

1. 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

①  $3\frac{1}{8}$       ②  $3\frac{4}{5}$       ③  $3\frac{18}{5}$       ④  $3\frac{10}{3}$       ⑤  $3\frac{3}{7}$

해설

①  $3\frac{1}{8} = \frac{25}{8} = 25 \div 8 = 3.125$

②  $3\frac{4}{5} = \frac{19}{5} = 19 \div 5 = 3.8$

③  $3\frac{18}{5} = 18 \div 5 = 3.6$

④  $3\frac{10}{3} = 10 \div 3 = 3.33\cdots$

⑤  $3\frac{3}{7} = \frac{24}{7} = 24 \div 7 = 3.428\cdots$

3.5와 3.75 사이의 분수는  $3\frac{18}{5}$ 입니다.

2.  $5\frac{4}{7}$  와  $5\frac{3}{4}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

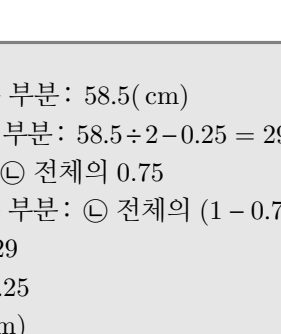
- ① 5.371    ② 5.499    ③ 5.838    ④ 5.612    ⑤ 5.758

해설

$$5\frac{4}{7} = \frac{39}{7} = 39 \div 7 = 5.571\dots$$

$5\frac{3}{4} = \frac{23}{4} = 23 \div 4 = 5.75$  5.571\dots 과 5.75 사이의 소수는 5.612입니다.

3. Ⓛ, Ⓜ 2개의 막대기를 깊이가 같은 연못에 수직으로 세웠더니, Ⓛ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분은 58.5 cm이고, Ⓜ 막대기에서 물에 잠기지 않은 부분의 절반보다 0.25 cm가 짧았습니다. 또, Ⓜ 막대기에서 물에 잠긴 부분이 Ⓜ 전체 길 Ⓛ의 0.75에 해당할 때, Ⓜ 막대기 전체의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



- Ⓐ 69 cm Ⓑ 87 cm Ⓒ 116 cm  
Ⓑ 145 cm Ⓓ 145.5 cm

해설

$$\text{ⓐ의 잠기지 않은 부분: } 58.5 \text{ (cm)}$$

$$\text{ⓑ의 잠기지 않은 부분: } 58.5 \div 2 - 0.25 = 29.25 - 0.25 = 29 \text{ (cm)}$$

$$\text{ⓑ의 잠긴 부분: } \text{ⓑ 전체의 } 0.75$$

$$\text{ⓐ의 잠기지 않은 부분: } \text{ⓑ 전체의 } (1 - 0.75) \Rightarrow \text{ⓑ 전체의 } 0.25$$

$$\text{ⓑ 전체} \times 0.25 = 29$$

$$\begin{aligned}\text{ⓑ 전체} &= 29 \div 0.25 \\ &= 116 \text{ (cm)}\end{aligned}$$