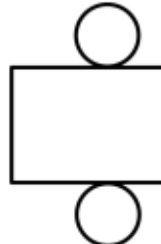
②



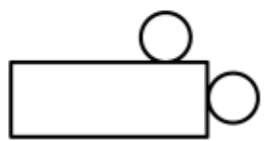
③



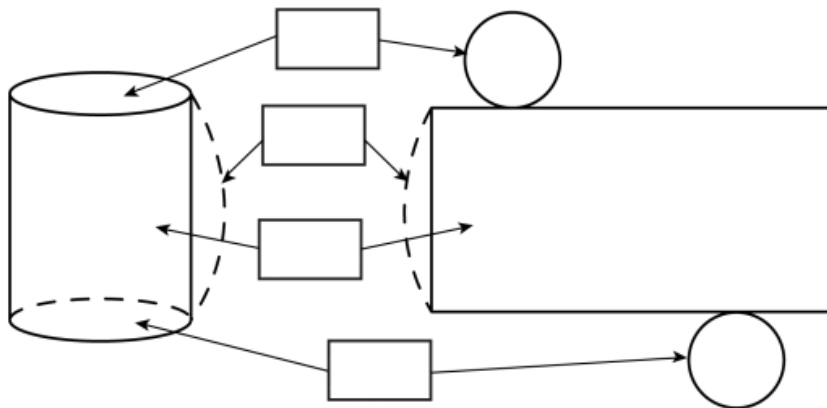
④



⑤

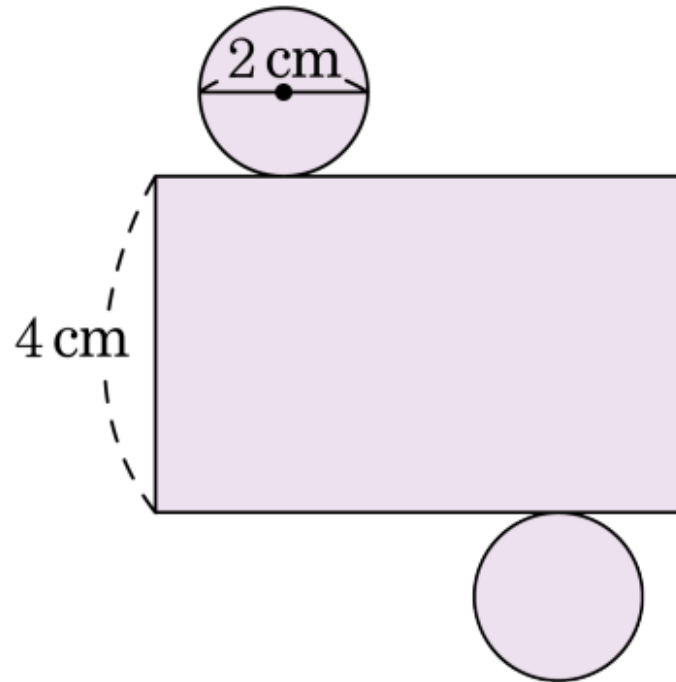


11. □ 안에 알맞은 말을 위에서부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 밑면, 높이, 옆면, 밑면
- ② 밑면, 밑면, 옆면, 높이
- ③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면
- ④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면
- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

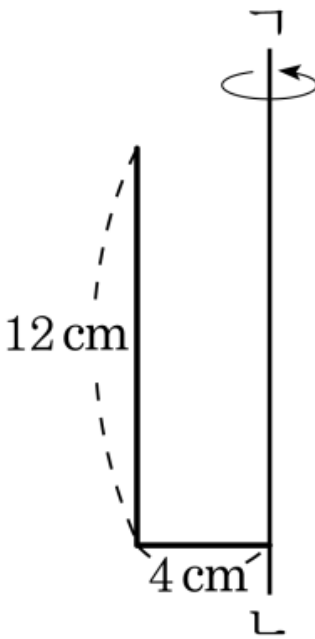
12. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



답:

cm^2

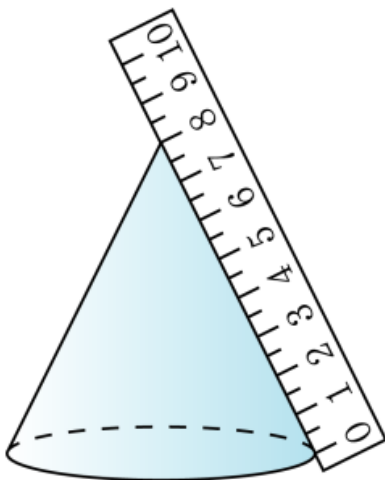
13. 다음 그림에서 직선 Γ 을 축으로 1회전시켰을 때 얻어지는 회전체의
넓이는 몇 L인지 구하시오.



답:

L

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. 다음 중 원기둥과 원뿔에서 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 밑면의 개수

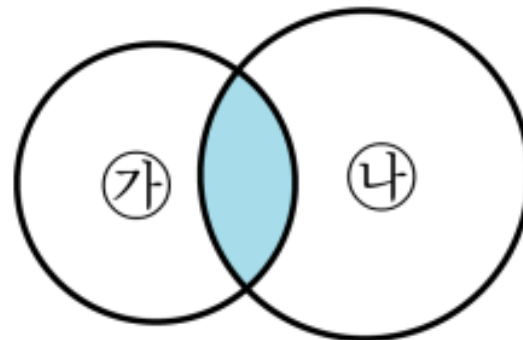
② 옆면의 모양

③ 밑면의 모양

④ 옆면의 넓이

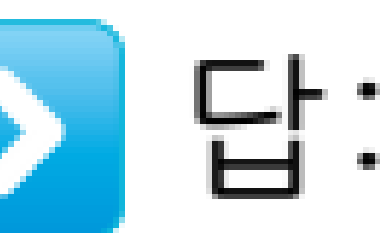
⑤ 꼭짓점의 개수

16. 원 ⑦와 ⑨가 다음 그림과 같이 겹쳐 있습니다. 겹친 부분의 넓이는 ⑦의 $\frac{1}{4}$ 이고, ⑨의 $\frac{2}{5}$ 입니다. ⑦와 ⑨의 넓이의 비를 가장 작은 자연수의 비로 나타내시오.



답:

17. (가) 역에서 (나) 역까지의 기차 요금은 이번에 30%가 올라서 2600 원이라고 합니다. 오르기 전에는 얼마였는지 구하시오.



답:

원

18. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

① 24 만 원

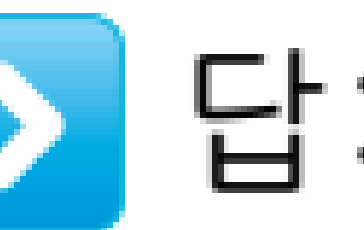
② 28 만 원

③ 30 만 원

④ 32 만 원

⑤ 34 만 원

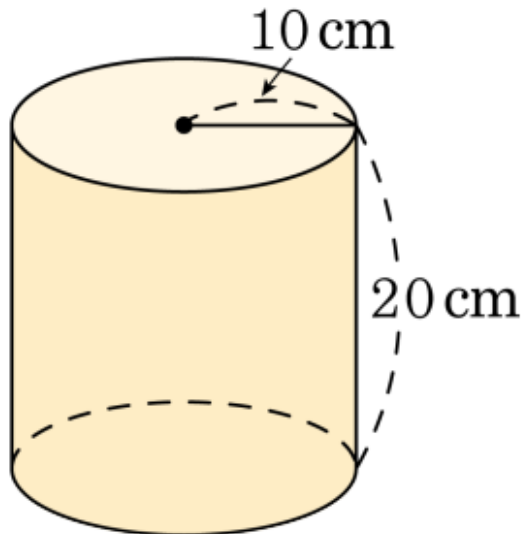
19. 옆넓이가 37.68 cm^2 인 원기둥의 높이가 2cm일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.



단:

cm

20. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?

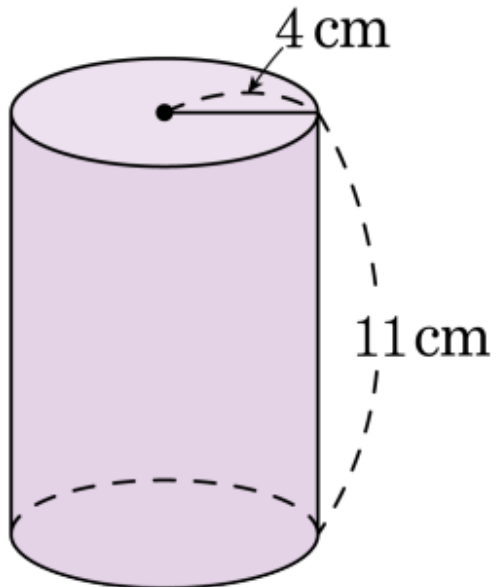


- ① 942 cm^2
- ② 1256 cm^2
- ③ 1884 cm^2
- ④ 2198 cm^2
- ⑤ 2512 cm^2

21. 밑면의 지름이 20 cm 인 원기둥의 겉넓이가 1193.2 cm^2 일 때, 이 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 10 cm
- ② 9 cm
- ③ 8 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 6 cm

22. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 옆면을 파란색 색종이로 붙이려고 합니다. 옆면에 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm^2 인지 구하시오.

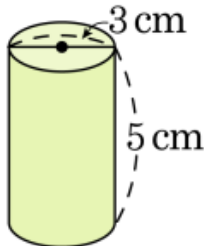


답:

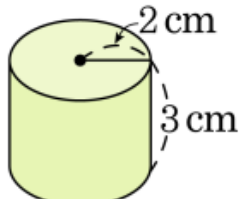
cm^2

23. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

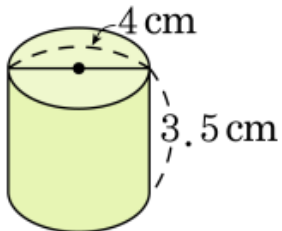
①



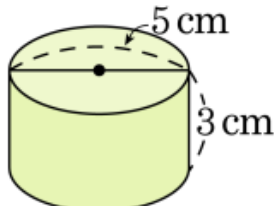
②



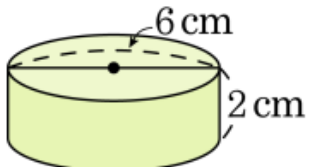
③



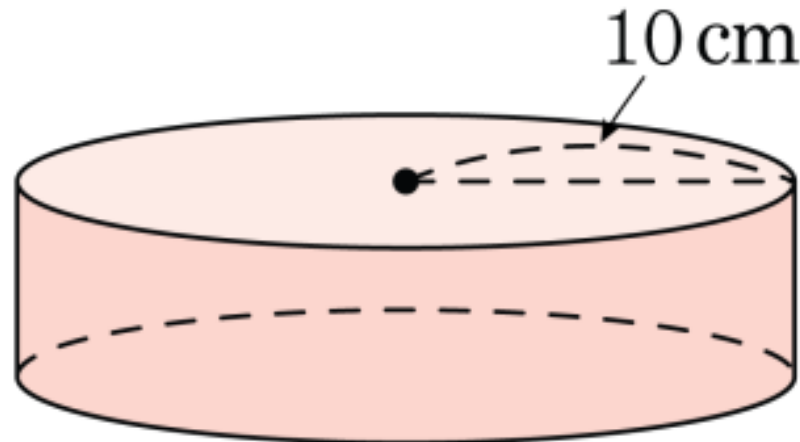
④



⑤



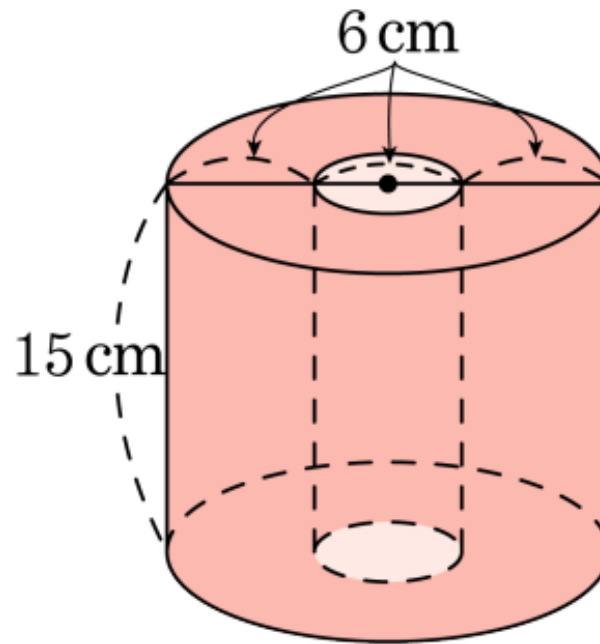
24. 부피가 1570cm^3 이고, 반지름의 길이가 10 cm 인 원기둥의 높이를 구하시오.



답:

cm

25. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.



답:

cm^3