

1.  $\triangle$ 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.

2. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$$

- (가)  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  가 진분수이면,  
몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 큽니다.
- (나) 몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 작습니다.
- (다)  $\frac{\star}{\square}$  가 1보다 큰 수이면  
몫은  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  보다 항상 큽니다.
- (라)  $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  는  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circlearrowleft}$  와 같습니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③ (가), (라)

④ (나), (다), (라)

⑤ (가), (나), (다), (라)

### 해설

나눗셈의 몫이 항상 나누어지는 수보다 작아지는 것은 아닙니다. 나누는 수가 1보다 작은 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 커지고, 나누는 수가 1보다 큰 수이면 나눗셈의 몫은 나누어지는 수보다 작아집니다.

예를 들어 설명하는 다음과 같습니다.

(가)  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  가 진분수인 경우

$$\frac{4}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} = 2, \frac{4}{3} < 2$$

(나)  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  가 1이거나 1보다 작으면,  $\frac{\star}{\square}$  과 같거나,  $\frac{\star}{\square}$  보다 큰 수가 될 수 있습니다.

따라서, 몫은  $\frac{\star}{\square}$  보다 항상 작지는 않습니다.

(다) 나누는 수가 1보다 작을 때 몫은 나누어지는 수보다 커지게 됩니다. 그런데 나누어지는 수  $\frac{\star}{\square}$  가 1보다 큰 수라고 해서

몫이 나누는 수  $\frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  보다 크다고 말할 수는 없습니다.

(라)  $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circlearrowleft}{\triangle}$  는  $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circlearrowleft}$  와 같습니다.

따라서, 바르게 설명한 것은 3번 (가), (라)입니다.

3. 해切尔이네 집 수도가 고장나서 물이 조금씩 샌다고 합니다. 이 수도에서 새는 물을 2시간 15분 동안 통에 받았더니  $4\frac{7}{8}$  L가 되었습니다. 1시간 동안 샌 물은 얼마입니까?

①  $\frac{1}{6}$  L

②  $2\frac{1}{6}$  L

③  $12\frac{3}{25}$  L

④  $4\frac{5}{43}$  L

⑤  $7\frac{1}{8}$  L

해설

$$2 \text{시간 } 15 \text{분} = 2\frac{15}{60} \text{시간} = 2\frac{1}{4} \text{시간}$$

(1시간 동안 샌 물의 양)

= (통에 받은 물의 양) ÷ (물을 받은 시간)

$$= 4\frac{7}{8} \div 2\frac{1}{4} = \frac{39}{8} \div \frac{9}{4} = \cancel{\frac{39}{8}}^{\frac{13}{2}} \times \cancel{\frac{4}{9}}^{\frac{1}{3}} = \frac{13}{6}$$

$$= 2\frac{1}{6} (\text{L})$$

4. 다음 식에서 ○와 △는 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 △는 모두 몇 쌍입니까?

$$3 \div \frac{\bigcirc}{12} = \triangle$$

- ① 4 쌍      ② 5 쌍      ③ 6 쌍      ④ 7 쌍      ⑤ 8 쌍

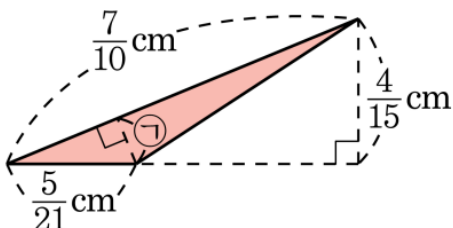
해설

곱해서 36이 되는 서로 다른 두 자연수인 ○와 △의 쌍을 알아보면

$(\bigcirc, \triangle) \rightarrow (1, 36), (2, 18), (3, 12), (4, 9), (9, 4), (12, 3), (18, 2), (36, 1)$

따라서,  $(\bigcirc, \triangle)$ 은 모두 8쌍입니다.

5. 다음 삼각형에서 ⑦의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



①  $1\frac{1}{441}$  cm

②  $2\frac{40}{441}$  cm

③  $\frac{40}{441}$  cm

④  $3\frac{1}{441}$  cm

⑤  $4\frac{40}{441}$  cm

### 해설

밑변의 길이를  $\frac{5}{21}$  cm로 보면 그 때의 높이는  $\frac{4}{15}$  cm이고, 밑변의 길이를  $\frac{7}{10}$  cm로 보면 그 때의 높이는 ⑦입니다.

이 두 가지 방법으로 구한 삼각형의 넓이는 같아야 하므로 식을 세우면

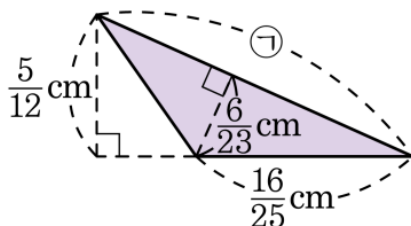
$$\frac{5}{21} \times \frac{4}{15} \div 2 = \frac{7}{10} \times ⑦ \div 2$$

이 식을 풀면

$$⑦ = \frac{5}{21} \times \frac{4}{15} \div 2 \div \frac{7}{10} \times 2$$

$$= \frac{\cancel{5}}{21} \times \frac{4}{\cancel{15}} \times \frac{10}{7} = \frac{40}{441} (\text{cm})$$

6. 다음 삼각형에서 ⑦의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{45}$  cm      ②  $1\frac{2}{45}$  cm      ③  $1\frac{4}{45}$  cm  
④  $1\frac{7}{45}$  cm      ⑤  $1\frac{8}{45}$  cm

### 해설

밑변의 길이를  $\frac{16}{25}$  cm로 보면 그 때의 높이는  $\frac{5}{12}$  cm이고, 밑변의 길이를 ⑦으로 보면 그 때의 높이는  $\frac{6}{23}$  cm입니다.

이 두 가지 방법으로 구한 삼각형의 넓이는 같아야 하므로 식을 세우면

$$\frac{16}{25} \times \frac{5}{12} \div 2 = ⑦ \times \frac{6}{23} \div 2 \text{ 입니다.}$$

이 식을 풀면

$$\begin{aligned} ⑦ &= \frac{16}{25} \times \frac{5}{12} \div \frac{6}{23} \times \frac{1}{2} = \frac{\cancel{16}}{\cancel{25}} \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{12}} \times \frac{23}{\cancel{6}} \\ &= \frac{46}{45} = 1\frac{1}{45} (\text{cm}) \end{aligned}$$

7. 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. 이 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg입니까?

- ①  $\frac{5}{19}$  kg
- ②  $3\frac{2}{5}$  kg
- ③  $2\frac{5}{19}$  kg
- ④  $3\frac{4}{5}$  kg
- ⑤  $2\frac{4}{5}$  kg

### 해설

$\left(1\frac{2}{3} - \frac{5}{6}\right)$  L의 무게가  $\left(4\frac{1}{3} - 3\frac{2}{3}\right)$  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)

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