

1. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

Ⓐ $6.32 \div 1.3$	Ⓑ $9.2 \div 2.48$	Ⓒ $15.8 \div 4.9$
-------------------	-------------------	-------------------

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ $6.32 \div 1.3 = 4 \cdots 1.12$

Ⓑ $9.2 \div 2.48 = 3 \cdots 1.76$

Ⓒ $15.8 \div 4.9 = 3 \cdots 1.1$

따라서 나머지가 가장 작은 것은 Ⓒ입니다.

2. 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

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 4 : 5 &\rightarrow \frac{4}{5} < 1 \\ \textcircled{2} \quad 12 \text{ 대 } 16 &\rightarrow \frac{12}{16} < 1 \\ \textcircled{3} \quad 9 \text{ 와 } 15 \text{ 의 비} &\rightarrow \frac{9}{15} < 1 \\ \textcircled{4} \quad 8 \text{ 에 대한 } 13 \text{ 의 비} &\rightarrow \frac{13}{8} > 1 \\ \textcircled{5} \quad 23 \text{ 의 } 25 \text{ 에 대한 비} &\rightarrow \frac{23}{25} < 1 \end{aligned}$$

3. 비율의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 써넣으시오.

7의 9에 대한 비 ○ 3과 4의 비

▶ 답:

▷ 정답: $>$

해설

$$3 \text{ 과 } 4 \text{ 의 비} \rightarrow 3 : 4 \rightarrow \frac{3}{4} \rightarrow 0.75$$

$$7 \text{ 의 } 9 \text{ 에 대한 비} \rightarrow 7 : 9 \rightarrow \frac{7}{9} = 0.777\cdots$$

4. 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)

5. ○와 ★은 서로 다른 자연수입니다. 다음 식이 성립하도록 하는 ○와 ★은 모두 몇 쌍입니까?

$$5 \div \frac{\circ}{12} = \star$$

▶ 답:

쌍

▷ 정답: 12 쌍

해설

곱해서 60이 되는 서로 다른 자연수인 ○와 ★의 쌍을 알아보면 다음과 같습니다.

$(\circ, \star) = (1, 60), (2, 30), (3, 20), (4, 15), (5, 12), (6, 10),$
 $(10, 6), (12, 5), (15, 4), (20, 3), (30, 2), (60, 1)$

$\rightarrow 12$ 쌍