1. 비의 성질을 이용하여 비의 값이 같은 비는 어느 것입니까?

4:7

① 9:15 ④ 14:17 ② 12:21③ $\frac{1}{4}:\frac{1}{7}$

③ 7:4

10 kg : 4500 g

2. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

10 kg : 4500 g
답:

3. 비례식의 성질을 이용하여 ⑦, Û을 차례대로 쓰고, 비례식이 참인지 거짓인지 고르시오.

 $10 \times 2 = \boxed{\bigcirc}$ $10 : 8 = \frac{5}{2} : 2 \text{ (참, 거짓)}$ $8 \times \frac{5}{2} = \boxed{\bigcirc}$

▶ 답: _____

답: _____답: _____

4. 비례식 $3: \square = 18: 12$ 에서 \square 를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $3 \times 12 \times 18$ ② $3 \times 12 \div 18$ ③ $18 \div 3 \times 12$ $\textcircled{4} \ 18 \times 12 \div 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 18 \div 3 \div 12$

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

 $\bigcirc 3.3\,\mathrm{m}$ $\bigcirc 3.4\,\mathrm{m}$ $\bigcirc 4.5\,\mathrm{m}$ $\bigcirc 3.6\,\mathrm{m}$

 \bigcirc 3.2 m

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

답: ____ 원

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

> 답: ____ 원

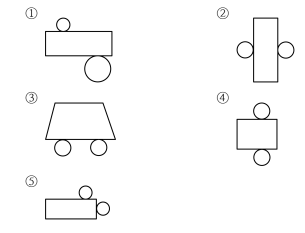
8. 원기둥에서 두 밑면에 수직인 선분의 길이를 무엇이라고 합니까?

▶ 답: 원기둥의 _____

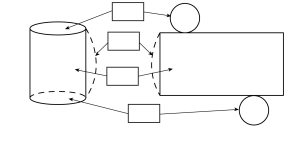
- - 두 밑면은 서로 평행입니다.
 두 밑면의 모양은 원입니다.
 - © | EU-1-20L CH-1
 - ③ 두 밑면은 서로 합동입니다.④ 옆면을 펼친 모양은 직사각형입니다.

⑤ 옆면의 모양은 원입니다.

10. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



11. _____안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례로 고른 것은 어느 것입니까?



③ 밑면, 높이, 밑면, 옆면

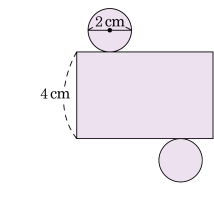
① 밑면, 높이, 옆면, 밑면

④ 밑면, 옆면, 높이, 밑면

② 밑면, 밑면, 옆면, 높이

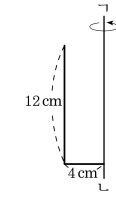
- ⑤ 밑면, 옆면, 밑면, 높이

12. 그림의 전개도로 만든 원기둥의 옆넓이를 구하시오.



) 답: _____ cm²

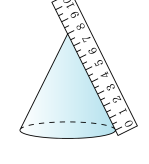
13. 다음 그림에서 직선 ㄱㄴ을 축으로 1 회전시켰을 때 얻어지는 회전체의 들이는 몇 L 인지 구하시오.





〕 답: L

14. 다음은 원뿔의 무엇의 길이를 재는 것인지 고르시오.

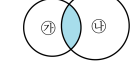


③ 모선의 길이

① 반지름의 길이

- ② 밑변의 지름의 길이④ 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



답: _____

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

한 답: _____ 원

을 얻었습니다. 이익금을 투자한 금액의 비로 나누어 가지면 을동은 얼마를 가지게 되는지 구하시오.

18. 갑동과 을동이 각각 160 만 원, 120 만 원을 투자하여 56 만 원의 이익

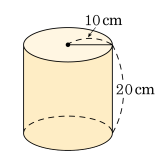
④ 32 만 원 ⑤ 34 만 원

① 24 만 원 ② 28 만 원 ③ 30 만 원

19. 옆넓이가 $37.68 \, \mathrm{cm}^2$ 인 원기둥의 높이가 $2 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

> 답: _____ cm

. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇 cm^2 입니까?



 $\textcircled{4} 2198 \, \text{cm}^2 \qquad \qquad \textcircled{5} 2512 \, \text{cm}^2$

 $942 \,\mathrm{cm}^2$

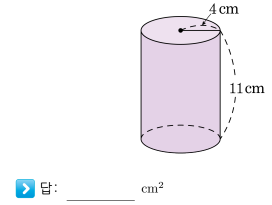
- $1256 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $1884 \,\mathrm{cm^2}$

 ${f 21}$. 밑면의 지름이 $20\,{
m cm}$ 인 원기둥의 겉넓이가 $1193.2\,{
m cm}^2$ 일 때, 이 원기 둥의 높이는 몇 cm 입니까?

⑤ 6 cm

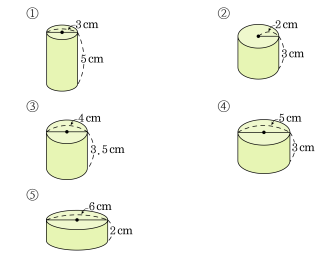
① 10 cm ② 9 cm ③ 8 cm ④ 7 cm

22. 원기둥 모양으로 생긴 음료수 캔의 옆면을 파란색 색종이로 붙이려고 합니다. 옆면에 붙일 색종이의 넓이는 최소한 몇 cm² 인지 구하시오.

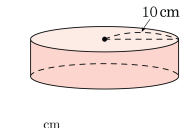




23. 다음 중 부피가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



24. 부피가 1570cm³ 이고, 반지름의 길이가 10 cm 인 원기둥의 높이를 구하시오.





25. 다음 입체도형의 부피를 구하시오.

