

1. 다음 비례식의 외항과 내항을 구분하여 (        )에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

16 : 62 = 8 : 31
외항 : 16, (        )      내항 : 62, (        )

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 31

▷ 정답: 8

해설

비례식에서 가운데 있는 두 항은 '내항'이고, 바깥쪽에 있는 두 항은 '외항'입니다. 따라서 비례식  $16 : 62 = 8 : 31$ 에서 외항은 16, 31이고 내항은 62, 8입니다.

2. 다음 <보기>와 같이 □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

[보기]

$$2 : 3 = (2 \times 3) : (3 \times 3) = 6 : 9 \Rightarrow \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$
$$3 : 7 = (3 \times 2) : (7 \times 2) = 6 : \square \Rightarrow \frac{6}{\square} = \frac{3}{7}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 14

▷ 정답: 14

[해설]

$$3 : 7 = 6 : 14 \Leftrightarrow \frac{6}{14} = \frac{3}{7}$$

3. (가): (나)의 비의 값이 다음과 같을 때, (나): (가)의 비를 구하시오.

$$\frac{4}{7}$$

▶ 답:

▷ 정답: 7 : 4

해설

(가): (나)의 비의 값은  $\frac{(가)}{(나)}$  입니다.

$\frac{4}{7} = \frac{(가)}{(나)}$ 에서 (가) : (나) = 4 : 7 이므로 (나) : (가) = 7 : 4

이다.

4. 다음 비례식에서  $\boxed{\quad}$  안에 수를 구하시오.

$$3 : 15 = \boxed{\quad} : 30$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$3 : 15 = \boxed{\quad} : 30$$

$$15 \times \boxed{\quad} = 3 \times 30$$

$$\boxed{\quad} = 90 \div 15$$

$$\boxed{\quad} = 6$$

5. 다음은 비례식에서  $\boxed{\quad}$ 를 구하는 과정입니다. ( ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned} 8 : 6 &= 4 : \boxed{\quad} \\ \rightarrow 8 \times \boxed{\quad} &= 6 \times 4 \\ \rightarrow 8 \times \boxed{\quad} &= 24 \\ \rightarrow \boxed{\quad} &= 24 \div ( ) \\ \rightarrow \boxed{\quad} &= ( ) \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 8

▷ 정답: 3

해설

비례식에서 내항의 곱과 외항의 곱이 같음을  
이용하여  $\boxed{\quad}$ 를 구한다.

$$8 : 6 = 4 : \boxed{\quad}$$

$$8 \times \boxed{\quad} = 6 \times 4$$

$$8 \times \boxed{\quad} = 24$$

$$\boxed{\quad} = 24 \div 8$$

$$\boxed{\quad} = 3$$

6. ( )안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

위와 아래에 있는 면이 서로 ( )이고, 합동인 ( )으로 되어 있는 입체도형을 원기둥이라고 합니다.

▶ 답:

▶ 답:

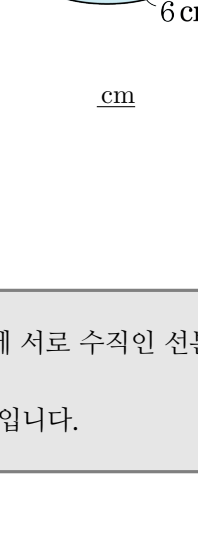
▷ 정답: 평행

▷ 정답: 원

해설

위와 아래에 있는 면이 서로 평행이고, 합동인 원으로 되어 있는 입체도형을 원기둥이라고 합니다.

7. 다음 원기둥의 높이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 11 cm

해설

원기둥에서 두 밑면에 서로 수직인 선분의 길이를 높이라고 합니다.

따라서 높이는 11cm입니다.

8. 원기둥의 전개도에서 밑면의 모양은 어떤 도형입니까?

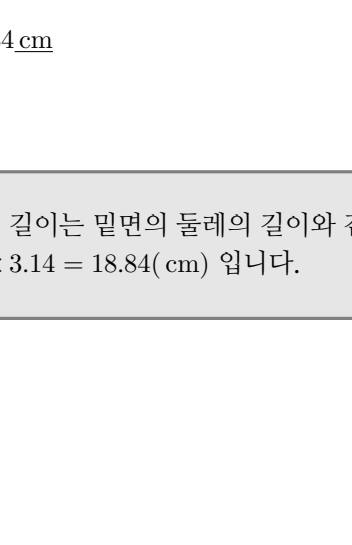
▶ 답:

▷ 정답: 원

해설

원기둥의 전개도에서 밑면의 모양은 원이고  
옆면의 모양은 직사각형입니다.

9. 다음 원기둥의 밑면의 반지름의 길이는 3 cm입니다. 옆면의 가로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



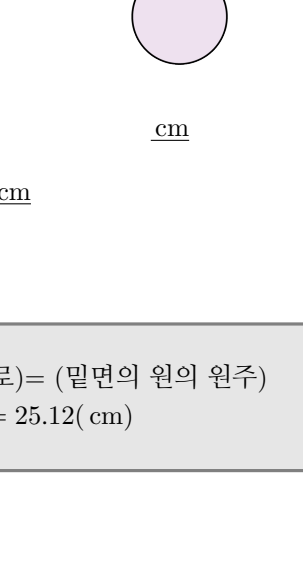
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18.84 cm

해설

옆면의 가로의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.  
따라서  $3 \times 2 \times 3.14 = 18.84$ (cm) 입니다.

10. 다음 원기둥의 전개도에서 직사각형의 가로의 길이를 구하시오.



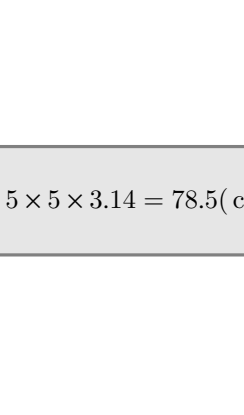
▶ 답: cm

▷ 정답: 25.12 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 가로}) &= (\text{밑면의 원의 원주}) \\&= 4 \times 2 \times 3.14 = 25.12(\text{cm})\end{aligned}$$

11. 원기둥의 한 밑면의 넓이를 구하시오.



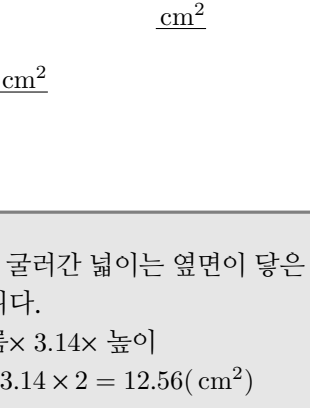
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 78.5 cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{한 밑면의 넓이}) = 5 \times 5 \times 3.14 = 78.5(\text{cm}^2)$$

12. 다음 원기둥을 화살표 방향으로 1 바퀴 굴렸습니다. 원기둥이 굴러 간 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답 :  $12.56 \text{ cm}^2$

해설

원기둥이 1 바퀴 굴러간 넓이는 옆면이 닿은 넓이와 같기 때문에  
옆넓이를 구합니다.

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= \text{지름} \times 3.14 \times \text{높이} \\&= 2 \times 3.14 \times 2 = 12.56(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

13. 밑면의 넓이가  $28.26 \text{ cm}^2$ 이고, 높이가 13cm인 원기둥의 부피를 구하시오.

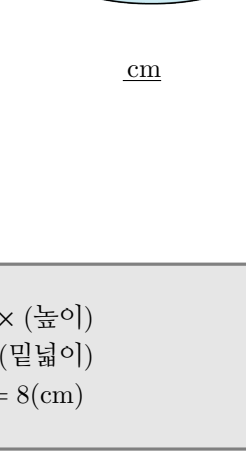
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $367.38 \text{ cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \\&= 28.26 \times 13 = 367.38(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

14. 부피가  $401.92\text{cm}^3$  이고, 밑넓이가  $50.24\text{cm}^2$  인 원기둥의 높이를 구하시오.



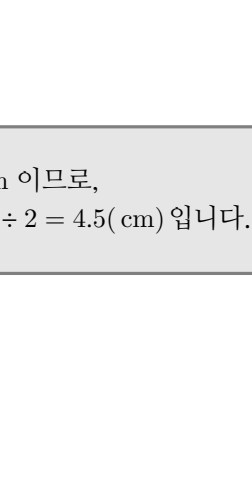
▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{밑넓이}) \times (\text{높이}) \\(\text{높이}) &= (\text{부피}) \div (\text{밑넓이}) \\&= 401.92 \div 50.24 = 8(\text{cm})\end{aligned}$$

15. 다음 원뿔에서 밑면의 반지름의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.(소수로 나타내시오.)



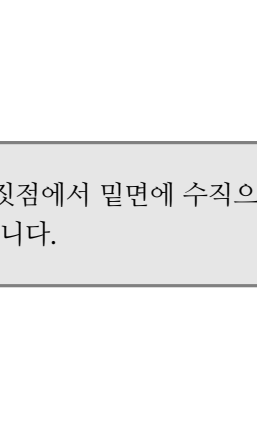
▶ 답: cm

▷ 정답: 4.5cm

해설

밑면의 지름이 9 cm 이므로,  
반지름의 길이는  $9 \div 2 = 4.5$ ( cm)입니다.

16. 다음 원뿔에서 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12 cm

해설

높이는 원뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직으로 그은 선분입니다.  
그러므로 12 cm입니다.

17. 원뿔을 앞에서 본 모양은 어떤 도형인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 이등변삼각형

해설

원뿔을 앞에서 보면 모선의 길이가 같기 때문에 이등변삼각형이 됩니다.

18. 다음에서  $4:3$  과 비의 값이 같은 비를 찾아 비례식으로 나타내시오.

$3:4, 2:3, 8:6, 12:10$

▶ 답:

▷ 정답:  $8:6 = 4:3$

해설

$4:3$  과 비의 값이 같은 비를 찾습니다.

$$4:3 \text{ 의 비의 값} \rightarrow \frac{4}{3}$$

$\frac{4}{3} = \frac{8}{6} = \frac{12}{9} = \frac{16}{12} = \dots$  이므로 비의 값이 같은 비는  $8:6$ ,

$12:9, 16:12, \dots$ 입니다.

따라서,  $4:3$  과  $8:6$ 이 비의 값이 같으므로 비례식을 만들면  
 $4:3 = 8:6$ 입니다.

19. 다음 중 비의 값이  $3:5$ 와 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

$4:7$	$5:3$	$7:9$	$6:10$
-------	-------	-------	--------

▶ 답:

▷ 정답:  $3:5 = 6:10$

해설

$$4:7 \text{의 비의 값} \rightarrow \frac{4}{7}$$

$$5:3 \text{의 비의 값} \rightarrow \frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$$

$$7:9 \text{의 비의 값} \rightarrow \frac{7}{9}$$

$$6:10 \text{의 비의 값} \rightarrow \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

따라서  $3:5$ 와 비의 값이 같은  $6:10$ 과 비례식으로 나타내면  
 $3:5 = 6:10$ 입니다.

20. 다음 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은 어느 것인지를 고르시오.

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

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

해설

비의 전항과 후항에 0이 아닌 같은 수를 곱하거나 나누어도 비는 같다.

$$0.3 : \frac{2}{5} = \frac{3}{10} : \frac{2}{5} = 3 : 4$$

21. 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

$$1\frac{1}{5} : 1\frac{2}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: 18 : 25

해설

$$1\frac{1}{5} : 1\frac{2}{3} = \left(\frac{6}{5} \times 15\right) : \left(\frac{5}{3} \times 15\right) = 18 : 25$$

22.  $2\frac{1}{4} = 2\frac{2}{8}$  를 비례식으로 나타낼 때 바르지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $9 : 4 = 18 : 8$       ②  $18 : 8 = 9 : 4$       ③  $4 : 8 = 9 : 18$   
④  $9 : 18 = 4 : 8$       ⑤  $8 : 9 = 4 : 18$

해설

$$2\frac{1}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{2}{8} = \frac{18}{8} \text{ 이다.}$$

따라서 비례식으로 나타내면  $9 : 4 = 18 : 8$ ,

$9 : 18 = 4 : 8$  와 같다.

⑤은 비례식이 성립하지 않는다.

$$8 \times 18 \neq 9 \times 4$$

23. 혜정이와 현석이의 예금액의 비는 5 : 9입니다. 현석이의 예금액이 45000 원일 때, 혜정이의 예금액은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 25000 원

해설

$$(\text{혜정이}):( \text{현석이}) = 5 : 9$$

혜정이의 예금액을  $\square$ 라고 하면

$$5 : 9 = \square : 45000$$

$$9 \times \square = 45000 \times 5$$

$$\square = 225000 \div 9$$

$$\square = 25000(\text{원})$$

24. 1000 원에 3개씩 파는 오이가 있습니다. 이 오이를 12개 사려면, 돈이 얼마나 필요한지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 4000 원

해설

$$(\text{돈}):(갯수}) = 1000 : 3$$

필요한 액수를  $\square$ 라 하면

$$1000 : 3 = \square : 12$$

$$3 \times \square = 12 \times 1000$$

$$\square = 12000 \div 3$$

$$\square = 4000(\text{원})$$

25. 딸기와 사과를 섞어 만든 과일 주스 500g이 있습니다. 이 주스에 들어간 딸기와 사과의 비가 9 : 11 일 때, 딸기는 몇 g이 들어 있는지 구하시오.

▶ 답: g

▷ 정답: 225g

해설

$$(\text{딸기}) = 500 \times \frac{9}{(9+11)} = 500 \times \frac{9}{20} = 225(\text{g})$$

26. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

① 높이

② 각

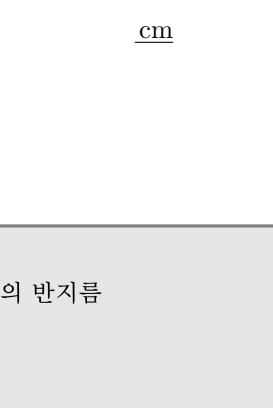
③ 사각형

④ 모서리

⑤ 꼭짓점



27. 다음 원기둥의 밑면의 지름은 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 14cm

해설



따라서 원기둥의 반지름은 7 cm,  
그러므로 지름은  $7 \times 2 = 14$ (cm) 입니다.

28. 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.

해설

- ① 원기둥에는 꼭짓점이 없습니다.

29. 옆넓이가  $12.56\text{ cm}^2$  인 원기둥의 높이가 1cm 일 때, 밑면의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2cm

해설

(원기둥의 옆면의 넓이)  
= (밑면인 원의 원주) × (높이) 이므로

밑면의 반지름의 길이를  $\square\text{cm}$  라 하면

$$\square \times 2 \times 3.14 \times 1 = 12.56,$$

$$\square = 2(\text{cm})$$

30. 밑면의 반지름의 길이가 9 cm이고, 높이가 9 cm인 원기둥의 부피는 몇  $\text{cm}^3$  인지 구하시오.

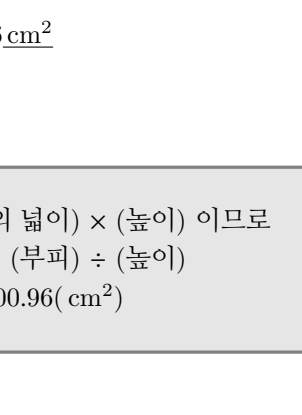
▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 : 2289.06  $\text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{원기둥의 부피}) &= (9 \times 9 \times 3.14) \times 9 \\&= 2289.06(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

31. 원기둥 모양의 물통에 물을 부었더니 부피가  $1205.76\text{cm}^3$  가 되었습니다. 이 물통의 밑면의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 200.96  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{부피}) = (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{밑면의 넓이}) = (\text{부피}) \div (\text{높이})$$

$$1205.76 \div 6 = 200.96 (\text{cm}^2)$$

32. 한 변의 길이가 40 cm 인 정사각형의 한 변을 회전축으로 하여 만든 회전체의 옆넓이를 구하시오.

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $10048 \text{ cm}^2$

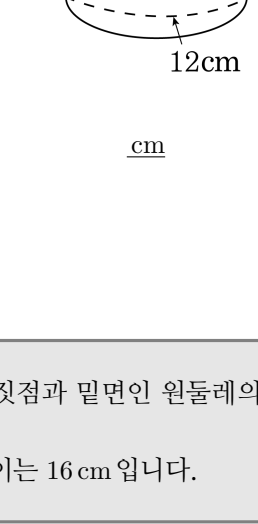
해설

밑면이 반지름이 40 cm 인 원기둥이 됩니다.

(옆넓이) = (밑면의 원주) × (높이)

$$40 \times 2 \times 3.14 \times 40 = 10048(\text{cm}^2)$$

33. 다음 원뿔에서 모선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 16cm

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점과 밑면인 원둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

따라서 모선의 길이는 16 cm입니다.