

1. 다음 중 비례식이 옳은 것은 어느 것입니까?

①  $4 : 1 = 5 : 20$       ②  $11 : 8 = 22 : 10$

③  $20 : 50 = 2 : 5$       ④  $\frac{1}{3} : \frac{2}{3} = 2 : 1$

⑤  $36 : 24 = 2 : 3$

해설

비의 값이 같은지 확인합니다.

③  $20 : 50 = (20 \div 10) : (50 \div 10) = 2 : 5$

2.  $4 : 3$  과 비의 값이 같은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $3 : 4$

④  $16 : 9$

②  $100 : 60$

⑤  $\frac{2}{4} : \frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{3} : \frac{1}{4}$

해설

$$4 : 3 = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{1} \quad 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad 100 : 60 = 5 : 3 = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{4} = 4 : 3 = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 16 : 9 = \frac{16}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{4} : \frac{2}{3} = 6 : 8 = 3 : 4 = \frac{3}{4}$$

3.  $\frac{3}{4} : \frac{1}{3}$  을 가장 간단히 나타내려고 할 때, 어떤 수를 곱해야 합니까?

- ① 6      ② 16      ③ 12      ④ 15      ⑤ 24

해설

분수 : 분수  $\Rightarrow$  전항과 후항에 두 분모의 최소 공배수를 곱해야 합니다. 4와 3의 최소공배수는 12이며, 곱을 하면 간단한 비 9 : 4 가 됩니다.

4. 다음 비례식 중 참인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} : \frac{1}{8} = 3 : 8$$

$$\textcircled{3} \quad 2 : 5 = \frac{1}{2} : \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} : 0.3 = 9 : 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{2} : 4 = 1 : 2$$

$$\textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7$$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱은 같다.

$$\textcircled{4} \quad 0.2 : 0.7 = 2 : 7$$

$$\text{외항의 곱} = 0.2 \times 7 = 1.4$$

$$\text{내항의 곱} = 0.7 \times 2 = 1.4$$

5. 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  $18 \div 3 \times 12$

④  $18 \times 12 \div 3$       ⑤  $18 \div 3 \div 12$

해설

비례식에서 외항의 곱과 내항의 곱이 같다는 성질을 이용한다.

$$\square \times 18 = 3 \times 12 ,$$

$$\square = 3 \times 12 \div 18$$

6. 다음 중 어떤 양을  $7 : 8$  로 비례배분할 때, 알맞은 분수의 비를 모두 고르시오.

①  $\frac{1}{7} : \frac{1}{8}$

④  $\frac{7}{15} : \frac{8}{15}$

②  $\frac{1}{8} : \frac{1}{7}$

⑤  $\frac{8}{15} : \frac{7}{15}$

③  $\frac{8}{56} : \frac{7}{56}$

해설

가장 간단한 자연수의 비로 고쳐서  $7 : 8$  이 나오는 것을 찾습니다.

①  $8 : 7$  ②  $7 : 8$  ③  $8 : 7$  ④  $7 : 8$  ⑤  $8 : 7$

7. 다음 중 원기둥에 있는 것은 어느 것입니까?

① 높이

② 각

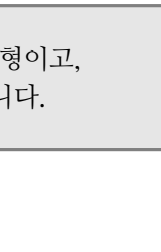
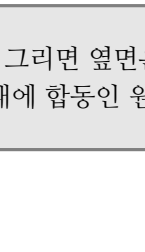
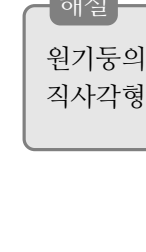
③ 사각형

④ 모서리

⑤ 꼭짓점



8. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

원기둥의 전개도를 그리면 옆면은 직사각형이고,  
직사각형의 위, 아래에 합동인 원이 있습니다.

9. 다음에서 설명하는 두 수의 비를 구하시오.

- ⑦ 전항이 5이고, 후항이 7인 비와 비례식을 만들 수 있습니다.
- ⑧ ⑦에서 만든 비례식의 외항은 5와 21입니다.

▶ 답:

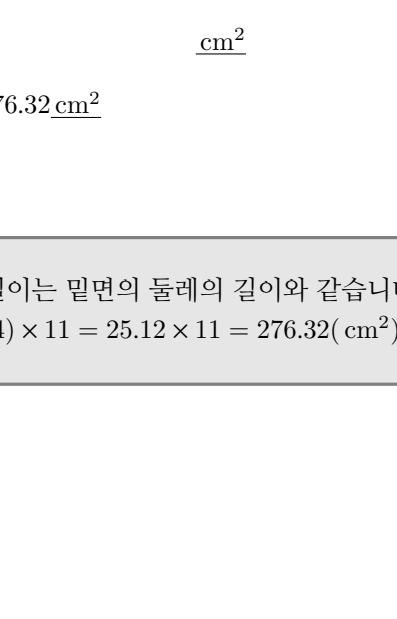
▷ 정답: 15 : 21

해설

- ⑦  $5 : 7$
- ⑧  $5 : 7 = 15 : 21$

따라서  $15 : 21$

10. 다음 그림은 밑면의 반지름이 4 cm, 높이가 11 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도에서 직사각형(옆면)의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.



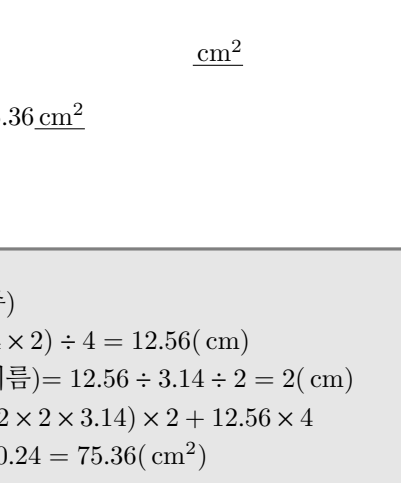
▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $276.32 \text{cm}^2$

해설

변  $\square$ 의 길이는 밑면의 둘레의 길이와 같습니다.  
 $(4 \times 2 \times 3.14) \times 11 = 25.12 \times 11 = 276.32(\text{cm}^2)$

11. 다음 전개도의 둘레의 길이는 58.24 cm입니다. 이 전개도로 만들어지는 원기둥의 곱넓이를 구하시오.



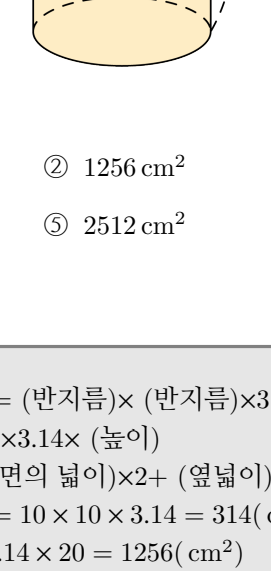
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 75.36  $\underline{\hspace{2cm}}$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{밑면의 원주}) \\ &= (58.24 - 4 \times 2) \div 4 = 12.56(\text{cm}) \\ &(\text{밑면의 반지름}) = 12.56 \div 3.14 \div 2 = 2(\text{cm}) \\ &(\text{곱넓이}) = (2 \times 2 \times 3.14) \times 2 + 12.56 \times 4 \\ &= 25.12 + 50.24 = 75.36(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

12. 다음 원기둥의 겉넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



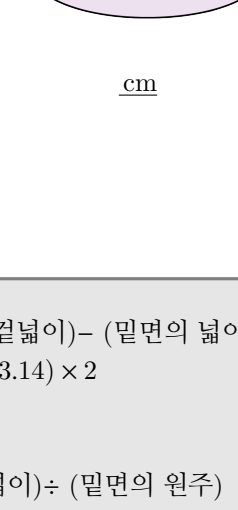
- ①  $942 \text{ cm}^2$       ②  $1256 \text{ cm}^2$       ③  $1884 \text{ cm}^2$

- ④  $2198 \text{ cm}^2$       ⑤  $2512 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{한 밑면의 넓이}) &= (\text{반지름}) \times (\text{반지름}) \times 3.14 \\(\text{옆넓이}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \times (\text{높이}) \\(\text{겉넓이}) &= (\text{한 밑면의 넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이}) \\(\text{한 밑면의 넓이}) &= 10 \times 10 \times 3.14 = 314(\text{cm}^2) \\(\text{옆넓이}) &= 20 \times 3.14 \times 20 = 1256(\text{cm}^2) \\(\text{겉넓이}) &= 314 \times 2 + 1256 = 1884(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

13. 다음 원기둥의 겉넓이가  $345.4 \text{ cm}^2$  일 때, 원기둥의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

$$(\text{옆면의 넓이}) = (\text{겉넓이}) - (\text{밑면의 넓이}) \times 2$$

$$= 345.4 - (5 \times 5 \times 3.14) \times 2$$

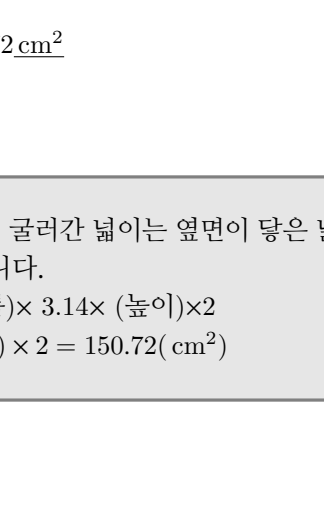
$$= 345.4 - 157$$

$$= 188.4(\text{cm}^2)$$

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

$$= 188.4 \div 31.4 = 6(\text{cm})$$

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



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $150.72 \text{ cm}^2$

해설

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

$$\begin{aligned}(\text{옆넓이}) &= (\text{지름}) \times 3.14 \times (\text{높이}) \times 2 \\&= (6 \times 3.14 \times 4) \times 2 = 150.72 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

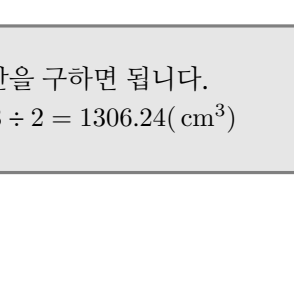
15. 다음 중 부피가 가장 큰 입체도형은 어느 것입니까?

- Ⓐ 지름이 14cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥
- Ⓑ 반지름이 5cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥
- Ⓒ 한 모서리가 9cm 인 정육면체
- Ⓓ 겉넓이가  $96\text{cm}^2$  인 정육면체
- Ⓔ 밑면의 원주가 15.7cm 이고, 높이가 10cm 인 원기둥

해설

- Ⓐ  $7 \times 7 \times 3.14 \times 5 = 769.3(\text{cm}^3)$
- Ⓑ  $5 \times 5 \times 3.14 \times 5 = 392.5(\text{cm}^3)$
- Ⓒ  $9 \times 9 \times 9 = 729(\text{cm}^3)$
- Ⓓ 한 모서리의 길이를  $\square\text{cm}$  라 하면  
 $\square \times \square \times 6 = 96$  ,  $\square \times \square = 16$  ,  $\square = 4(\text{cm})$   
따라서 부피는  $4 \times 4 \times 4 = 64(\text{cm}^3)$ 입니다.
- Ⓔ 밑면의 반지름이  $15.7 \div 3.14 \div 2 = 2.5(\text{cm})$  이므로  
부피는  $2.5 \times 2.5 \times 3.14 \times 10 = 196.25(\text{cm}^3)$ 입니다.

16. 지윤이가 다음 그림과 같은 통에 물을 가득 담으려고 합니다. 이 때, 들어갈 물의 부피를 구하시오.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 1306.24cm<sup>3</sup>

해설

원기둥 부피의 반을 구하면 됩니다.

$$8 \times 8 \times 3.14 \times 13 \div 2 = 1306.24(\text{cm}^3)$$

17. 한 원뿔에서 모선은 몇 개인지 고르시오.

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 5개
- ④ 10개
- ⑤ 무수히 많습니다.

해설

모선은 원뿔의 꼭짓점에서 밑면인 원의 둘레의 한 점을 이은 선분입니다.

이 선분은 무수히 많이 그릴 수 있습니다.  
따라서 모선의 개수는 무수히 많습니다.

18. 두 상품 ⑦, ⑧가 있습니다. ⑦의 정가의 2 할을 더 붙인 금액과 ⑧의 정가에 2 할을 할인한 금액이 같다고 합니다. 두 상품 ⑦와 ⑧의 정가의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2 : 3

해설

$$\textcircled{7} + \textcircled{7} \times 0.2 = \textcircled{8} - \textcircled{8} \times 0.2$$

$$\textcircled{7} \times 1.2 = \textcircled{8} \times 0.8$$

$$\textcircled{7} : \textcircled{8} = 0.8 : 1.2 = 8 : 12 = 2 : 3$$

19. 엽서가 17장에 10200 원입니다. 엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 값의 비를 간단하게 나타내시오.

① 7 : 4      ② 3 : 4      ③ 4 : 7      ④ 7 : 3      ⑤ 17 : 4

해설

$$\text{엽서 1장의 가격} = 10200 \div 17 = 600 \text{ 원}$$

$$\text{엽서 4장의 가격} = 2400,$$

$$\text{엽서 7장의 가격} = 4200$$

엽서 4장의 값에 대한 엽서 7장의 비 :

$$4200 : 2400 \Rightarrow (4200 \div 600) : (2400 \div 600) = 7 : 4$$

20. 어느 원기둥의 높이는 9 cm입니다. 전개도에서 직사각형의 둘레의 길이가 97.4 cm라면 원기둥의 밑면의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

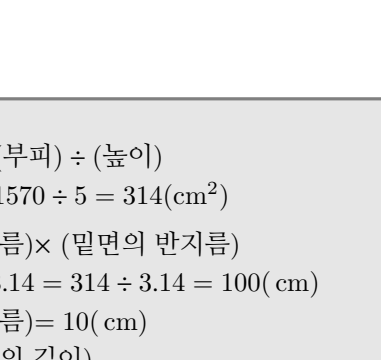
▷ 정답: 39.7cm

해설



그림에서 직사각형의 가로의 길이는  $(97.4 - 18) \div 2 = 39.7(\text{cm})$  입니다.  
밑면의 둘레의 길이는 직사각형의 가로와 같으므로 39.7 cm 입니다.

21. 원기둥의 전개도에서 원기둥의 부피가  $1570 \text{ cm}^3$  일 때 옆면의 가로의 길이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 62.8 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{밑넓이}) &= (\frac{\text{부피}}{\text{높이}}) \div (\text{높이}) \\&= 1570 \div 5 = 314(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

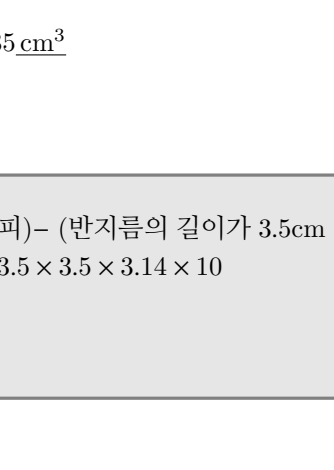
$$\begin{aligned}(\text{밑면의 반지름}) \times (\text{밑면의 반지름}) \\&= (\text{밑넓이}) \div 3.14 = 314 \div 3.14 = 100(\text{cm}) \\(\text{밑면의 반지름}) &= 10(\text{cm})\end{aligned}$$

$$(\text{옆면의 가로의 길이})$$

$$= (\text{밑면의 지름의 길이}) \times 3.14$$

$$= 20 \times 3.14 = 62.8(\text{cm})$$

22. 다음 그림은 직육면체 안에 원기둥 모양의 구멍이 뚫린 입체도형입니다. 부피를 구하시오.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^3}$

▷ 정답:  $105.35 \underline{\text{cm}^3}$

해설

$$\begin{aligned} &(\text{직육면체의 부피}) - (\text{반지름의 길이가 } 3.5\text{cm인 원기둥의 부피}) \\ &= 7 \times 7 \times 10 - 3.5 \times 3.5 \times 3.14 \times 10 \\ &= 490 - 384.65 \\ &= 105.35(\text{cm}^3) \end{aligned}$$

23. 갑, 을 두 사람이 과자를 가지고 있었습니다. 갑은 갖고 있던 과자의  $\frac{2}{3}$ 를 먹고, 을은 갖고 있던 과자의  $\frac{1}{4}$ 를 먹었더니 갑과 을의 남은 과자의 비가  $2 : 1$ 이 되었습니다. 갑과 을이 처음 갖고 있던 과자의 비를 가장 작은 자연수의 비로 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9 : 2

해설

갑이 갖고 있는 전체 과자의 양 : ○  
을이 갖고 있는 전체 과자의 양 : □

$$\text{갑이 먹고 남은 과자의 양} : ○ \times \left(1 - \frac{2}{3}\right) = ○ \times \frac{1}{3}$$

$$\text{을이 먹고 남은 과자의 양} : □ \times \left(1 - \frac{1}{4}\right) = □ \times \frac{3}{4}$$

$$\begin{aligned} (\text{갑}) : (\text{을}) &= ○ \times \frac{1}{3} : □ \times \frac{3}{4} \\ &= ○ \times \frac{1}{3} \times 12 : □ \times \frac{3}{4} \times 12 \\ &= ○ \times 4 : □ \times 9 \end{aligned}$$

$$○ \times 4 : □ \times 9 = 2 : 1$$

$$○ \times 4 \times 1 = □ \times 9 \times 2$$

$$○ \times 4 = □ \times 18$$

$$○ : □ = 18 : 4 = 9 : 2$$

24. 하루에 8분씩 늦게 가는 시계가 있습니다. 어느 날 오전 9시에 정확히 시계를 맞추고, 다음날 오전 6시에 이 시계가 가리키는 시간은 얼마 인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 오전 5시 53분

해설

오전 9시부터 다음날 오전 6시까지는 21시간  
이며, 8분(480초)입니다.

$$24 : 480 = 21 : \square$$

$$\square = 480 \times 21 \div 24$$

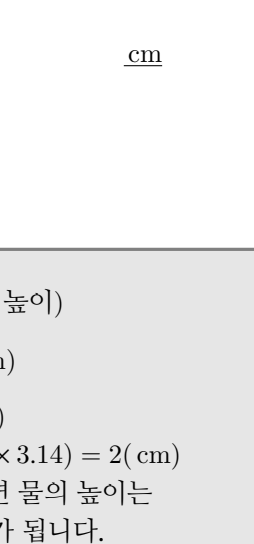
$$\square = 420(\text{초}) \Rightarrow 7\text{분}$$

이 시계는 오전 6시에는 7분 느린 오전

5시 53분입니다.

25. 밑면의 반지름이 8cm인 원기둥 모양의 그릇에 물이  $\frac{2}{3}$  만큼 들어

있습니다. 여기에 부피가  $401.92\text{ cm}^3$ 인 돌을 넣으면 물의 높이는 몇 cm가 되는지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 18cm

해설

(그릇에 담긴 물의 높이)

$$= 24 \times \frac{2}{3} = 16(\text{ cm})$$

(들어난 물의 높이)

$$= 401.92 \div (8 \times 8 \times 3.14) = 2(\text{ cm})$$

따라서 돌을 넣으면 물의 높이는

$$16 + 2 = 18(\text{ cm})$$
 가 됩니다.