

1. 다음 보기의 수를 큰 수부터 차례대로 나열한 것은?

보기

㉠ 0.154

㉡ 0.154

㉢ 0.154

㉣ 0.154

① ④ → ㉡ → ㉢ → ㉠

② ㉠ → ㉡ → ㉢ → ④

③ ④ → ㉢ → ㉡ → ㉠

④ ㉡ → ㉠ → ㉢ → ④

⑤ ④ → ④ → ㉡ → ㉠

해설

㉠ 0.154

㉡  $0.\dot{1}5\dot{4} = 0.154154\dots$

㉢  $0.1\dot{5}\dot{4} = 0.15454\dots$

㉣  $0.15\dot{4} = 0.15444\dots$

이므로 ㉢ > ㉣ > ㉡ > ㉠ 이다.

2.  $\frac{a - 3b}{3} - \frac{3a - 5b}{4} = 2a - b$  를  $a$  에 관하여 풀면?

- ①  $a = \frac{2}{3}b$       ②  $a = -\frac{2}{3}b$       ③  $a = \frac{4}{27}b$   
④  $a = \frac{10}{29}b$       ⑤  $a = \frac{15}{29}b$

해설

양변에 12를 곱하면

$$4(a - 3b) - 3(3a - 5b) = 12(2a - b)$$

$$4a - 12b - 9a + 15b = 24a - 12b$$

$$\therefore 29a = 15b$$

$$\therefore a = \frac{15}{29}b$$

3.  $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} = \frac{1}{6}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 순환소수로 나타내면?

- ① 0.83      ② 0.83̇      ③ 0.8̇3      ④ 0.88      ⑤ 0.88̇

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}} &= \frac{1}{1 - \frac{1}{\frac{x-1}{x}}} \\&= \frac{1}{1 - \frac{x}{x-1}} \\&= \frac{1}{\frac{x-1}{x-1} - \frac{x}{x-1}} \\&= \frac{1}{\frac{-1}{x-1}} \\&= -x + 1\end{aligned}$$

이므로 주어진 방정식은  $-x + 1 = \frac{1}{6}$  이다.

따라서  $x = \frac{5}{6} = 0.83333\dots$  이므로 순환소수로 나타내면 0.83̇ 이다.

4.  $(xy^2)^2 \div \{-(xy^3)^2\} \times (-x^2y)^3$  을 간단히 하면?

①  $-\frac{y^4}{x^2}$

②  $-x^6y$

③  $\frac{y^4}{x^2}$

④  $x^6y$

⑤  $x^8y^2$

해설

$$(xy^2)^2 \div \{-(xy^3)^2\} \times (-x^2y)^3$$
$$= x^2y^4 \div (-x^2y^6) \times (-x^6y^3)$$

$$= x^2y^4 \times \frac{1}{-x^2y^6} \times (-x^6y^3)$$

$$= \frac{x^2y^4 \times (-x^6y^3)}{-x^2y^6}$$

$$= x^6y$$