

1. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 59.64 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 59.64 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5964}{100} \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$$

해설

$$59.64 \div 3 = 59.64 \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \times \frac{1}{3} = \frac{5964}{100} \div 3$$

따라서 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 $\frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$ 입니다.

2. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $1.4 \div 7$ ② $14 \div 7$ ③ $0.014 \div 7$
④ $0.14 \div 7$ ⑤ $140 \div 7$

해설

나누는 수가 같으면 나뉘어지는 수가 클 수록 몫이 큽니다. 따라서 $140 \div 7$ 의 몫이 가장 큽니다.

3. 다음 중 크기가 다른 것을 고르시오.

① $3 \div 4$

④ $\frac{4}{3}$

② $3 \times \frac{1}{4}$

⑤ 0.75

③ $30 \div 40$

해설

① $3 \div 4 = \frac{3}{4}$

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

③ $30 \div 40 = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$

④ $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

⑤ $0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

4. 보기와 같이 소수를 소수 첫째 자리에서 반올림하여 어림한 식으로 나타냅니다.

$$3.72 \div 4 \rightarrow 4 \div 4$$

다음 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

① $111.01 \div 2 \rightarrow 111 \div 2$ ② $97.21 \div 2 \rightarrow 97 \div 2$

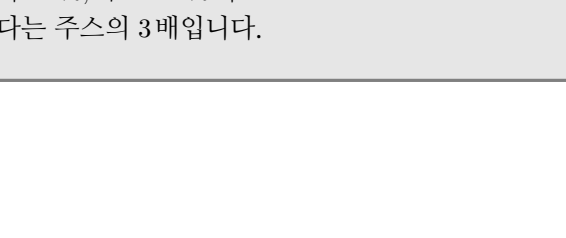
③ $197.9 \div 4 \rightarrow 200 \div 4$ ④ $42.68 \div 4 \rightarrow 43 \div 4$

⑤ $809.01 \div 8 \rightarrow 809 \div 8$

해설

197.9을 소수 첫째 자리에서 반올림하면 198입니다.

5. 정아네 반 학생들이 주로 마시는 음료수를 조사한 띠그래프입니다.
아래 띠그래프에서 사이다는 주스의 몇 배 입니까?

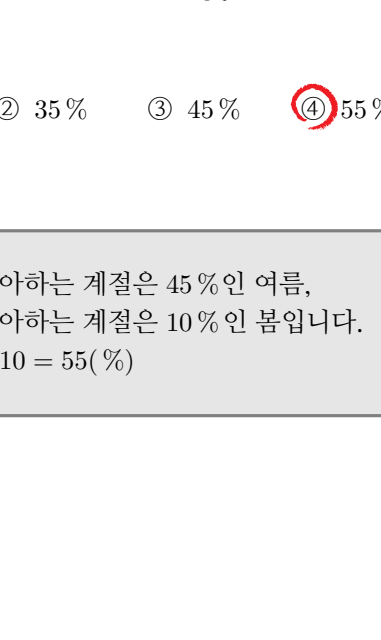


- ① 6 배 ② 5 배 ③ 4 배 ④ 3 배 ⑤ 2 배

해설

사이다 30 %, 주스 10 %이므로
사이다는 주스의 3 배입니다.

6. 다음 그림은 다혜네 반 학생들이 좋아하는 계절을 조사한 원 그래프입니다. 다음 원그래프에서 가장 많이 좋아하는 계절과 가장 적게 좋아하는 계절의 합은 몇 %입니까?



- ① 15% ② 35% ③ 45% ④ 55% ⑤ 60%

해설

가장 많이 좋아하는 계절은 45%인 여름,

가장 적게 좋아하는 계절은 10%인 봄입니다.

따라서 $45 + 10 = 55\text{ (%)}$

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $45.72 \div 3.6$ ② $4.572 \div 36$ ③ $0.4572 \div 3.6$
④ $457.2 \div 0.36$ ⑤ $4572 \div 36$

해설

보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은 자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 36으로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 36으로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 나누어지는 수가 가장 큰 것입니다. 따라서 $45720 \div 36$ 의 몫이 가장 큽니다.

- ① $457.2 \div 36$
② $4.572 \div 36$
③ $4.572 \div 36$
④ $45720 \div 36$
⑤ $4572 \div 36$

8. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$4.1 \overline{)16.7} \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$ ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
③ $\textcircled{4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7}$ ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

해설

나머지는 0.3입니다.
따라서 $16.7 \div 4.1 = 4\cdots 0.3$ 이므로
알맞은 검산식은 $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다.

9. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $3.45 \div 15$ ② $4.48 \div 4$ ③ $57.06 \div 9$
④ $62.85 \div 15$ ⑤ $\textcircled{⑤} 77.4 \div 4$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어떨어지지 않으면
나누어지는 수의 소수점 아래 끝자리에 0이
계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다.

$$\begin{array}{r} 19.35 \\ 4) \overline{77.40} \\ 4 \quad | \\ 37 \quad | \\ 36 \quad | \\ \hline 1 \quad 4 \quad | \\ 1 \quad 2 \quad | \\ \hline 20 \\ 0 \end{array}$$

10. 다음 나눗셈의 계산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

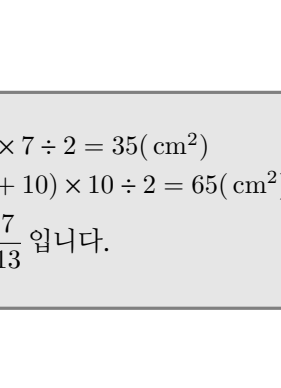
$$3.72 \div 12$$

- ① $3.1 + 12 = 3.72$ ② $31 \times 12 = 3.72$
③ $3.1 \times 12 = 3.72$ ④ $0.31 \times 12 = 3.72$
⑤ $0.031 \times 12 = 3.72$

해설

$3.72 \div 12 = 0.31$
나머지가 0인 나눗셈의 계산식은
(몫) × (나누는 수) = (나누어지는 수)입니다.
따라서 $3.71 \div 12 = 0.31$ 의 계산식은
 $0.31 \times 12 = 3.72$ 입니다.

11. 다음 그림과 같이 한 변이 10cm인 정사각형을 ②, ④ 두 부분으로 나누었습니다. ②의 넓이에 대한 ④의 넓이의 비의 값을 구하시오.



- ① 1 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{7}{13}$

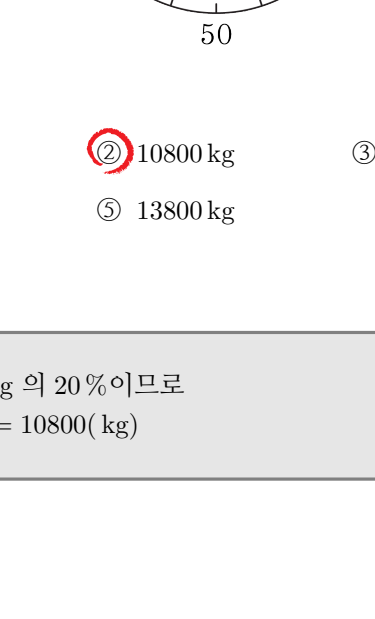
해설

$$(\textcircled{2} \text{의 넓이}) = 10 \times 7 \div 2 = 35(\text{cm}^2)$$

$$(\textcircled{4} \text{의 넓이}) = (3 + 10) \times 10 \div 2 = 65(\text{cm}^2) \text{이므로}$$

$$\text{비의 값은 } \frac{35}{65} = \frac{7}{13} \text{입니다.}$$

12. 어느 마을에서 생산한 곡식의 양을 나타낸 원그레프입니다. 곡식의 총 생산량이 54000 kg 일 때, 보리의 생산량은 몇 kg입니까?

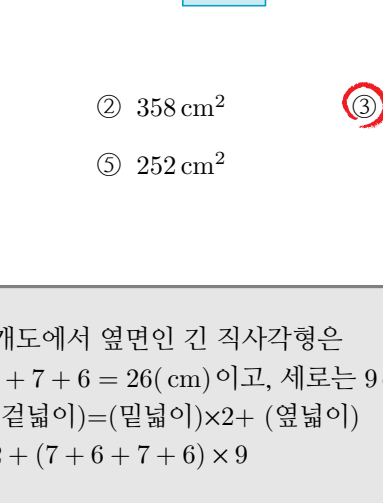


- ① 9800 kg ② 10800 kg ③ 11800 kg
④ 12800 kg ⑤ 13800 kg

해설

전체 54000 kg 의 20 %이므로
 $54000 \times 0.2 = 10800(\text{kg})$

13. 다음 직육면체의 전개도를 보고, 직육면체의 겉넓이를 구하시오.

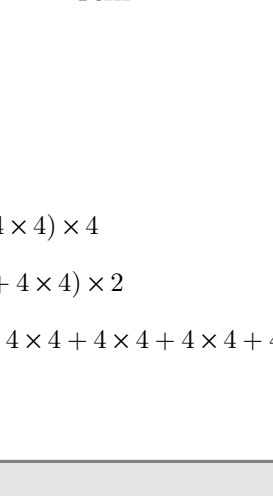


- ① 416 cm^2 ② 358 cm^2 ③ 318 cm^2
④ 296 cm^2 ⑤ 252 cm^2

해설

직육면체 전개도에서 옆면인 긴 직사각형은
가로가 $7 + 6 + 7 + 6 = 26(\text{cm})$ 이고, 세로는 9 cm입니다.
 $(\text{직육면체의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) \times 2 + (\text{옆넓이})$
 $= (7 \times 6) \times 2 + (7 + 6 + 7 + 6) \times 9$
 $= 84 + 234$
 $= 318(\text{cm}^2)$

14. 다음 정육면체의 겉넓이를 바르게 구하지 못한 것은 어느 것입니까?



- ① $(4 + 4) \times 2 \times 4$
② $4 \times 4 \times 6$
③ $(4 \times 4) \times 2 + (4 \times 4) \times 4$
④ $(4 \times 4 + 4 \times 4 + 4 \times 4) \times 2$
⑤ $4 \times 4 + 4 \times 4$

해설

정육면체의 겉넓이 구하는 방법
① 여섯 면의 넓이의 합
② (밑넓이)×2+(옆넓이)

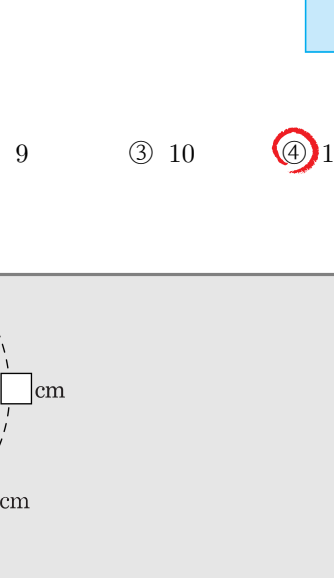
15. 한 면의 넓이가 16 cm^2 인 정육면체가 있습니다. 겉넓이는 몇 cm^2 입니다?

- ① 96 cm^2 ② 92 cm^2 ③ 88 cm^2
④ 80 cm^2 ⑤ 76 cm^2

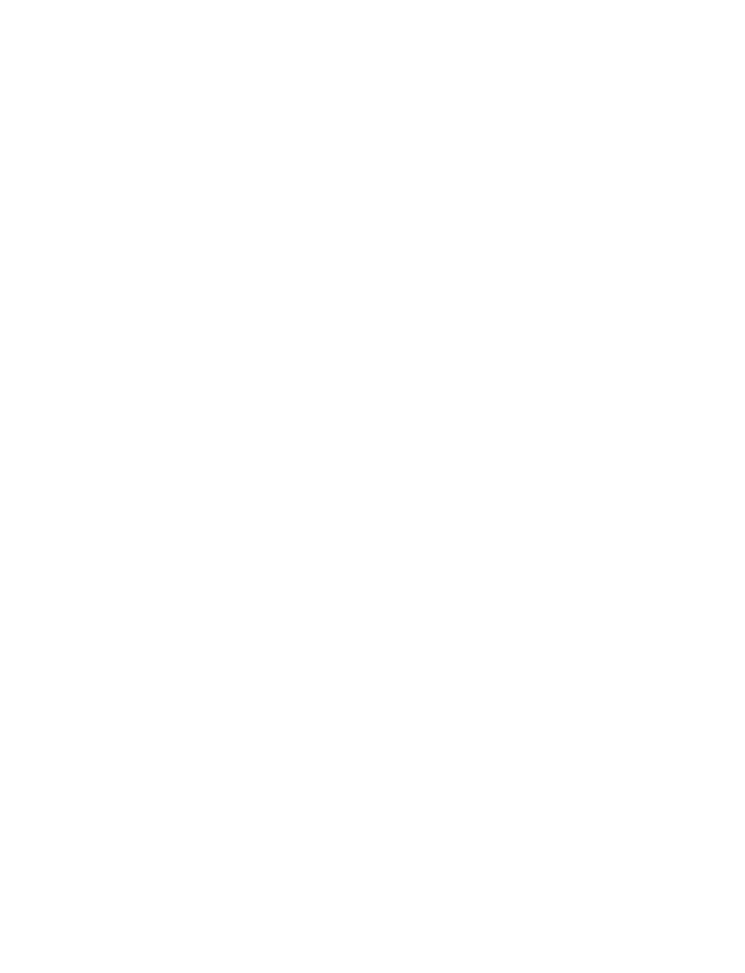
해설

$$\begin{aligned}(\text{정육면체의 겉넓이}) &= (\text{한 면의 넓이}) \times 6 \\&= 16 \times 6 = 96(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

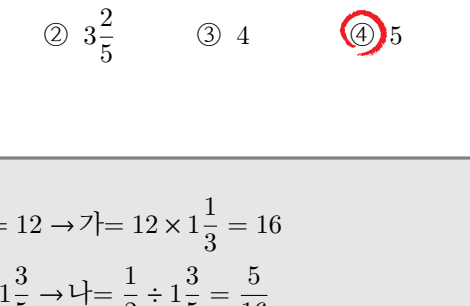
16. 다음 전개도로 만든 직육면체의 겉넓이가 398cm^2 일 때, □안에 알맞은 수를 고르시오.



- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12



17. 가와 나 두 수의 곱을 구하시오.



- ① $2\frac{1}{3}$ ② $3\frac{2}{5}$ ③ 4 ④ 5 ⑤ $6\frac{1}{2}$

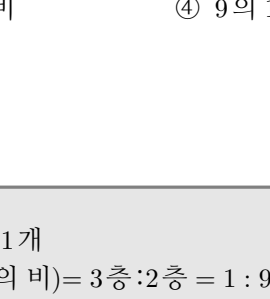
해설

$$가 \div 1\frac{1}{3} = 12 \rightarrow 가 = 12 \times 1\frac{1}{3} = 16$$

$$\frac{1}{2} \div 나 = 1\frac{3}{5} \rightarrow 나 = \frac{1}{2} \div 1\frac{3}{5} = \frac{5}{16}$$

따라서, 가와 나의 곱은 $\frac{1}{16} \times \frac{5}{16} = 5$ 입니다.

18. 다음 그림을 보고, 2층에 대한 3층의 개수 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



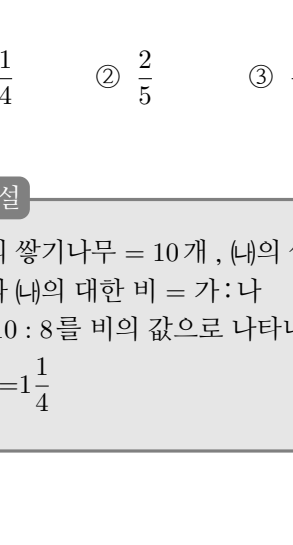
- ① 9와 1의 비
② 1 : 9
③ 1에 대한 9의 비
④ 9의 1에 대한 비
⑤ 25 대 9

해설

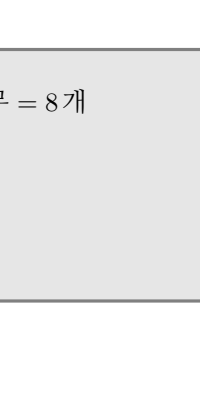
$$2\text{층} = 9 \text{개}, 3\text{층} = 1 \text{개}$$
$$(2\text{층에 대한 } 3\text{층의 비}) = 3\text{층} : 2\text{층} = 1 : 9$$

19. 두 그림의 쌓기나무를 보고 (가)의 개수의 (나)의 개수에 대한 비의 값을
바르게 나타낸 것은 어느 것 입니까?

(가)



(나)



- Ⓐ $1\frac{1}{4}$ Ⓑ $\frac{2}{5}$ Ⓒ $\frac{8}{10}$ Ⓓ 10:8 Ⓔ 8:10

해설

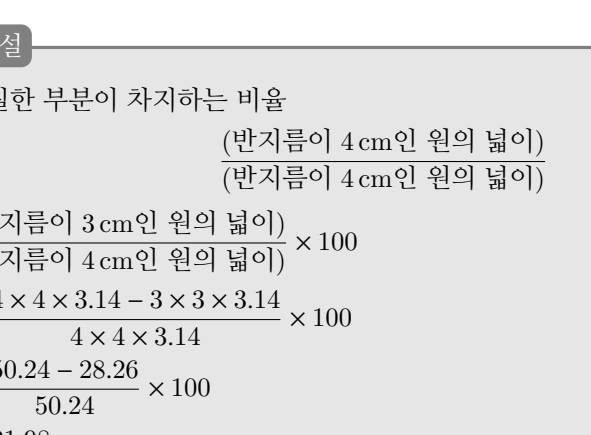
(가)의 쌓기나무 = 10 개, (나)의 쌓기나무 = 8 개

(가)와 (나)의 대한 비 = 가:나

$\Rightarrow 10 : 8$ 를 비의 값으로 나타내면,

$$\frac{10}{8} = 1\frac{1}{4}$$

20. 반지름의 길이가 1 cm, 2 cm, 3 cm, 4 cm 인 원을 동일한 중심을 갖도록 배열하여 원그래프를 만든 것입니다. 원그래프의 색칠한 부분이 차지하는 비율을 띠그래프로 바꿔 그렸을 때, 띠그래프에서 차지하는 비율은 몇 %인지 구하시오.



- ① 34 % ② 40.5 % ③ 43.75 %
④ 54 % ⑤ 63.25 %

해설

색칠한 부분이 차지하는 비율

$$= \frac{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} -$$

$$\frac{(\text{반지름이 } 3\text{ cm인 원의 넓이})}{(\text{반지름이 } 4\text{ cm인 원의 넓이})} \times 100$$

$$= \frac{4 \times 4 \times 3.14 - 3 \times 3 \times 3.14}{4 \times 4 \times 3.14} \times 100$$

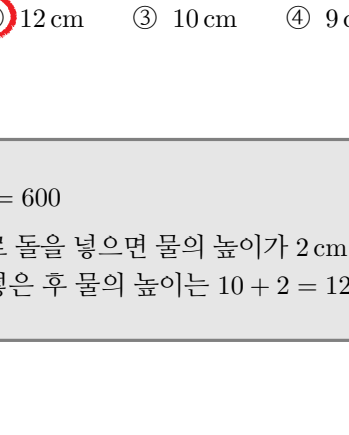
$$= \frac{50.24 - 28.26}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{21.98}{50.24} \times 100$$

$$= \frac{2198}{5024}$$

$$= 43.75(\%)$$

21. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.
이 그릇에 부피가 600 cm^3 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

해설

$$25 \times 12 \times \square = 600$$

$\square = 2$ 이므로 돌을 넣으면 물의 높이가 2 cm 만큼 늘어납니다.
따라서 돌을 넣은 후 물의 높이는 $10 + 2 = 12(\text{cm})$ 입니다.

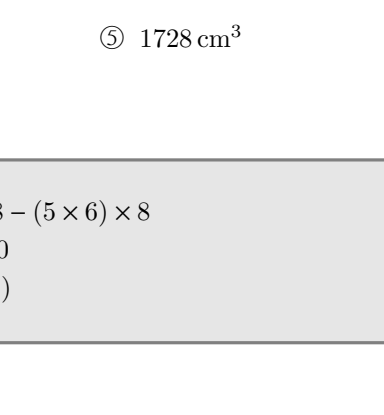
22. Δ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $3.458 \div \Delta = 2.66$ ② $67.44 \div \Delta = 56.2$
③ $38.34 \div \Delta = 42.6$ ④ $25.568 \div \Delta = 7.52$
⑤ $57.5 \div \Delta = 12.5$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.
따라서 ③ $38.34 \div \Delta = 42.6$ 에서 $42.6 > 38.34$ 이므로 Δ 의 값은
1 보다 작습니다.

23. 다음 입체도형의 부피를 구한 것을 고르시오.

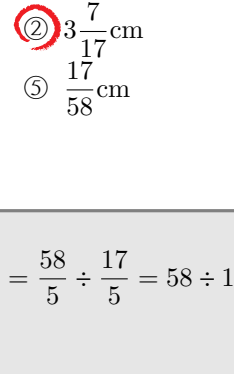


- ① 864 cm^3 ② 576 cm^3 ③ 240 cm^3
④ 1488 cm^3 ⑤ 1728 cm^3

해설

$$\begin{aligned}(18 \times 12) \times 8 - (5 \times 6) \times 8 \\= 1728 - 240 \\= 1488(\text{ cm}^3)\end{aligned}$$

24. 다음 평행사변형의 넓이가 $11\frac{3}{5} \text{ cm}^2$ 일 때, 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



- ① $3\frac{5}{17} \text{ cm}$ ② $3\frac{7}{17} \text{ cm}$ ③ $1\frac{12}{17} \text{ cm}$
④ $2\frac{7}{17} \text{ cm}$ ⑤ $\frac{17}{58} \text{ cm}$

해설

$$\begin{aligned} (\text{넓이}) &= 11\frac{3}{5} \div 3\frac{2}{5} = \frac{58}{5} \div \frac{17}{5} = 58 \div 17 \\ &= \frac{58}{17} = 3\frac{7}{17} (\text{cm}) \end{aligned}$$

25. 기름 $1\frac{2}{3}$ L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니 $4\frac{1}{3}$ kg이었습니다. 기름이 $\frac{5}{6}$ L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니 $3\frac{2}{3}$ kg이었습니다.

○ 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg입니까?

① $\frac{5}{19}$ kg

④ $3\frac{4}{5}$ kg

② $3\frac{2}{5}$ kg

⑤ $2\frac{4}{5}$ kg

③ $2\frac{5}{19}$ kg

해설

$(1\frac{2}{3} - \frac{5}{6})$ L의 무게가 $(4\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3})$ kg이므로, 기름 1L의 무게

$$= \frac{2}{3} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{3} \times \frac{6}{5} = \frac{4}{5} (\text{kg})$$

$$(\text{병 만의 무게}) = 4\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = 3 (\text{kg})$$

(기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게)

$$= \frac{4}{5} + 3 = 3\frac{4}{5} (\text{kg})$$