

1. □ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써넣으시오.

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \square$$

- Ⓐ  $\frac{1}{5}$  Ⓑ  $\frac{1}{4}$  Ⓒ  $\frac{1}{7}$  Ⓓ  $\frac{1}{3}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{4}$$

2. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $275.4 \div 8.5$       ②  $27.54 \div 0.85$       ③  $2.754 \div 8.5$   
④  $0.2754 \div 8.5$       ⑤  $275.4 \div 0.85$

해설

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 85로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 85로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 나누어지는 수가 가장 작은 것입니다. 따라서  $2.754 \div 85$ 의 몫이 가장 작습니다.

- ①  $2754 \div 85$   
②  $2754 \div 85$   
③  $27.54 \div 85$   
④  $2.754 \div 85$   
⑤  $27540 \div 85$

3. 반지름이 3 cm이고, 원주가 18.84 cm인 원의 원주율을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3.14

해설

$$(원주율) = 18.84 \div 6 = 3.14$$

4. 다음 중 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- ① 지름이 14 cm인 원      ② 반지름이 6 cm인 원  
③ 원주가 15.7 cm인 원      ④ 지름이 12 cm인 원  
⑤ 반지름이 5 cm인 원

해설

지름의 길이가 가장 긴 원의 크기가 가장 큽니다.

지름의 길이를 알아보면

① 14 cm ② 12 cm ③ 5 cm ④ 12 cm ⑤ 10 cm입니다.

따라서 지름의 길이가 14 cm인 원의 크기가 가장 큽니다.

5. 길이가 6 cm 인 실의 길이를 지름으로 하는 원을 만들었을 때, 원의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $28.26 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\text{반지름의 길이} &: 6 \div 2 = 3(\text{ cm}) \\ \text{원의 넓이} &: 3 \times 3 \times 3.14 = 28.26(\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

6. ( )안에 알맞은 말을 써넣으시오.

밀면이 원이고, 옆면이 곡면인 뿔모양의 입체도형을 ( )  
이라고 합니다.

▶ 답:

▷ 정답: 원뿔

해설

밀면이 원이고, 옆면이 곡면인 뿔모양의 입체도형을 원뿔이라고 합니다.

7. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

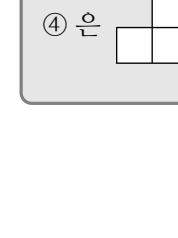
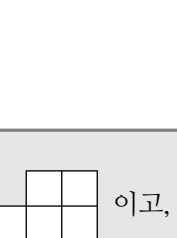
①  $4 \div \frac{2}{7}$     ②  $4 \div \frac{4}{5}$     ③  $4 \div \frac{1}{2}$     ④  $4 \div \frac{8}{9}$     ⑤  $4 \div \frac{2}{3}$

해설

나누어지는 수가 같으므로 나누는 수의 크기를 비교합니다.

$\frac{2}{7} < \frac{1}{2} < \frac{2}{3} < \frac{4}{5} < \frac{8}{9}$  이므로  $4 \div \frac{8}{9}$  의 몫이 가장 작습니다.

8. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 고르시오.

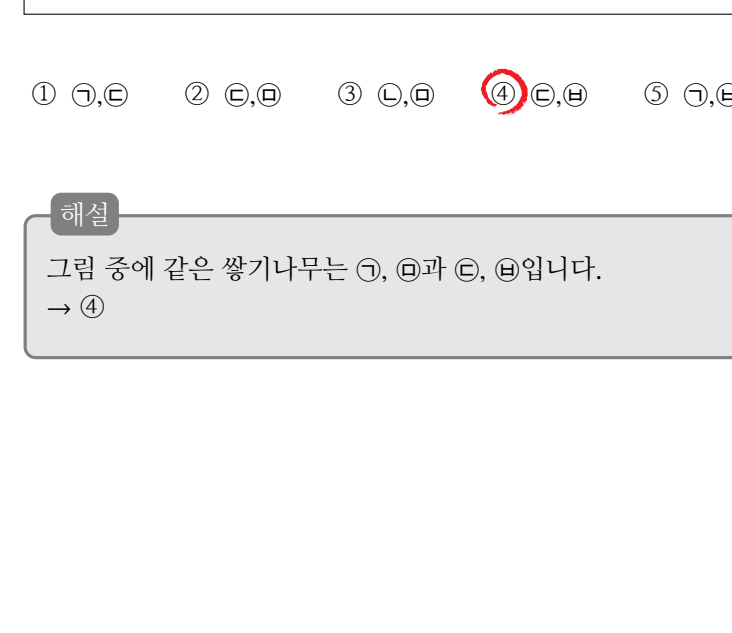


해설

앞의 모양은 ①, ②, ③, ⑤은 이고,

④ 은 입니다.

9. 다음 중 같은 쌓기나무를 바르게 짹지는 것은 어느 것입니까?



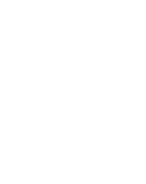
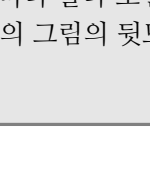
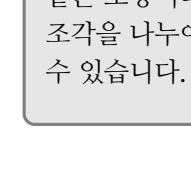
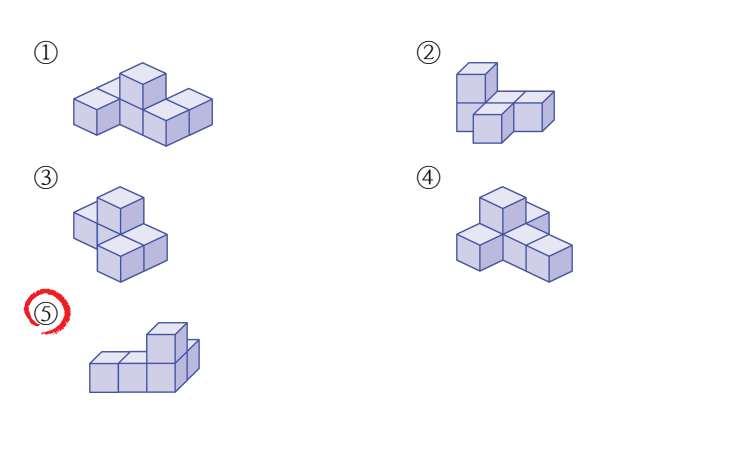
- ① ㉠, ㉡    ② ㉢, ㉣    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉔, ㉕    ⑤ ㉠, ㉕

해설

그림 중에 같은 쌓기나무는 ㉠, ㉔과 ㉢, ㉕입니다.

→ ④

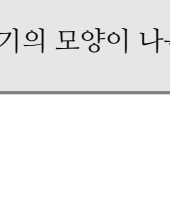
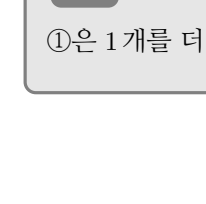
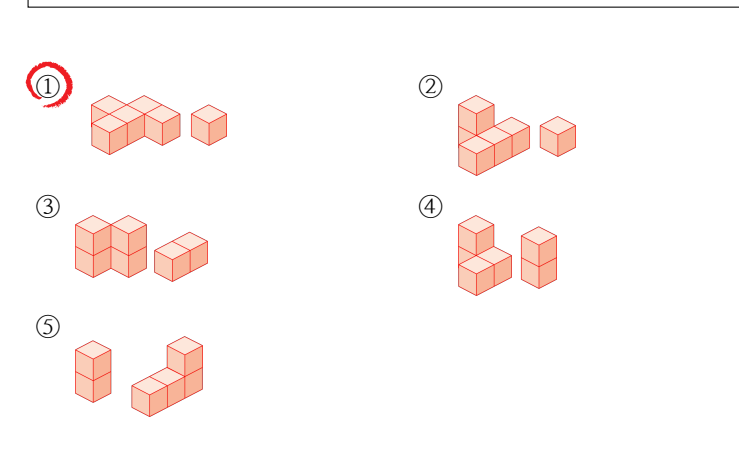
10. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



해설

같은 모양이라도 보는 방향에 따라 달라 보일 수 있습니다. 여러 조각을 나누어 비교하면, 보기의 그림의 뒷모습이 ⑤가 됨을 알 수 있습니다.

11. 두 부분을 합쳤을 때,<보기>와 같은 모양이 아닌 것은 어느 것입니까?



해설

①은 1개를 더 위로 쌓아야 보기의 모양이 나옵니다.

12. 다음 중 비의 값이 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $1 : 2$

②  $2 : 10$

③  $\frac{1}{4} : \frac{1}{2}$

④  $10 : 20$

⑤  $0.5 : 1$

해설

①  $1 : 2 = \frac{1}{2}$

②  $2 : 10 = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{4} : \frac{1}{2} = 1 : 2 = \frac{1}{2}$

④  $10 : 20 = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

⑤  $0.5 : 1 = 5 : 10 = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

13. 비  $15 : 27$ 을 간단한 자연수로 나타내려고 할 때, 알맞은 방법은?

- ① 각 항에 최소공배수를 곱해야 합니다.
- ② 각 항에 최대공약수를 곱해야 합니다.
- ③ 각 항을 최소공배수로 나누어 줍니다.
- ④ 각 항에 10, 100, 1000을 곱해야 합니다.
- ⑤ 각 항을 최대공약수로 나누어 줍니다.

해설

(자연수): (자연수)의 비는 최대공약수로 나누어 가장 간단한 자연수로 나타냅니다.  $15 : 27$ 의 최대 공약수는 3이므로  $5 : 9$ 의 간단한 비가 됩니다.

14. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 고르시오.

$$1\frac{1}{2} : 0.75 = 1 : \boxed{\quad}$$

- ① 0.25      ② 0.5      ③  $\frac{3}{2}$       ④ 2      ⑤ 2.5

해설

비례식에서 내항의 곱과 외항의 곱은 같다.

$$\boxed{\quad} \times 1\frac{1}{2} = 0.75 \times 1$$

$$\boxed{\quad} \times 1\frac{1}{2} = 0.75$$

$$\boxed{\quad} = 0.75 \div 1\frac{1}{2} = 0.5$$

15. 10을 3 : 2로 비례배분하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6, 4

해설

$$10 \times \frac{3}{3+2} = 6$$

$$10 \times \frac{2}{3+2} = 4$$

16. 원의 원주가  $50.24\text{ cm}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 8 cm

해설

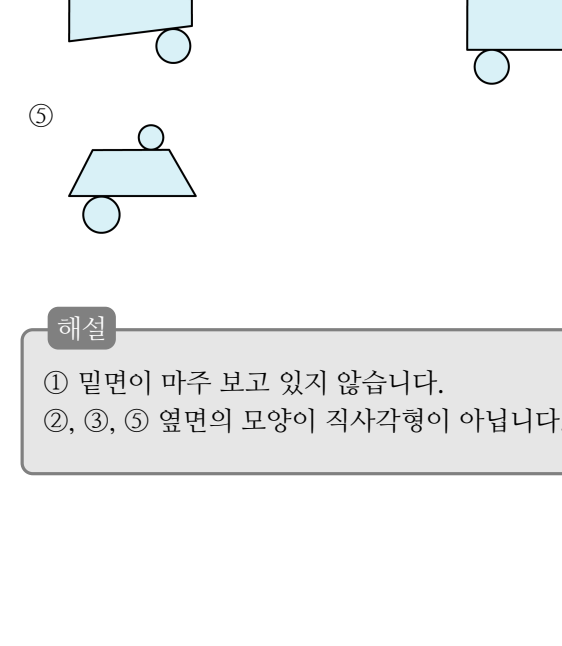
$$\begin{aligned}(\text{반지름}) &= (\text{원주}) \div 3.14 \div 2 \\&= 50.24 \div 3.14 \div 2 = 8(\text{cm})\end{aligned}$$

17. 다음 중 원기둥에 있는 것을 모두 고르시오.

- ① 밑면      ② 다각형      ③ 굽은 면  
④ 모선      ⑤ 꼭짓점



18. 다음 중 원기둥의 전개도는 어느 것입니까?



해설

- ① 밑면이 마주 보고 있지 않습니다.  
②, ③, ⑤ 옆면의 모양이 직사각형이 아닙니다.

19. 나눗셈 중에서 몫이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ①  $5.202 \div 2.89$       ②  $22.555 \div 17.35$       ③  $32.336 \div 8.6$   
④  $9.504 \div 4.8$       ⑤  $3.294 \div 3.66$

해설

몫이 1 보다 작으려면 나눈 수가 나누어지는 수보다 커야 합니다.

- ①  $5.202 \div 2.89 = 520.2 \div 289 = 1.8$   
②  $22.555 \div 17.35 = 2255.5 \div 1735 = 1.3$   
③  $32.336 \div 8.6 = 323.36 \div 86 = 3.76$   
④  $9.504 \div 4.8 = 95.04 \div 48 = 1.98$   
⑤  $3.294 \div 3.66 = 329.4 \div 366 = 0.9$

20. 어떤 수를 3.1로 나누었더니 몫이 2.96이고, 나머지가 0.125이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9.301

해설

$$(\text{나누어지는 수}) = (\text{나누는 수}) \times (\text{몫}) + (\text{나머지})$$

$$(\text{어떤 수}) = 3.1 \times 2.96 + 0.125$$

$$= 9.176 + 0.125 = 9.301$$

21. 나누어지는 수 45.7에 가장 작은 수를 더해서 다음 나눗셈이 자연수에서 나누어떨어지게 하려고 합니다. 더해야 하는 수는 얼마인지를 구하시오.

$$45.7 \div 3.7$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 2.4

해설

$$45.7 \div 3.7 = 12 \cdots 1.3$$

나머지가 1.3이므로 나누어지는 수에

$$3.7 - 1.3 = 2.4$$
 를 더하면

몫이  $45.7 \div 3.7 = 13$  으로 자연수가 됩니다.

22. 소리는 공기 중에서 1초 동안 0.34 km를 갑니다. 4.81 km떨어진 곳에 서 번개를 본 후, 약 몇 초 후에 천둥 소리를 들을 수 있는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 초

▷ 정답: 약 14.15초

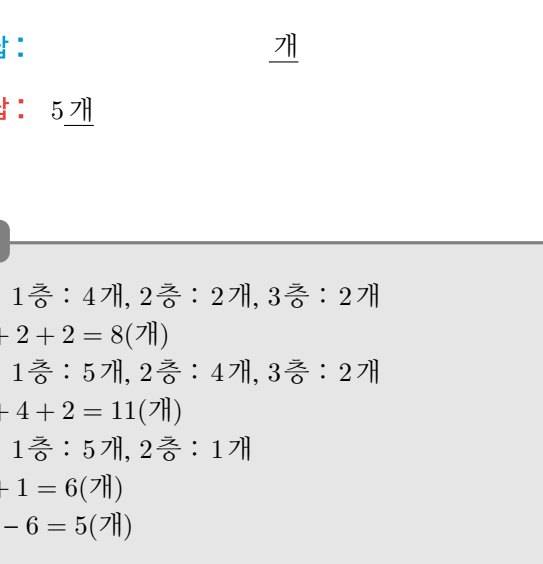
해설

천둥 소리를 들을 수 있는 시간을 구하기 위해서는 번개가 친 곳까지의 거리를 소리가 가는 거리로 나눠봅니다.

$$4.81 \div 0.34 = 14.147\cdots$$

몫이 14.147… 이므로 소수 셋째 자리에서 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면 14.15입니다.

23. 다음 중 쌓기나무의 개수가 가장 많은 것과 가장 적은 것의 차는 몇 개입니까?



▶ 답: 개

▷ 정답: 5 개

해설

(가) : 1층 : 4 개, 2층 : 2 개, 3층 : 2 개

$$\rightarrow 4 + 2 + 2 = 8(\text{개})$$

(나) : 1층 : 5 개, 2층 : 4 개, 3층 : 2 개

$$\rightarrow 5 + 4 + 2 = 11(\text{개})$$

(다) : 1층 : 5 개, 2층 : 1 개

$$\rightarrow 5 + 1 = 6(\text{개})$$

$$\rightarrow 11 - 6 = 5(\text{개})$$

24. 다음 <보기>에서 15 : 10 과 비의 값이 같은 것을 찾아 비례식으로 나타내시오.

<보기>			
10 : 8	3 : 2	5 : 1	15 : 20

▶ 답:

▷ 정답:  $3 : 2 = 15 : 10$

해설

15 : 10 의 비의 값은  $\frac{3}{2}$  입니다.

보기에서 비의 값이  $\frac{3}{2}$  인 것은 3 : 2입니다.

비례식으로 나타내면  $15 : 10 = 3 : 2$ 입니다.

25. ⑦과 ⑧에 들어갈 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$24 : \textcircled{7} = \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$$

$$1.5 : 0.75 = 10 : \textcircled{8}$$

▶ 답:

▷ 정답: 21

해설

$$24 : \textcircled{7} = \frac{1}{4} : \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{7} \times \frac{1}{4} = 24 \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{7} \times \frac{1}{4} = 4$$

$$\textcircled{7} = 4 \times 4$$

$$\textcircled{7} = 16$$

$$1.5 : 0.75 = 10 : \textcircled{8}$$

$$1.5 \times \textcircled{8} = 0.75 \times 10$$

$$1.5 \times \textcircled{8} = 7.5$$

$$\textcircled{8} = 7.5 \div 1.5$$

$$\textcircled{8} = 5$$

$$\rightarrow \textcircled{7} + \textcircled{8} = 21$$

26. 높이가 같은 두 삼각형  $\triangle A$ 와  $\triangle B$ 가 있습니다.  $\triangle A$ ,  $\triangle B$ 의 밑변의 길이가 각각 15 cm, 30 cm라고 할 때,  $\triangle A$ 의 넓이가  $75 \text{ cm}^2$  이면  $\triangle B$ 의 넓이는 얼마입니까?

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $150 \text{ cm}^2$

해설

두 삼각형의 높이가 같으므로 밑변의 길이로 비례식을 세웁니다.

$$\triangle A : \triangle B = 15 : 30 = 1 : 2$$

따라서  $\triangle B$ 의 넓이를 구하는 비례식을 세우면

$$1 : 2 = 75 : \triangle B$$

$$\triangle B = 2 \times 75$$

$$\triangle B = 150(\text{cm}^2)$$

27. 길이가 140cm인 끈을 남김없이 사용하여 가로와 세로의 길이의 비가 9 : 5인 직사각형을 만들었습니다. 가로의 길이는 세로의 길이보다 몇 cm 더 긴지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 20cm

해설

$$\text{직사각형의 (가로)+(세로)} = 140 \div 2 = 70(\text{cm})$$

$$\text{가로} : 70 \times \frac{9}{14} = 45(\text{cm})$$

$$\text{세로} : 70 \times \frac{5}{14} = 25(\text{cm})$$

$$\rightarrow 45 - 25 = 20(\text{cm})$$

28. 원뿔의 모선의 길이가 일정할 때 높이를 낮추면 밑면의 반지름은 어떻게 변하겠습니까?

- ① 길어집니다.      ② 짧아집니다.  
③ 변하지 않습니다.      ④ 경우에 따라 다릅니다.  
⑤ 알 수 없습니다.

해설

모선의 길이가 일정할 때, 반지름의 길이는 높이를 낮추면 길어지고, 높이를 높이면 짧아집니다.

29. 밑면의 가로가  $2\frac{2}{3}$  cm, 세로가  $\frac{6}{7}$  cm인 직육면체가 있습니다. 이 직육면체의 부피가  $1\frac{3}{7}$  cm<sup>3</sup>라면, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{8}$  cm

②  $\frac{16}{7}$  cm

③  $\frac{11}{16}$  cm

④  $1\frac{5}{8}$  cm

⑤  $\frac{5}{8}$  cm

해설

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

$$= 1\frac{3}{7} \div \left( 2\frac{2}{3} \times \frac{6}{7} \right) = 1\frac{3}{7} \div \left( \frac{8}{3} \times \frac{6}{7} \right)$$

$$= 1\frac{3}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{7} \div \frac{16}{7} = \frac{10}{16} = \frac{5}{8} (\text{cm})$$

따라서 직육면체의 높이는  $\frac{5}{8}$  cm입니다.

30. 다슬이는 어제까지 책을 전체의  $\frac{2}{5}$ 를 읽었고 오늘은 나머지의  $\frac{1}{3}$ 을

읽었습니다. 오늘까지 읽은 책이 모두 120쪽이었다면 이 책은 전체

몇 쪽인지 구하시오.

▶ 답:

쪽

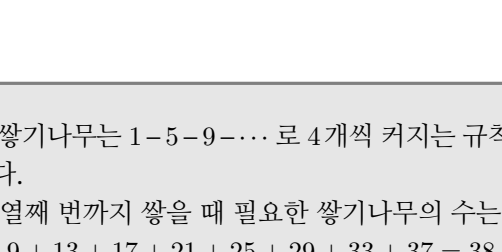
▷ 정답: 200쪽

해설

오늘까지 읽은 책은 전체의  $\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{5} \times \frac{1}{3}\right)$ 이다.

따라서 전체 쪽수는  $120 \div \frac{3}{5} = 200$ (쪽)

31. 다음과 같은 규칙에 따라 쌓기나무를 열째 번 모양까지 쌓으려고 할 때, 필요한 쌓기나무의 개수는 모두 몇 개 입니까?



- ① 37      ② 152      ③ 186      ④ 190      ⑤ 194

해설

그림의 쌓기나무는  $1 - 5 - 9 - \dots$  로 4개씩 커지는 규칙을 가지고 있습니다.

따라서 열째 번까지 쌓을 때 필요한 쌓기나무의 수는

$$1 + 5 + 9 + 13 + 17 + 21 + 25 + 29 + 33 + 37 = 38 \times 5 = 190$$

따라서 190개입니다.

32. 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 ⑦와 ⑧가 있습니다. ⑦톱니와 ⑧톱니 수의 비가  $1\frac{4}{5} : 2.1$  일 때, ⑦와 ⑧톱니의 회전 수의 비를 가장 간단한 자연수의 비로 나타내시오.

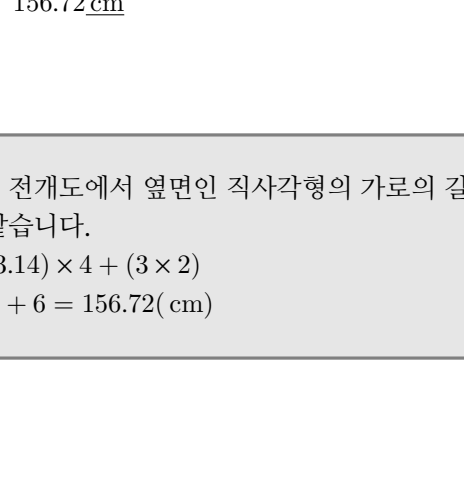
▶ 답:

▷ 정답: 7 : 6

해설

$$\begin{aligned} & (\textcircled{7} \text{ 톱니 수}) : (\textcircled{8} \text{ 톱니 수}) \\ &= 1\frac{4}{5} : 2.1 = \frac{9}{5} : \frac{21}{10} = 18 : 21 = 6 : 7 \\ & (\textcircled{7} \text{ 톱니 수}) \times (\textcircled{7} \text{의 회전 수}) \\ &= (\textcircled{8} \text{ 톱니 수}) \times (\textcircled{8} \text{의 회전 수}) \text{ 이므로} \\ & 6 \times (\textcircled{7} \text{의 회전 수}) = 7 \times (\textcircled{8} \text{의 회전 수}) \text{ 입니다.} \\ & \text{따라서 } (\textcircled{7} \text{의 회전 수}) : (\textcircled{8} \text{의 회전 수}) = 7 : 6 \end{aligned}$$

33. 다음 그림은 밑면의 지름이 12 cm, 높이가 3 cm인 원기둥의 전개도입니다. 이 전개도의 둘레의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 156.72 cm

해설

원기둥의 전개도에서 옆면인 직사각형의 가로의 길이는 밑면의 원주와 같습니다.

$$(6 \times 2 \times 3.14) \times 4 + (3 \times 2)$$
$$= 150.72 + 6 = 156.72(\text{cm})$$

34. 주스가 전체의  $\frac{1}{5}$  만큼 들어 있는 패트병의 무게가 400 g입니다. 주스를

가득 채운 패트병의 무게가 1.6 kg이라고 할 때, 빈 패트병의 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답 :

g

▷ 정답 : 100g

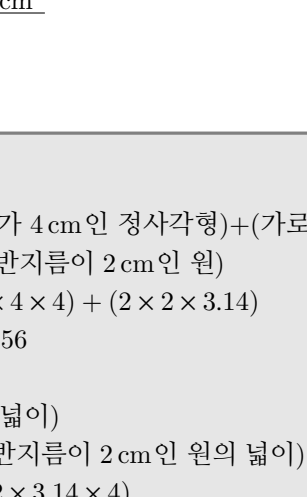
해설

$400\text{ g} = 0.4\text{ kg}$  이므로 두 패트병의 무개의 차는  $1.6 - 0.4 = 1.2(\text{ kg})$

즉, 1.2 kg은 가득 채운 주스만의 무개의  $\frac{4}{5}$  이므로, 주스만의 무개의  $\frac{1}{5}$ 은  $1.2 \div 4 = 0.3(\text{ kg})$ 이 된다.

따라서  $0.3 + (\text{빈 패트병의 무개}) = 0.4(\text{ kg})$  이므로 (빈 패트병의 무개) =  $0.1(\text{ kg}) = 100(\text{ g})$

35. 그림은 반지름의 길이가 2 cm인 원을 끈으로 묶은 것입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오. (점 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ은 각 원의 중심입니다.)



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $10.32 \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{전체넓이}) = (\text{한 변의 길이가 } 4 \text{ cm인 정사각형}) + (\text{가로 } 2 \text{ cm, 세로 } 4 \text{ cm인 직사각형}) \times 4 + (\text{반지름이 } 2 \text{ cm인 원})$$

$$= (4 \times 4) + (2 \times 4 \times 4) + (2 \times 2 \times 3.14)$$

$$= 16 + 32 + 12.56$$

$$= 60.56 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이})$$

$$= (\text{전체넓이}) - (\text{반지름이 } 2 \text{ cm인 원의 넓이}) \times 4$$

$$= 60.56 - (2 \times 2 \times 3.14 \times 4)$$

$$= 60.56 - 50.24$$

$$= 10.32 (\text{cm}^2)$$