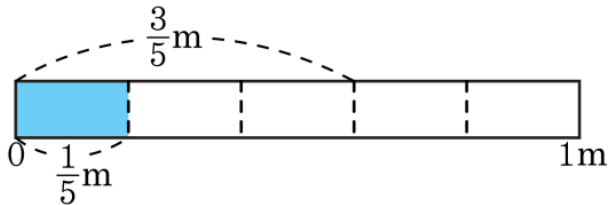


1. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



(1)  $\frac{3}{5}$  m 를  $\frac{1}{5}$  m 씩 자르면 □도막이 됩니다.

(2)  $\frac{3}{5}$  은  $\frac{1}{5}$  이 3이므로  $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} =$  □입니다.

① 3, 1

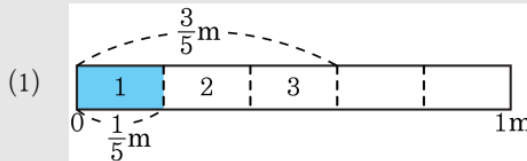
② 3, 2

③ 1, 2

④ 2, 2

⑤ 3, 3

해설



$\frac{3}{5}$  m 를  $\frac{1}{5}$  m 씩 자르면 3도막이 됩니다.

(2) 분모가 같으면 분자끼리 나눗셈을 합니다.

$$\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = 3 \div 1 = 3$$

2. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{11} \div \frac{2}{11}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \div \frac{1}{15}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \div \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} \div \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} \div \frac{2}{8}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{11} \div \frac{2}{11} = 10 \div 2 = 5$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \div \frac{1}{15} = 4 \times \frac{15}{1} = 60$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \div \frac{1}{5} = 6 \times \frac{5}{1} = 30$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} \div \frac{3}{7} = 6 \div 3 = 2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{8} \div \frac{2}{8} = 5 \div 2 = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}$$

3. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

- ①  $2.4 \div 0.3$       ②  $7.2 \div 0.9$       ③  $8.4 \div 1.2$
- ④  $19.2 \div 2.4$       ⑤  $4.8 \div 0.6$

해설

$$10.4 \div 1.3 = 104 \div 13 = 8$$

- ①  $2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$   
②  $7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$   
③  $8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$   
④  $19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$   
⑤  $4.8 \div 0.6 = 48 \div 6 = 8$

4. 다음 중  $16.036 \div 7.6$  과 뜻이 다른 것은 어느 것입니까?

- ①  $160.36 \div 76$
- ③  $1603.6 \div 760$
- ⑤  $0.16036 \div 0.076$

- ②  $1.6036 \div 0.76$
- ④  $1603.6 \div 7.6$

해설

$16.036 \div 7.6 = 160.36 \div 76$  이고

④  $1603.6 \div 7.6 = 16036 \div 76$  이므로 뜻이 다릅니다.

5. 귤이 25개, 사과가 15개 있습니다. 귤의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오.

- ①  $\frac{15}{25}$       ②  $\frac{25}{15}$       ③  $\frac{3}{5}$       ④  $\frac{5}{3}$       ⑤  $\frac{5}{8}$

해설

귤의 개수는 기준량이고 사과의 개수는 비교하는 양입니다. 귤의 개수에 대한 사과의 개수의 비의 값은

$$15 : 25 = \frac{15}{25} = \frac{3}{5} \text{입니다.}$$

6. 어느 자동차가 25km를 가는 데 2L의 휘발유가 사용된다고 합니다.  
168.75km를 가는 데 필요한 휘발유는 몇 L입니까?

▶ 답: L

▷ 정답: 13.5L

해설

1L로 갈 수 있는 거리는  $25 \div 2 = 12.5(\text{km})$  이므로  $168.75 \div 12.5 = 13.5(\text{L})$ 입니다.

7. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

①  $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$

②  $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$

③  $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$

④  $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

⑤  $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

해설

①  $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$

③  $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$

④  $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

8. 상자 한 개를 포장하는 데 17.6m의 끈이 필요하다고 합니다. 149.3m의 끈으로 상자를 몇 개 포장하고, 몇 m가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: m

▶ 정답: 8개

▶ 정답: 8.5m

해설

$$149.3 \div 17.6 = 8 \cdots 8.5$$

따라서 상자를 8 개 포장하고 8.5m가 남습니다.

9. 철사 6.15m의 무게는 242.9g입니다. 이 철사 1m의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답:                  g

▶ 정답: 약 39.5g

해설

$$242.9 \div 6.15 = 39.49\cdots$$

소수 둘째 자리에서 반올림하면 약 39.5(g)입니다.

10. 직사각형의 넓이는  $20.52\text{cm}^2$  입니다. 가로의 길이가  $5.4\text{cm}$  이면 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 3.8cm

해설

$$(\text{세로의 길이}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로의 길이})$$

$$20.52 \div 5.4 = 205.2 \div 54 = 3.8(\text{cm})$$

11. 사탕 18 개를 누나와 동생이 나누어 가졌다. 동생은 누나보다 사탕을 4 개 덜 가졌다. 누나가 가진 사탕 수에 대한 동생이 가진 사탕 수의 비를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7 : 11

해설

동생의 사탕 수  $(18 - 4) \div 2 = 7$ (개),

누나의 사탕 수  $7 + 4 = 11$ (개)

(동생이 가진 사탕 수) : (누나가 가진 사탕 수) = 7 : 11

12. 다음 중 비의 값이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $4 : 5$

② 12 대 16

③ 9 와 15

④ 8 에 대한 13 의 비

⑤ 23 의 25 에 대한 비

해설

①  $4 : 5 \rightarrow \frac{4}{5} < 1$

② 12 대 16  $\rightarrow \frac{12}{16} < 1$

③ 9 와 15 의 비  $\rightarrow \frac{9}{15} < 1$

④ 8 에 대한 13 의 비  $\rightarrow \frac{13}{8} > 1$

⑤ 23 의 25 에 대한 비  $\rightarrow \frac{23}{25} < 1$

13. 다음 표에서 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 나열한 것은 어느 것입니까?

| 분수             | 소수  | 백분율   |
|----------------|-----|-------|
| (1)            |     | 43.7% |
|                |     | 7%    |
|                | 0.4 |       |
| $\frac{7}{20}$ | (2) |       |

- ①  $\frac{4370}{1000}$ , 0.07      ②  $\frac{4370}{1000}$ , 0.35      ③  $\frac{437}{1000}$ , 0.35  
④  $\frac{437}{1000}$ , 0.7      ⑤  $\frac{437}{1000}$ , 0.07

해설

| 분수                 | 소수    | 백분율   |
|--------------------|-------|-------|
| $\frac{437}{1000}$ | 0.437 | 43.7% |
| $\frac{7}{100}$    | 0.07  | 7%    |
| $\frac{2}{5}$      | 0.4   | 40%   |
| $\frac{7}{20}$     | 0.35  | 35%   |

14. 동물원의 동물 중 사자와 호랑이는 전체 동물의 25 %입니다. 또 사자와 호랑이 수의 비는 4 : 5인데 호랑이의 수는 60마리입니다. 동물원에 있는 전체 동물은 모두 몇 마리입니까?

▶ 답: 마리

▶ 정답: 432 마리

해설

사자와 호랑이 수의 비를 이용하여 사자의 수를 구합니다.

$$(\text{사자의 수}) = (60 \div 5) \times 4 = 48(\text{마리})$$

$$(\text{사자와 호랑이의 수}) = 48 + 60 = 108(\text{마리})$$

따라서, 사자와 호랑이가 전체의 25 %이므로

$$\text{전체 동물의 수는 } 108 \times 4 = 432(\text{마리})$$

15. 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  $\frac{1}{8}$  cm

②  $\frac{3}{8}$  cm

③  $\frac{7}{8}$  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.

16. 다음 분수 중 2개를 골라서 나눗셈 식을 만들 때, 계산한 값이 가장 큰 경우는 어느 것입니까?

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

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

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

③  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7}$

### 해설

나눗셈식에서 나누어지는 수가 클수록, 나누는 수가 작을수록  
몫은 커진다. 주어진 분수 중 가장 큰 수는  $\frac{9}{8}$ , 가장 작은 수는  $\frac{1}{4}$

이므로  $\frac{9}{8} \div \frac{1}{4}$ 의 몫이 가장 크게 된다.

①  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{2} = \frac{8}{5}$

②  $\frac{1}{4} \div \frac{9}{8} = \frac{2}{9}$

③  $\frac{1}{2} \div \frac{2}{7} = \frac{7}{4}$

④  $\frac{2}{7} \div \frac{9}{8} = \frac{16}{63}$

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

## 17. 나÷가의 값을 구하시오.

$$\text{가} = \frac{2}{3} \div \frac{1}{27}$$
$$\text{나} = 4 \div \frac{2}{11}$$

- ①  $\frac{9}{11}$       ②  $1\frac{2}{9}$       ③  $1\frac{1}{9}$       ④  $2\frac{2}{9}$       ⑤  $2\frac{1}{9}$

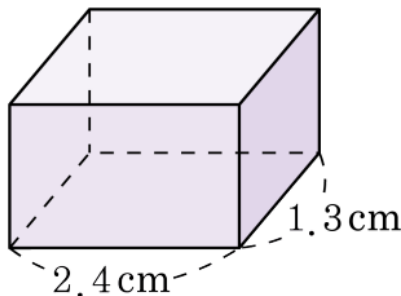
해설

$$\text{가} = \frac{2}{3} \div \frac{1}{27} = \frac{2}{3} \times 27 = 18$$

$$\text{나} = 4 \div \frac{2}{11} = 4 \times \frac{11}{2} = 22$$

$$\text{따라서, 나} \div \text{가} = 22 \div 18 = 1\frac{2}{9}$$

18. 다음 직육면체의 부피는  $4.68 \text{ cm}^3$  입니다. 직육면체의 높이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 1.5 cm

해설

$$\begin{aligned}(높이) &= (\text{부피}) \div \{(\text{가로}) \times (\text{세로})\} \\&= 4.68 \div (2.4 \times 1.3) = 1.5(\text{cm})\end{aligned}$$

19.  $\triangle$ 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

①  $3.458 \div \triangle = 2.66$

②  $67.44 \div \triangle = 56.2$

③  $38.34 \div \triangle = 42.6$

④  $25.568 \div \triangle = 7.52$

⑤  $57.5 \div \triangle = 12.5$

해설

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

## 20. 비율이 큰 것부터 차례로 쓰시오.

㉠ 56.3 %

㉡ 1.563

㉢ 6의 45 %

㉣ 8의 25.5 %

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉡

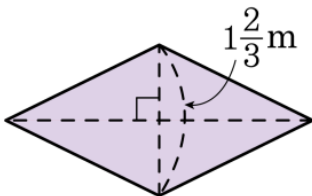
▷ 정답 : ㉠

해설

㉠ 0.563, ㉡ 1.563, ㉢ 2.7, ㉣ 2.04

큰 것부터 차례로 나열하면 ㉢, ㉣, ㉡, ㉠입니다.

21. 마름모의 넓이가  $2\frac{5}{6} \text{ m}^2$  일 때, 나머지 한 대각선의 길이는 몇 m인지 구하시오.



▶ 답 : \_\_\_\_\_m

▷ 정답 :  $3\frac{2}{5}$  m

### 해설

(한 대각선의 길이)

$$= (\text{마름모의 넓이}) \times 2 \div (\text{다른 대각선의 길이})$$

$$= 2\frac{5}{6} \times 2 \div 1\frac{2}{3} = \frac{17}{6} \times 2 \div \frac{5}{3}$$

$$= \frac{17}{6} \times \frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$$

$$= \frac{17}{5} = 3\frac{2}{5} (\text{m})$$

22. 가로가  $3\frac{1}{4}$  m, 세로가  $2\frac{3}{4}$  m인 직사각형 모양의 벽에 한 변의 길이가 25 cm인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 이 벽에 붙일 수 있는 타일은 모두 몇 장인지 구하시오.

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 143 장

해설

25 cm는  $\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$  m이므로

$$\begin{aligned}\left(3\frac{1}{4} \times 2\frac{3}{4}\right) \div \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}\right) &= \frac{13}{4} \times \frac{11}{4} \times \frac{16}{1} \\ &= 143(\text{장})\end{aligned}$$

23. 2분 30초 동안  $86.5\text{m}^3$  의 물이 나오는 ⑦수도와 1분 45초 동안  $74.9\text{m}^3$  의 물이 나오는 ⑧수도가 있습니다. ⑦수도와 ⑧수도에서 나오는 물의 양이 일정할 때, 두 수도를 동시에 틀어서  $479.88\text{m}^3$  의 물을 받으려면 몇 분 몇 초가 걸리는지 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6분 12초

해설

$$2 \text{ 분 } 30 \text{ 초} = 2.5 \text{ 분},$$

$$1 \text{ 분 } 45 \text{ 초} = 1.75 \text{ 분}$$

1 분 동안 나오는 물의 양을 알아보면

$$\textcircled{7} \text{ 수도} : 86.5 \div 2.5 = 34.6(\text{m}^3)$$

$$\textcircled{8} \text{ 수도} : 74.9 \div 1.75 = 42.8(\text{m}^3) \text{ 입니다.}$$

따라서  $479.88\text{m}^3$  의 물을 받는 데 걸리는 시간은

$$479.88 \div (34.6 + 42.8) = 479.88 \div 77.4 = 6.2(\text{분}) \rightarrow 6 \text{ 분 } 12 \text{ 초입니다.}$$

24. 어느 학교의 6학년 학생 300명 중에서 충치가 있는 학생은 전체의 48%이고, 눈이 근시인 학생은 전체의 12%입니다. 또, 충치도 없고 근시도 아닌 학생은 전체의 46%이라고 합니다. 충치가 있으면서 근시인 학생은 모두 몇 명입니까?

- ▶ 답: 명
- ▶ 정답: 18명

해설

$$(0.48 + 0.12 + 0.46) - 1 = 0.06$$

즉, 근시와 충치가 겹쳐지는 부분은 6%입니다.

$$300 \times 0.06 = 18(\text{명})$$

25. 다음 공식을 이용하여 표준 체중과 비만 체중을 구하려고 합니다.  
키가 160 cm 인 사람의 비만 체중은 몇 이상입니까?

- 표준 체중 :  $(\text{키} - 100) \times 0.9$
- 비만 체중 : 표준 체중의 120 %이상

▶ 답 :

▶ 정답 : 64.8

해설

$$\text{표준 체중} : (160 - 100) \times 0.9 = 60 \times 0.9 = 54$$

비만 체중 : 54 kg의 120 %이상

$$\rightarrow 54(\text{kg}) \times \frac{120}{100} = 64.8 (\text{kg}) \text{ 이상}$$